

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Taa D71

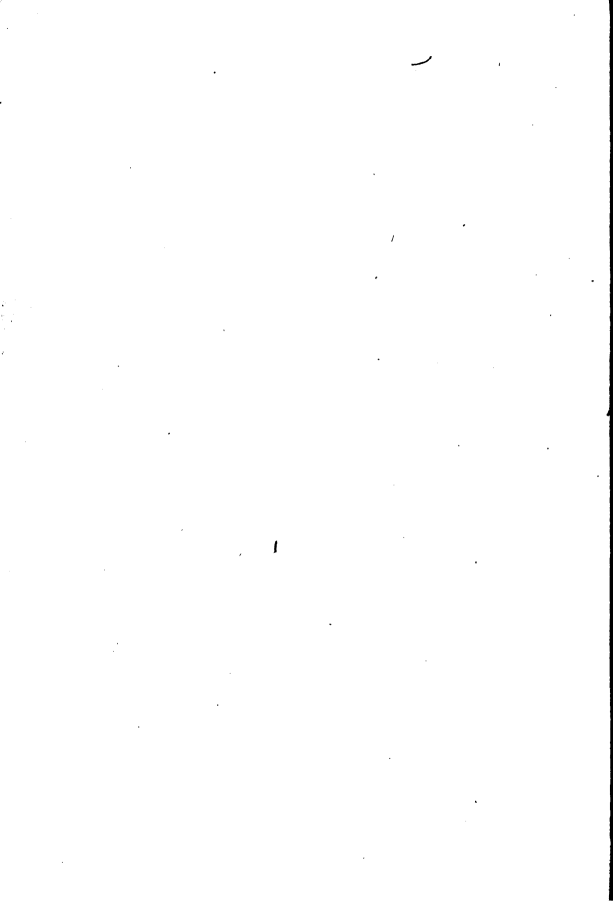
JP



HISTARD EDREST

REJURNES TO J. P.

NEWERLS STATE



Allgemeine Encyklopädie

der gefammten

Sorst= und Jagdwissenschaften.

Sechster Band.

Alle Rechte vorbehalten.

Allgemeine Knenklopädie

ber gesammten



Unter Mitwirfung ber bebeutenbsten Fachautoritäten berausgegeben

bon

Maoul Mifter von Dombrowski

Donat I. Claffe bes hoben fonveranen Malteferordens, Ritter I. Cl. bes fonigl. fachf, Ordens Albrecht bes Bebergien, Officier bes fonigl. ferbifden Latowa-Ordens 2c. 1c.,

fortgefest von ben Brofefforen ber t. f. Sochichule fur Bobencultur

Jorftrath Adolf Ritter v. Guttenberg und Jorftrath Guffav geufchel.

Bemister Banb.

Tademaschine. — Fossen.

Mit 1 Doppeltafel, 11 einfachen Tafeln und 141 Figuren im Texte.



Wien und Teipzig. Berlag von Morit Perles. 1891.

Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtiteln beigesetten Namensfürzungen.

- Dr. Joseph Albert, em. Director und Professor ber böhmischen Forstlehranstalt Weißwasser, in München †. — At.
- Dr. Sunther Beck, Borftand bes I.f. botanischen Hofcabinets und Docent an ber Universität in Wien. Bt.
- Dr. 38. Benede, Professor an ber Universität in Königsberg i. Br. + Bde.
- Dr. Andolf Alafins, Brafibent bes permanenten internationalen ornithologischen Comité, Docent ber Hygienie an ber herzog-lichen technischen Hochicule und Redacteur ber Zeitschrift "Drnis" in Braunschweig.

 R. Bl.
- Dr. Wilhelm Blaftus, Professor ber Zoologie, Borstand bes herzoglichen naturhistorischen Museums in Braunschweig. — 28. Bl.
- E. v. b. 230/ch in Berlin. v. b. B.
- Fr. Brandets, Rebacteur bes "Baffenichmieb" in Brag. Bs.
- Sudwig Dimit, f. f. Ministerialrath im Aderbauministerium in Wien. — Dy.
- Ernft Riffer v. Dombrowski, herzogl. Sofjager in Greig. — E. v. D.
- Maoul Mitter v. Dombrowski in Wien. R.v.D.
- Julius von Egervary, Secretar bes ungarischen Landes-Jagbichut-Bereines und Redacteur ber Beitschrift "Vadaszlap" in Budapest. — v. Cy.
- Dr. Wilhelm Franz Exner, f. f. hofrath, Director des technologischen Gewerbemuseums und Professor an der f. f. hochschule für Bobencultur in Wien. — Er.
- 5. A. Förfter, t. t. Oberforstrath im Aderbauministerium in Bien. Fr.
- Dr. Sans Gadem, Sridland-Curator, Docent für Morphologie ber Wirbelthiere an ber Universität zu Cambridge. Gw.
- Dr. Garl Cheodor Mitter von Gofren, t. f. Regierungsrath, Director b. t.t. landwirtschaftlichen Institutes in Wöbling bei Wien. v. Gn.
- Dr. Jouis Grofmann, an ber Seewarte gu . Samburg. Gin.
- Julius Theodor Grunert, tgl. preuß. Oberforstmeister a. D., em. Director und Brojessor der tgl. preuß. Forstakademie Neustadt Eberswalde, in Trier +. — Gt.

- Adolf Aitter von Guttenberg, t. t. Forstrath, Brofessor an der t. t. Gochschule für Bobencultur in Bien und Redacteur ber Ofterreichischen Bierteljahresschrift für Forstwesen. — v. Eg.
- Dr. Robert Sartig, Professor an ber igl. Universität in München. Sg.
- Dr. Fr. Seinde, Profesor in Olbenburg i. Gr. De.
- Suftav Benichel, t. t. Forstrath und Professor an ber t. t. Hochschule für Bodencultur in Bien. Hich. _
- **Eugen Ferdinand von Someyer,** Mitglied bes permanenten internationalen ornithologischen Comité, auf Stolp in Pommern †.

 E. F. v. Hmr.
- 6. A. Joseph, großherzoglicher Forstinspector in Cberstadt bei Darmstadt. 3ph.
- Dr. Fr. von Judeich, igl. fächs. geheimer Oberforstrath, Director und Professor an ber igl. sächslichen Forstakabemie zu Tharanbt. v. Ich.
- Sans Freiherr Jupiner von Jonftorff in Reuberg, Ingenieur und Correspondent der f. t. geologischen Reichsanstalt. — v. Fr.
- Seinrich Radich Gbler von Pferd, t. t. Generalmajor a. D. in Wien. v. Ra.
- 36. C. Keffer, Redacteur der Zeitschrift "Weidmannsheil" in Lavamünd in Kärnthen. — Klr.
- Dr. Friedrich A. Anauer in Bien, Redacteur ber Zeitschrift "Der Naturhistoriter". Anr.
- Ferdinand Langenbacher, Professor an ber mahrischeichlepischen Forstlehranstalt in Enlenberg. — Lr.
- Dr. 308. Latichenberger, Leiter bes chemischphysiol. Laboratoriums am t. t. Thierargnei-Institute in Bien. — Lbr.
- Dr. Suftav Marchet, Professor an ber f. f. Sochichule für Bobencultur in Wien.
 Dicht.
- Leopold Martin, Conservator in Stuttsgart. L. Din.
- Faul Martin, Professor an der Thierarzneis schule in Burich. B. Mn.
- Micael von Mengoier, Professor ber Boologie an ber Universität ju Dosfau. — v. Mar.

- Dr. Max Neumeister, Professor an ber igl. jächs. Forstatabemie Tharandt. Rr.
- Sensteim, Großherzogthum Heffen. v. Re.
- Dr von Offed, Berlin.
- Dr. Faul Fancritius in Ronigsberg.
- 6. S. Quenfell, igl. Oberförfter in Blafemig bei Dresben. — Qul.
- Dr. Quiftorp in Greifsmalb t. Dup.
- Dr. Gustav von Radde, tais. russ. wirkl. Staatsrath, Director des tautasischen Museums und der öffentlichen Bibliothet in Tistis, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. — v. Ade.
- Dr. Emil Namann, Brofeffor an der tgl. preuß. Forftatademie Neuftadt-Eberswalde. Rn.
- **Oskar von Miesenthal**, Oberförster bes igl. preuß. Aderbauministeriums und Redacteur bes "Allgemeinen Holzvertaufs-Anzeigers" in Charlottenburg. v. RI.

- Dr. Garl Ins, Redacteur ber Zeitschriften "Die gefieberte Belt" und "Ifis" in Berlin.
 Re.
- R. von Schmiedeberg, Rebacteur ber "Reuen beutichen Jagbzeitung" in Berlin. v. Schg.
- Dr. Abam Schwappach, Professor an ber igi. preuß. Forstalademie Neustabt-Cbersmalbe. Schw.
- **Gwald Thiel, ig**l. Artillerie-Major a. D. in Karlsruhe. Th.
- Victor Aifter von Cochft zu Schmidhoffen, Mitglied bes permanenten internationalen ornithologischen Comité. Billa Tännenhof bei Hallein in Salzburg. — v. Tich.
- Dr. Moris Sillsomm, faif. ruff. Staatsrath, Director bes botanischen Gartens und Prof. an der Universität in Brag. — Bm.
- Mikolaus Mitter von Buich, f u f. Oberstlieutenant im Artilleriestabe in Wien. — v. Bd.

Die Muftrationen werden hergestellt burch die herren: S. Braune in Rönigsberg, Raoul Mitter v. Pombrowski in Bien, G. A. Förfter in Bien, Fobert Sartig in München, Guftav Senschel in Bien, Ferdinand Langenbacher in Gulenberg, J. Martin in Stuttgart, G. Muftel in Berlin, M. Baron Schlereich in Bien, S. Sperling in Berlin, Friedrich Specht in Stuttgart, M. Streicher in Bien u. b. a.

Die Reproduction erfolgt in Lithographie und Chromolithographie durch Ef. Zannwarth in Wien; in holgichnitt durch F. Gber in Wien und Fr. Fieweg & Sofn in Braunschweig; in Bintographie burch Angerer & Goldt und A. Sitelfuber & A. Beingariner in Wien.

Perzeichnis der Illustrationen

des VI. Mandes.

Doppeltafeln:

1. Rum Artitel Blan, von Brof. &. Langenbacher.

Ginfache Tafeln:

1. Bum Artitel Larix.

2. Bum Artifel Lonicera

3. u. 4. Bum Artitel Pinus.

5. Bum Artifel Pissodes, von Brof. G. Benichel und Baron Schlereth.

6 .- 9. Bum Artitel Reh, von R. v. Dombrometi. 10.u.11. Bum Artifel Ren, von R. b. Dombrowsti.

Textillustrationen:

Rig. 510. Längsburchschnitt einer aefüllten Schrotpatrone (g. Art. Laben). 511. Lancafter-Gewehr und Batrone. 512. Laurus benzoin, Bezointorbeer. 513. Ansicht eines Schneekorbes von Holz. 514. Seitenansicht eines Schneeforbes von Solg und Gifen. 515. Unficht ber holgernen Formmanbe für Lehm-Bifemauern. 516. Drei Schmetterlingeflügel, Beaber und Bellenbau barftellend. 517. Leucitfrpftall. 518 u. 519. Röhrenlibelle. 520, 521 u. 522. Optische Linfen. 523. Querichnitt ber Fahrbahn und eines entlabenen Bagens ber Lo-Prefti-Rollbahn. 524 a, b, Schaufelförmiger und schlittenfufenformiger Lotbaum. 525. Magnefiaglimmer; Arpftallform. 526. Martifche Culturhade. 527, 528, 529. Zu Artitel: Maßftabe. 530, 531. Zu Artitel: Meffen geraber Linien. 532, 533. Meßtifch. 534-542. Mefstischoperationen. 543. Mitterbacher'iche Stodrobemaschine. 544 - 546. Nabelwehr. 547. Schlundinochen und Ropf (von unten)

ber gemeinen Rafe (Chondrostoma

548. Schlundinochen und Ropf (von unten)

551. Bermandlungsstusen bes Querbers. 552. Mundscheibe bes Meerneunauges.

pon Chondrostoma Genei.

549. Riemenapparat bes Neunauges.

550. Larve des Reunauges (Querder).

553. Mundicheibe bes Flufeneunauges.

Fig. 554-556. Bu Artikel: Nivellieren. 557. Sanlavilles Sohenmesser. 558. Raupe und Schmetterling der Ronne (Ocneria monacha). 559. Olivinfrystall. 560. ()patrum sabulosum. 561. Bouffoleninstrument. 562, 563, 564. Rryftallformen bes Orthotlas. 565. Otiorrhynchus niger. 566. Panolis (Noctua) piniperda. 567. Bu Artitel: Bantograph. 568, 569. Pang'iche Drahtfeilriefe. 570, 571. Formen von Batronenhülfen. 572. Abornblatt mit Gallen von Pediaspis aceris. 573, 574, 575. Percuffioneschlofe, zerlegt in feine Beftandtheile. 576. Schlundinochen bom Berifiich (Leu-

ciscus Meidingeri). 577. Grundrife eines ftehenden Roftes. 578. Querichnitt eines Pfettenbaches.

579. Biegelpflafterung; verschiedene Berbandformen.

580. Picea excelsa (Fichte). 581. Zapfen ber Omoricafichte (Picea Omorica).

582, 583. Bieper's Dianagewehr. 584. Anficht und Langeschnitt einer beidubten Bilote.

585. Anficht u. Grundriß einer Bilotenfage. 586. Bermehrungsorgane eines parafitis ichen Mycelpilges.

587. Gemeiner Rnopfichimmel (Mucor Mucedo).

588. Dogonium und Antheridium eines Gifporenpilges.

589. Getreiberoft (Puccinia graminis).

Fig. 590. Entwidlung eines Sutpilges (Agaricus campestris). 591. Humenium eines Blätterpilges. 592. Geaster hygrometricus (gu Art. Pilge). 593. Durchichnitt burch ben Fruchtforper eines Bauchpilzes. 594. Gemeiner Binfelfdimmel (Penicillium zlaucum). 595. Durchichnitt burch einen Becherpils (Peziza). 596. Pinus Pinaster. 597. Pinus Pinea. 598 u. 599, Rryftalle von Albit u. Anorthit. 600, 601 u. 602. Schematifche Darftellungen zu Art. Planimeter. 603 u. 604. Rugelrollplanimeter. 605. Platanus occidentalis. 606. Schlundinochen ber Blote (Leuciscus rutilus). 607. Populus tremula. 608. Populus alba 609. Populus monilifera. 610. Porthesia chrysorrhoea. 611. Prunus spinosa. 612. Prunus avium. 613. Prunus padus. 614. Pseudotsuga Douglasii (Bapfen). 615. Ptelea trifoliata. 616 u. 617. Bprogen=(Augit=)Arpftalle. 618 u. 619. Quaratruftalle.

620 u. 621. Quercus pedunculata.

Sig. 622. Indifde Blattformen von Querc. pedunculata u. sessiliflora. 623. Quercus sessiliflora. 624. Quercus pubescens. 625. Quercus Ilex. 626. Blattformen von Quercus Cerris. 627. Seitenanficht einer Rammafdine (Bugramme). 628. Details ber Bugramme. 629. Schlundinochen bes Rapfen (Aspius rapax). 630. Bintereinfälle für Rebhühner. 631 u. 632. Rechenichieber. 633. Futterraufe für Rehwild. 634. Reihereisen. 635. Repetier-Birichftugen, Suftem Colt. 636. Lefaucheug-Revolver. 637 u. 638. Umfipprevolver mit icheibenformigem u. fternformigem Extractor. 639. Rhamnus cathartica. 640. Rhamnus frangula. 641. Rhus Cotinus. 642. Rhus typhinum. 643. Ein Stud Ahornblatt mit Rhytisma acerina. 644. Bu Artitel: Richtrohr. 645 u. 646. Ansicht einer einsachen Riegel-und einer Fachwert-Wand. 647-649. Rinbenftampfe unb Rinben-

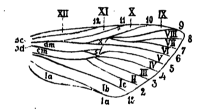
fcneidemafchine.

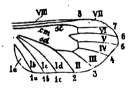
650. Robinia Pseudaccacia.

Berichtigungen ju Band VI.

Artikel: Lardenborkenkäfer (Absah 3), lies "intermedius"; (Spalte 2, 3. 3 v. oben) lies "Hylastes"; (Absah 7) lies "curvidens"; (am Schluss) lies "Saxeseni" statt "Jaxseseni".

- " Sardenwickler, lies "Bu." ftatt "Bu."
 - Larmophloeus, lies "Laemophloeus".
- " Leberegelseuche, f. Pathogenese u. Pathologie b. Wildarten. P. Mn.
- " Lepidoptera (pag. 52, Spalte 1, Abfat 11), lies "Tortricina".
- " Leucosoma, lies "Leucoma".
- " Libellen, lies "s. Orthoptera".
- " Ligula, f. Fischfrautheiten. B. Mn.
- " Lungenwurmkrankfeit, f. Bathogenese u. Bathologie ber Bilbarten. B. Mn.
- , Maufe (legten Abfat), lies "Bügelfallen" ftatt Rugelfallen.
- " Radtidnabel, lies Radtichnabel.
- . Octohathrium, lies Octobathrium.
- " Otiorhynchus, Fig. 565, lies "niger" ftatt "ater".
- " Pilge, Fig. 586, lies "Haustorien" ftatt Hausterien".





Bu Ult. Lepidoptera murden von der fruberen Redaction gu bringen vergeffen.

Bür den Buchbinder.

Die Tafel zu Art. "Geweihbildung" (Lief. 11) ist dem Art. "Reh" beizugeben — Die Doppeltasel II. u. I. zu Art. "Ren" ist zu trennen und die Einzeltaseln in der Aummersolge I. u. II. einzureihen. Bogen 10 der Lieferung 5 ist auszuschein, da dieser Bogen (mit Ergänzungen) in die Lieferung 6 neuerdings ausgenommen wurde.

Lademafcine, auch Labe- oder Patronenfüllapparat genannt, fommt in den verichiedensten Formen vor. Dem Zwed nach laffen
sich im allgemeinen zwei Arten unterscheiden,
bie eine für einzelne Batronen und mehr zum
handgebrauch des Jägers bestimmt, die andere
zum gleichzeitigen Laben einer größeren Anzahl
(10, 20, 50, ja 100 Stud) Batronen in Muni-

tionsfabriten u. bal.

Bon erfterer Urt gibt es folche, bie lediglich jum Ginfullen von Bulver und Schrot bienen und folde, welche fammtliche Manipulationen des Ladens in fich vereinigen. Die eigentlichen Bulber- ober Schrotfullmaschinen bestehen gumeift aus einem Trichter gur Aufnahme bon Bulber, bezw. Schrot und einer an dem Auslauf bes Trichtere angebrachten Degvorrichtung, welche auf größeres ober fleineres Daß gestellt werden tann und ihren Inhalt bei jedesmaligem Handhaben eines Hebels o. bgl. in die barunter gehaltene Batronenhulfe ent-leert. Diefe Fullmafchinen bezwecken lediglich Die Arbeit bes Fullens ber Sulfen mit Bulver, beam. Schrot ju erleichtern und die Gleichmäßigkeit der Ladung zu gewährleisten; sie erfüllen bieje Bwede bei richtiger Conftruction zumal, wenn die Auslauföffnungen der Dide der Bulver-, bezw. Schrottorner entfprechend gewählt werden, fo bafs ein Bufegen (Ber-ftopfen) biefer Offnungen ausgeschloffen ericheint. Um diefen wichtigen Umstand beauffichtigen gu tonnen, ift bie mit bem Trichterauslauf verbundene Degvorrichtung zuweilen ans einem eingetheilten Blaschlinder bergeftellt (Spftem Albrecht Rind in Sunftig bei Dieringhaufen in der Rheinproving). Bedingung beim Gebrauch dieser Füllmaschine ist, dass in den Trichtern Bulver und Schrot auf nahezu ftets gleichmäßiger Sohe gehalten wirb, um ben Druck auf den Austauf zu regulicren. Bum vollständigen Laden einer Batrone

Jum vollständigen Laden einer Patrone muss die Lademaschine zwei Fülltrichter nebst Offnungen 2c. — einen für Bulver, den anderen sür Schrot — haben und durch besondere Borrichtungen zum Einführen der Ladepfropsen und zum Bürgen vervollständigt sein. Sie ersordert alsdann ebenso viele Handgriffe, als Lademanipusationen an der Patrone vorzunehmen sind und es läset sich daher im allgemeinen nicht behaupten, dass durch diese Lademanipusationen des läset sich daher im allgemeinen nicht behaupten, dass durch diese Lademainen eine wesentlich: Vereinsachung oder zeitersparnis gegenüber dem gewöhnlichen Laden ans freier Hand erzielt wird. Auch die den

Labemaschinen nachgerühmte Regelmäßigkeit bes Labens ist nur bei besonders guter und zwedmäßiger Construction erreichbar und auch bann kaum größer als bei sorgfältigem Berjahren aus freier hand. Letteres bietet bazu noch den Bortheil einer ständigen Controle jeder einzelnen

Manipulation.

Für größere Munitionsfabriten gibt es jum gleichzeitigen Laden einer größeren Ungabl von Batronen Lademaschinen ber verdiebenartigsten Conftruction, jum Theil mit Dampfbetrieb. Die neueste biefer Conftructionen, von dem Umeritaner Sifen herrührend, und für Schrotpatronen bestimmt, ift für Deutschland und Ofterreich von ber Rundhutchen- und Latronenfabrit vormals Cellier & Bellot in Schoncbed (Elbe) und Prag (auch Riga für Rufsland) angefauft. Bei derfelben werben die leeren Batronenhulfen in ein endlofes um einen Tifch laufendes Leberband gestedt, welches zu diesem Bwede mit aufrecht stehenden den Batronen-hülsen entsprechenden Metallhülsen versehen ift; bie Bullen bewegen fich auf Dieje Beife fortlaufend an benjenigen Borrichtungen porbei. welche die einzelnen Labemanipulationen vorgunehmen bestimmt find; fie gelangen zuerft unter den Bulverfülltrichter, beffen Auslauföffnung burch einen wagrecht bin- und ber-gebenben Schieber verschloffen, bezw. geöffnet wird und welcher mit einer bem Bulverquantum entsprechenden verftellbaren Sohlung verfeben ift; befindet fic diefe Soblung unter dem Full-trichter, fo fullt fie fic mit Bulver, befindet fie fich beim nächsten Gang ber Maschine über der Batronenhülje, so entleert sie ihren Inhalt in biefe. Demnächft gelangt die Bulje unter einen Stempel, welcher ein Cartonplattchen in diefelbe hineindrudt; bann folgt ein Stempel mit Filgpfropfen und bann wieder ein folder mit Cartonplattchen; bemnachft ber Schrotfülltrichter und endlich wieder ein Stempel für ein Cartonplattchen als Schrotbede; ichlieflich wird ber Berichlufs auf eine eigenthumliche Beife durch Einfneifen der hulfe ober je nach Bedarf auf die gewöhnliche Beife burch Umrändern gebildet. Die Cartonplättchen und Filzpfropfen werben furg bor bem Ginbruden in die Patrone aus langen, fentrecht zu der Be-wegungerichtung des Leberbandes horizoutal sich verschiebenden schmalen Streifen durch besondere Stempel ausgestangt.

Mile Bewegungen werben burch bie Daichine felbftthatig bewirft, fo bafs nur bas Einfüllen ber leeren Salfen und bas Radfüllen von Bulber und Schrot in bie Falltrichter ber handarbeit überlaffen ift Benn bie Auslauföffnungen ber Trichter richtig gewählt find und Riumpenbildung im Bulber vermieden wird, arbeitet bie Maichine mit großer Genaugfeit und erzielt eine ungemein große idgliche Leiftung, jo bals felbft bedeutende Bestellungen fehr raich bewältigt werden tonnen Ih.

Labemaß ift ein cytindrifch geformtes Sohlmaß, welches bagu bient, die fur einen Schuss erforderliche Menge von Bulver und Schret abzumeffen. Labemaße find entweder unveränderlich oder sie sind verstellbar und mit einer numerierten Eintheitung verfellbar und mit bei Bulvermaßen gewöhnlich angibt, wie viel Gramm ein gewises Quantum Bulver wiegt. Die für Borderlader gebräuchtichen Lademaße sind meist am Bulverhorn bezw am Schrotbeutel befestigt und tonnen vermittelst des Drudes auf eine Feder geöffnet und gefüllt werden, auch an dem unteren Theile des Labestodes von Borderladerbuchten befindet sich oft ein Lademaß, um die Bulver vermittelst des Labestodes von des Bulver vermittelst des Labestodes bei umgesehrt gehaltenem Gewehr bis in die Bulversammer zu bringen.

Laben nennt man bas Einbringen ber Babung in eine Fenerwaffe ober in eine Batrone; man unterscheibet blind und fcarf laben, je nachbem bie Labung nur aus bem Treibmittel und Bfropfen ober außer diesen auch woch aus einem ober mehreren Geschoffen

befteht.

Das Laben ber hinterlabungsgewehre ift febr einfach und besteht lediglich in der Einfahrung der sertigen Einheitsvatrone und bei Mehrlabern außerdem in der Fullung der zur Mehrlabern außerdem in ber fullung der zur wober Kammern. Bu beachten ist beim Laben von hinterladern nur, dass der Ladende stets mit hinreichender Borsicht versährt, besonders, dass er dem Gewehr nie eine Richtung gibt, in welcher sich Menschen bestinden oder besinden tonnten, da ein undeabsichtigtes Losgehen der Wasse gerade beim Laben durch Zusänigfeiten werden ungeschichte handhabung wohl herbeigesührt werden tonn.

Umftanblicher ift bas Laben ber Borberlabungegewehre, ba bei biefen Bulver, Labepfropfen, Weichofs- und Bandmittel in ber Regel getrennt eingebracht werben muffen. Die abgemeffene Bulverladung werb bei Flinten von der Mundung aus in den möglichft fenfrecht gehaltenen Bauf gefchattet, bei Buchjen aber gewöhnlich - um bas Bangenbleiben von Bulverfornern in den fettigen Bugen ju perbuten - vermittelft eines an bem einen Enbe bes Labeftodes befindlichen Labemages in ber Beife unmittelbar bis in Die Bulverfammer gebracht, bais man bas Wemehr mit ber Min-Dung nach unten halt, ben Labeftod mit bem gefällten Mag in ben Louf bis gur Bulver-tammer fchiebt und bann bas Gewehr wieber umbreht. Dieranf wirb bei Glinten ber aus weichem Bapier, Berg, Rubbaaren beftebenbe oder beffer aus Bilg gefchlagene Labepfropfen vermitteift bes Labeftodes magig feft auf bas Bulver aufgefest, Die Schrotladung einge-

fchattet und burch einen leichten mit bem Labeftod nur magig feft aufgebrudten Dedpfropfen in bem Lauf festgehalten Bei Buchien wird bas Gefchofs je nach feiner Form und nach bem Lauffpitem in berichiebener Beife gelaben: Ranblugeln werben mit einem gefetteten Bfiafter aus Leber, Flanell ober Leinmand gunachft vermittelft eines fleinen bolghammere in Die Mündung gehammert, dann mit bem Labeftod heruntergetrieben und magig feft anfgefest Die mit Spielraum gu labenben Langgeicoffe laffen fich mit ber Sand in bie Mundung bruden uub burfen entweder nur einfach bis auf die Bulberlabung heruntergefchoben werben ober fie erforbern, wie bei ben Dornbuchfen, ein giemlich feftes Auffegen mit bem Labeftod, um bas Blei in bie Buge gu treiben () Gubrung u. Welchofe). Solieglich wird bei Borberlabern mit Bermifionefdioffern bas Bunbhutden aufgeftedt, nad. bem man fich abergeugt bat, bafe Butvertorner bis gur Biftonmanbung porgefallen finb.

Das Laben ber mancherlet Batronen ju hinterlabern ift nicht nur berschieben nach ber Arterialern ift nicht nur berschieben nach ber Arterial ber Geschoffe, welche jur Anwendung tommen und nach bem Material ber Batronen, welchen Batronengattung nach Zwech und Aufichten, welch lettere noch in manchen Beziebungen auseinandergeben. Bei aller Berschiebenheit der Labeweise ift es indes selffiebender Grundlas, bas baber nicht willfarlich, sondern nur nach bestimmten Regeln versahren werden derfind bas besonders die für das einzelne Gewehr beim Tinschießen (f. d.) als beste erkunzte Munition nach Qualität und Quantität möglicht unverändert beibehalten werden meißen Bou der in diesen Beziehungen beobachteten Sorgfalt hängt Gate und Gleichmäßigfeit des Schusses weisenlich ab, u zw ebenso sehr bei Bünfen wie bei Flinten. Die wohl am meisten



8ig. \$10.

verbreitete Labemeife ber Schrotpatronen ift aus nebenftebenber Big, 510 erfichtlich, in melder a ein auf bas Bulver aufgefestes Theerplattden, bie fog. Bulber-bede, b ein eben foldes als Biropfenbede unb c ein Cartonplattchen als Schrotbede barftellt. a und b burfen, wenn ber Gilapfropfen gefettet ift, nicht fehlen und tonnen nicht aus einfachem Carton befteben, fonbern muffen auf minbeftens einer Seite, beffer auf berben ladiert fein (fog. Theerplatten). Die Bfropfenbede mufs, ba fle bie Schrotfaule bor fich ber ju fchieben bat, bon genugenber Feftigleit und Starte ein. Die Schrotbede follte, ba fie lediglich ben 3wed hat, bie Schrotforner mabrend bes

Transports bezilglich im gelabenen Gewehr in bem nicht feneruben Lauf feftzuhalten, im Intereffe befferer Dedung fo fcmach gewählt werben, als es biefer Zwed erlaubt (f. Labepfropfen).

Laben.

Das gewöhnliche Berfahren beim Laben

von Schrotpatronen ift folgendes:

Die leeren (indes mit Bundhutchen verfebenen) Sulfen werden mit ber Offnung nach oben in ein fog. Labebrett (f. b.) ober auch auf den Tifch geftellt; die Bulverladung wird in bas Labemaß gefüllt und nach leifem Untlopfen an diefes und magrechtem Abftreichen besfelben in die Batrone geschüttet; bei Anwendung der neueren Ritro-Bulver (Holzpulver) zieht man vielfach der größeren Genauigkeit wegen das Abwiegen ber Labung bem Abmeffen vor. Das tarauf folgende Ginfegen bes geeigneten Labepfropfeus (beam. ber Carton sund Theerplattchen) bewertstelligt man, indem man dieselben vermittelst eines turzen, hölzernen Setstockes mäßig und ftets gleich fest auf die Bulverladung herunter-brudt. Hierauf wird bas Schrot in bem drudt. Hierauf wird das Schrot in dem Schrotlademaß abgemessen und eingefüllt. Bei Anwendung von sehr startem Schrot, Röllern ober Boften empfiehlt es fich, nicht fogleich ben gangen Schufe in die Sulfe gu fcutten, fondern ihn nach und nach derartig hineinzubringen, dass die Schrotförner ober Bosten in regelmäßigen Schichten übereinander liegen (vgl. auch Bafsichrot). Den Berichlufs ber Batrone bilbet die auf das Schrot gefeste Schrotdede, welche bei Bapppatronen durch Umranden der Bulle mit einer Umrandemaschine (f. b.), bei Bapierhülsen durch Zuwürgen und Zubinden, bei Metallhulfen burch Bufneifen bes Ranbes bermittelft eines besonderen Inftrumentes (f. Batronenhulfen), ober baburch festgehalten wird, bafe die inneren Gulfenwande burch leichte, ringformige Reifelungen rauh gemacht find. Ein febr fefter Berichlufs ber Bulle, fei es, dafs berfelbe burch ju ftartes Burgen, fei es, dafs er burch bide, widerstandsfähige Bfropfen herbeigeführt wird, gilt als nachtheilig für die Güte des Schusses.

Mehr oder weniger abweichend von diefer einfachen Labeweise ift bas Berfahren bei Unwendung gemiffer befonderer Mittel, burch welche man berfucht hat, ben Schrotichufs au verbeffern. Diefe Mittel follen im allgemeinen die Streuung beherrschen, d. h. nach Wunsch vergrößern ober berringern ober endlich regelmäßiger gestalten (gute Dedung). Für letteren Zwed erscheint vor allem eine ruhige, unge-störte Bewegung der Schrotfäule im Lauf erforderlich und bezweden baber einige diejer Mittel hanptfachlich ben volltommenen Abichlufs der Schrotladung gegen die Bulvergafe, welche lettere, wenn fie mahrend ber Bewegung ber Schrote im Lauf zwischen biefe eindringen, bie Ecrotladung auseinanderwerfen und die eingelnen Körner gu gang unregelmäßigen Brellungen veranlaffen mufsten (f. Schrotichuis).

Außer einem gut foliegenden Filapfropfen werden zu diesem Bwed noch die jog. Culots aus bunnem Carton verwendet, welche vor bem eigentlichen Labepfropfen mit ihrer Sohlung nach unten auf bas Bulver gefett merben; biefe Culots find aus festem Material gefertigt und gewöhnlich mit Leinwand ober einem ahnlichen haltbaren Stoff überzogen, ba fie fonst ihrer bunnen Banbe halber gerreißen und ihren Bwed nicht erfüllen wurden. Ein anderes

Mittel gur Erzielung einer befferen Dichtung besteht in ber Anwendung elastischer Labepfropfen aus Filg von einem ungefahr um 1 bis 1.5 mm großeren Caliber ale bas ber Batronenhulfe; burch eine etwas conifche Röhre, beren dunneres Ende in die Sulfe pafst, prefst man diefe großcalibrigen Bfropfen in die Batronenhulfe; zu beachten ift hiebei, dafs Festig-teit und Durchmeffer bes Ladepfropfens nicht fo groß gemählt werben, bafs bie Batronenbulle felbit erweitert wird.

Das gewöhnlichfte Mittel gur Berbeiführung einer großeren Streuung besteht in Bwifchenplatten aus bunnem Bappbedel, burch welche die Schrotladung getheilt wird; man füllt, will man Patronen in diefer Weise laden, erst einen Theil des Schrotschusses in die Hulse, sett ein Zwischenplättchen barauf und theilt so die ganze Schrotladung in zwei ober mehrere Schichten.

Bur Erzielung einer geringeren Streuung, eines fog. concentrierten Gernichuffes, wird beim Laden bon Patronen von fehr verschiedenen Mitteln Gebrauch gemacht, die jedoch fammtlich mehr ober weniger unficher in ihrer Birfung find und unter Umständen sogar bas Gegentheil von dem hervorbringen tonnen, was man beabfichtigt (vgl. Schrotfcufs). Sie zerfallen in

brei Sauptclaffen:

1. Sulfen und Ginichliefungen mannig-facher Conftruction und von verichiebenem Material, welche in die Batronenhulfe geftedt werben und gur Aufnahme bes Schrots beftimmt find. Sieher gehoren die Concentratoren, Drahtgitterpatronen, Drahtichrotfartatichen, Rartatichpatronen, Shrapnelpatronen, Schrotfartatichen, Schrotibrapnels, Staniolculots und Bieglerpatronen (f. d.). Beim Laben von Batronen unter Anwendung ber genannten Borrichtungen ift eine große Sorgfalt und Genauigkeit erforderlich, foll nicht jeder Erfolg in Frage geftellt und bas Refultat auch nur auf der Sohe erhalten werben, wie gewöhnlich ge-labene Batronen es ergeben Durch ein Beschädigen, Berbiegen, Berdrücken 2c. beim Füllen mit Schrot, beim Ginfegen und befonders beim Buwürgen der Gulfen tann das gewählte Ginchliegungsmittel leicht fo verandert werden, dafs es beim spateren Gebrauch entweder schon im Robr gerreißt, zwischen bas Schrot getrieben wird und bie Streuung vergrößert ober bafe es - im Gegenfat hiezu - fich gar nicht öffnet und jede Streuung verhindert.

2. Dunne Drabte ober feidene Faben, auf welche bas Schrot ober die Posten aufgereiht werden (fog. Rettentugeln). Beim Laben berfelben ift nur zu beobachten, bafs bie Retten in möglichst regelmäßigen Bindungen in die Batrone gelegt werben; die Knoten an ben Enden der seidenen Schnüre sind zu lösen.

3. Stoffe jum Ausfüllen ber Bwijchen-raume zwischen ben Schrottornern. Entweber benütt man hiezu Anochenmehl, Sägemehl, Rleie 2c., welche Materialien in einer dem Zweck entsprechenden Menge nach Ginfüllung bes Schrots in die Batronenhülfe gebracht und burch Schütteln mit letterem vermischt werben, oder man gießt geschmolzenes Stearin, Baraffin ober Talg auf bas in ber Patronenhulfe befindliche Schrot, ehe man ben Dedpfropfen !

auffest

Um Batronen in größerer Zahl mit möglichst geringem Zeitauswande zu laben, bedient man sich sog. Lademaschinen (s. d.); dieselben sinden jedoch weniger im Brivatgebrauch als in Batronensabriten Berwendung.

Das Laben ber Kugelpatronen für glatte (nicht gezogene) hinterlader ist von dem der Schrotpatronen nur dadurch verschieden, dass anstatt des Schrotes eine passende Kundlugel in die Hülfe gebracht wird, welche zu ihrer besteren Führung in seines, weiches Handschleber eingenäht oder auf einen Hohlsviegel von gepresäten Filz gesett werden kann. Anstatt der Rundkugel verwendet man für glatte Läuse auch wohl cylindrisch gesormte Geschosse mit ihhärischer, parabolischer oder ogivaler Spitz; dieselben werden einsach auf den Ladehsropsen ausgesetzt und durch einen Deckpropsen seitges halten. (Bgl. auch Rugelschufs.)

Kugelpatronen für Büchsen verlangen beim Laben — besonders auch, was die geeignete Bulversorte anbetrifft — eine noch größere Sorgsalt als Schrotpatronen und können überbies oft ohne besondere Werkzeuge gar nicht in wollkommener Beschaffenheit hergestellt werden. Man zieht es daher vielsach vor, Kugelpatronen sertig aus größeren Munitionsfabriken zu beziehen, austatt dieselben selbst zu laden.

Das Abmeffen und Ginichutten der Bulverladung findet gunachft in berfelben Beije ftatt, wie beim Unfertigen bon Schrotpatronen; bemnachft wird entweder das Geichofs ohneweiters eingefest und heruntergebrudt, ober es wird von ber Bulverladung burch irgend ein Bwifchenmittel getrennt, welches bei großeren Calibern gewöhnlich in einer Filgplatte, bei fleineren in einem von zwei Cartonplatten eingeschloffenen Bachspfropfen befteht und die Abdichtung ber Gafe gegen bas Gefchofs übernehmen foll; bei Beichoffen mit (fleiner) Expanfionshöhlung im Boben bebarf es feines Zwischenmittels. Das Geschofs erhalt, im Falle es gereifelt ift, vor bem Ginseben eine bie Reifelung ausfüllenbe Einfettung; ift es glatt, fo wird es - je nach der Conftruction des Gemehres und dem Raliber - entweder unverändert ober mit einer an seinem chlindrischen Theil fest anliegenden bunnen Bapierumwidlung gelaben, welch lettere den Lauf gegen Berbleien ichugen foll und beim Schufs bicht vor ber Mundung in einzelnen Studden abfliegt. Burbe bas Gefchofs ungefettet eingesett, fo wird es nach Fertigstellung ber Batrone mit feinem vorberen Theile in eine geschmolzene Mischung von Talg und Bachs oder Paraffin getaucht, jedoch ohne dass die hülfe selbst mit dieser Fettung in Berührung

Man zieht im allgemeinen die glatten Geschosse, welche ungesettet in die Hülje gesteckt werden, den mit Fettung versehenen vor, weil die Metallhülsen durch lettere bei längerer Aufbewahrung orhdieren Unten gesettete Geschosse sind stets durch ein Zwischeimittel von der Bulverladung zu trennen, um lettere vor dem Verderben durch das Fett zu schützen. Sollen Wetallpatronen jahrlang geladen ausbewahrt

werden, so mussen die hulsen inwendig vor dem Laden ladiert oder mit einem dunnen überzug von Pflanzenpapier versehen werden, da bei langer andauernder directer Berührung des Pulvers mit dem Wetall der hulse Drydation eintritt, welche das Pulver und — wenn weitergehend — sogar die hulse verdirbt.

Eine gewiffe Schwierigfeit beim Laben von Rugelpatronen verurfacht das richtige Ginfegen des Geschoffes, welches mit feinem enlindrijchen Theil durchaus grade und, damit die Batronen nicht in der Lange differieren, ftets gleich tief in die Sulle gedrudt werden muß. Da beim in die Sulfe gedrudt werden mufs. Da beim Laden aus freier hand biefen Anforderungen nicht leicht genügt werben fann, fo bedient man fich — besonders für fleincalibrige Langgeicoffe - vielfach eines Gefcofseinfegers; berfelbe befteht aus einem metallenen Rohrunterfas und einem ebenfolchen Gestrod; in erfteren. welcher um einige Centimeter langer ift als die Batronenhulfe, pafet dieje genau hinein; ber Setstod, an einem Ende mit einer ber Geichofsipige entiprechenden Aushöhlung, am anderen mit einem hals und Knopf verseben, lafst fich in die Metallhulfe nur fo weit bineinschieben, bafe ber übrig bleibende Raum in letterer genau ber vorgeichriebenen Wefammtlange der Batrone entspricht. Beim Gebrauch dieser Borrichtung schiebt man die Batronenhülje mit bem loje eingesetten Geichofs in bie Metallröhre, ftellt lettere auf einen Tifch und drudt das Geschofs mit dem Sesstod jo weit herunter, als dieser es erlaubt. Dieses Berfahren gewährt auch noch ben Bortheil, bafs bunne Metallhülsen nicht bei Einbringung eines etwas zu ftarten Gefcoffes erweitert werben tonnen, mas beim fpateren Gebrauch Labehemmungen gur Folge haben murbe.

Die meisten Metallpatronenhülsen sowohl für Büchsen wie für Flinten sind so ftart und widerstandsfähig, das sie mehreremale benützt werden können; sie calibrieren sich jedoch genau nach dem Patronenlager, aus dem sie verschoffen wurden und sind deshalb und weil die Bohrungen der Patronenlager von nominell gleich-calibrigen Gewehren oft nicht unbedeutend verschieden sind, in der Regel nur noch für das-

felbe Bewehr labefähig.

Sollen gebrauchte hülsen wieder benützt werden, so sind zunächt die alten Jündhütchen entweder vermittelst eines Jündhütchenausthebers (s. d.), oder — bei den Batronen, bei welchen der Stift des Jündkeiles (Ambosses) in die Hilse hineinreicht — eines in die Hfnung der Patrone eingeführten Stempels zu entfernen. Darauf werden die Hilsen in heißes Wasser gelegt, durch Aust und Abbürsten gereinigt (besonders die Jündlöcher!), gut ausgetrochtet und schließlich mit neuen Jündhütchen versehen; nunehr können sie in berselben Weise wie neue geladen werden.

Ladepfropfen sind die in der Batrone die Bulverladung gegen das Schrot, bezw. das Gefchofs abichließenden Pfropfen; in weiteren Sinne versteht man indes unter dieser Bezeichnung als Gejammtnamen auch alle übrigen beim Laden der Batrone verwendeten mehr oder weniger pfropfenähnlichen Körper, die zwed-

mäßigerweise als Bulverbede, Bfropfenbede und Schrotbede (j. Laden) unterschieden werden, je nachdem sie unmittelbar über dem Bulver, über bem eigentlichen Ladepfropfen ober

über bem Schrot figen.

Die eigentlichen Labepfropfen haben bie wichtige Aufgabe, Die Rraft ber Gafe moglichit ohne Berluft auf bie Borlage (Befchofs, Schrote) ju übertragen. Bei bem richtig conftruierten Gingelgeschofs bes Sinterlabers, welches Die Seele nach born bolltommen abichließt, ein Entweichen der Gafe mithin nicht geftattet und letteren eine geeignete (gerade und feste) Angriffsfläche bietet, ift eine folche Ubertragung überflüssig und fällt ber eigentliche Ladepfropfen hier baher fort; bagegen ift er bei ber Rund-tugel und bei folden Langgeschoffen, welche bie Seele weber an fich noch auch infolge ber Stauchung von vorneherein abichließen, fomohl bei Borber- ale bei Sinterladern unentbehrlich. Seine eigentliche Stelle findet ber Labepfropfen beim Schrotichufs, ba die Schrotladung als folde feinen Abichlufe bilbet, den Bafen baber ein Entweichen nach vorne geftatten murbe und burch ein Gindringen ber letteren in die Schrote biefe eine gang unregelmäßige Be-wegung erhalten mufsten. Da eine gute Dedung nur gu erzielen ift, wenn den Schroten im Lauf unter möglichft geringer Störung ihrer gegenseitigen Lage eine gleichmäßige, ruhige, erst allmählich sich steigernbe Bewegung ertheilt wird, so muß ber biese Bewegung vermittelnbe Bfropfen den heftigften Stoß der Gafe gu Beginn der Bewegung einigermaßen abichmächen tonnen, mithin eine gewiffe Beichheit und Rachgiebigfeit besigen; um ber Gewalt bes Stofes widerftehen zu tonnen, mus er indes fest genug, also gabe fein, und um bei bem großen Unterschiebe ber inneren Durchmeffer von Batronenhulse, Ladungsraum und Seele, fowie bei etwaigen Unregelmäßigfeiten ber letteren seine Sauptaufgabe der sorgfältigen Abdichtung nach vorne genügen und fich bei der Bewegung jenen Berichiedenheiten möglichft anpaffen gu tonnen, mufs ber Bfropfen außerdem eine ziemliche Elafticitat aufweifen. Gin etwaiges Schiefdruden bes Pfropfens, wie es bei ichlecht in Stand gehaltener Bohrung wohl vortommen und die Birtung best gangen Schuffes in Frage ftellen fann, muis burch genugende Ubereinftimmung bes Bfropfen-Durchmeffere mit dem Caliber der Bohrung sowie durch die mit dem Durchmeffer machjende Bobe bes Bfropfens ausgefchloffen fein. Lettere follte im befonderen fo gemahlt werben, dafs der vordere Theil bes Labepfropfens beim Austritt besfelben aus ber Patronenhulfe bereite eine volltommen ausreichende, bichte Anlehnung an der Seelenwand (Übergangsconns) gefunden hat, bevor der lette Theil des Pfropfens die Batronenhulje verlaffen hat; auf biefe Beife foll an biefer gefahrbeten Stelle, wo ber in ber Batronenhulfe zusammengedrückte Biropfen sich vielleicht noch nicht genügend hat ausbehnen tonnen, um bie Abdichtung ringsum zu bewirfen, ein Borbeiichlagen der Gafe verhindert werden. Für die gewöhnlichen Caliber (12 und 16) beträgt das her die Pfropfenhohe meift 9-10 mm.

Die besonbers früher vielfach verbreitete Ansicht, dass der Birobien den Gafen einen gewiffen Biberftand entgegenfegen muffe, um letteren Beit zu verschaffen, ihre Rraft zu entwideln (fich angufpannen) und bafe baber nur harte, mit ftarter Reibung burch ben Lauf gu treibende Bfropfen ben icharfften Schufs er-gaben, ift auf einen burch mangelnde Renntnis ber Eigenschaften unferer Bulverforten bebingten Brrthum gurudguführen; feine berfelben berbrennt fo langfam, bafe eine folche ichabliche, weil unnüberweise Rraft verichludende Unordnung nothig mare. Es ift im Gegentheil int Interesse icharferen Schusses die Reibung bes Pfropfens an ben Seelenwanden jo gering gu machen, wie es die Rücksicht auf gute Abdich: tung nur immer geftattet; außer burch bie Glattheit ber Bohrung tann bies - was ben Bfropfen anbelangt — nur durch gut ent-iprechenden, nicht zu großen Durchmeffer sowie burch verhaltnismäßige Beichheit und Glafticitat bes Materials erreicht werben. Ohne jedwede Reibung ift eine gute Abdichtung überhaupt nicht gu erzielen; barüber hinaus aber bie Reibung au fteigern, wurde fehlerhaft fein (f. auch Balliftit, I., S. 407 und Brand). Der Bfropfen mufe baber leicht faugend, aber nicht flemmend, d. h. wie ein aut abdichtender, weich gehender Rolben in einem Dampf- oder Bumpencylinder durch ben Lauf geprefst merben; ber Durchmeffer wird bementibrechend bei barteren Pfropfen um höchstens 1/2 mm größer gemahlt werben burfen, als bas Laufcaliber ift.

Bei Borberlabe - Flinten beftanben bie Biropfen meift aus lofen Bapier., Berg ober Rubhaar-Ballen, welche burch ben Labeftod auf der Bulverladung ziemlich fest so zusammen-gedrückt wurden, dass sie gut abdichteten; die richtige Wahl der Größe des Ballens und die Art feiner Feststampfung erforderte indes einc siemliche übung, wenn ein ftete regelmäßiger Schufe erzielt werden follte. Die hinterlader übernahmen anfangs biefe Labeweise, giengen indes bald allgemein zu den auch bei Borberlabern icon bin und wieber gebrauchten, aus Filgplatten in regelmäßiger Kreisform entsprechend dem Raliber ausgeschlagenen Pfropfen nachdem mannigfache Berfuche anderem Material (Rort, Gummi, Guttapercha, Leber, Leinwand, Tuch, ja sogar Holz und Metall) nur ungenügende Resultate ergeben hatten. In der That scheint ein fester, seiner, möglichft reiner Saarfilg vorzugeweise biejenige Bereinigung bon Festigfeit, Weichheit, Babigfeit und Glafticitat ju bieten, welche bie gute Schulsteiftung sicherstellt, und follte man fich burch ben boberen Breis besfelben nicht von feiner Berwendung abhalten laffen. Mifchung mit Bolle fest die Elasticität nur unbedeutend herab und ift baber in geringem Grabe gu-läffig; neuerdings follen Pfropfen aus jog. Bolgwolle (ob rein oder mit Baaren gemifcht?) gute Resultate ergeben haben. Lofer Filg, welcher nach bem Schufs in mehr ober weniger gerfetter Form anfgefunden wird, entbehrt ber Bur guten Fuhrung im Lauf nothigen Festigleit; ein guter Biropfen barf nach bem Schufs feine erhebliche Beschädigung seines Umfanges auf

weisen und wird auch durch die Bulvergase

nicht besonders angegriffen.

Die untere Flace ber Pfropfen ist, wie die obere, meist eben; jedoch kommen auch Filgpfropfen mit einer unteren einem Enlot ähnlichen Höhlung vor, welche eine besiere Abdichtung bei geringster Reibung bewirken sollen

und gute Resultate liefern.

Bum Auswischen bes Rohres ift eine mäßige Fettburchtrantung ber Biropfen gunftig; ba indes eine volltommene Durchfettung - jumal bei längerer Ausbewahrung und ungeeignetem Fettungematerial - leichtlich eine Berhartung und bamit eine Berabminderung ber Glafticitat bes Bfropfens herbeijührt, fo werben gute Bfropfen meift nur am Rande mit Fett getranft. Außer Talgmifchungen merben biegu neuerbings auch bie Bafeline-Rette bermenbet, welch lettere nicht rangig und steif werden. Der gefetiete Ladepfropfen bedarf gegen bas Bulver bin eines fettsicheren Ubichluffes, bamit bas Bulver nicht vom Gett bes Bfropfens beschädigt werde; auch bei ungefetteten Biropfen ift eine folche Bulverbede vortheilhaft, weil fie die Kraft ber Gafe gleichmäßiger auf den Biropfen überträgt. Meift werben hiezu jog. Thecrplattchen verwendet, welche aus Carton hergeftellt werden, ber auf beiden Seiten mit glangenbem Theerpapier überzogen ift. Gine folche Bulverbede gleich mit bem Filgpfropfen durch Rlebemittel gu verbinden, ift nicht vortheilhaft, ba bie Glafticitat bes Bfropfens darunter leidet.

Über ben Filspfropfen wird als Pfropfenbede ein meift ebenfalls getheertes Cartonplättchen in die Patrone eingefügt, damit die Schrote einen vollfommenen gleichmäßigen Antrieb erhalten und nicht zum Theil an dem (gefetteten) Filspfropfen haften bleiben

Ein ähnliches Cartonplätten (jedoch ungetheert) ichließt als Schrotdede, auch Schlussicheibe oder Dechlatt genannt, die Batrone nach oben ab; es sollte nur so start gewählt und (durch Würgen der Huft gedick verden, dass die Schrote beim Transport der Patrone sowie beim Schießen während die Katrone in dem nicht seuernden Lauf sitzt, am Heraussallen verhindert werden; jede stärkere Besestigung (Würgung) ist für den Schuss unvortheilhaft. Meist sind diese Schrotdeden auf der oberen Seite mit einer die Schrotgröße in der Patrone bezeichnenden Rummer versehen.

Sowohl als Pfropfen wie als Schrottede werben an Stelle ber dünneren Cartonplätichen auch didere Plätichen aus Filz oder Pappe ober aus Filz mit Rappe überzogen verwendet, ohne dass man benselsen einen besonderen Bortheil zuerkennen könnte; biese heißen auch wohl Schlusspfropfen oder

Solufespiegel.

Die in Jägers und Fabrikantenkreisen über Material, Dide, Harte, Fettung 2c. der Pfropsen noch vielsach auseinandergehenden Ansichten beweisen, dass eine volkommene Klärung über die Aufgabe derselben noch nicht durchgehends erreicht ist: der nachdenkende Jäger weiß indes, dass hier das Beste eben gut genug ist, um die

Regelmäßigfeit von Dedung und Durchichlag sicherzustellen und mirb baber vor bem höheren Breis ber besten Bfropfen nicht zurud-ichreden.

Pfropfen aus Papier ober Pappe sind zwar erheblich billiger als Filzpfropfen, können aber im allgemeinen eine gute Abbichtung ihrer harte und mangelnden Elasticität wegen nur mit erheblich größerer Reibung erzielen, als die (weicheren) Filzpfropfen; zubem sind sie allzu hart und fest, als das die Übertragung des Stoßes auf die Schrotladung durch sie in günstiger Beise bewirkt werden könnte; ihre Masse, wie früher hin und wieder geschehen, noch mit seinen Sand oder mit Glaspulver zu mischen, um die Reibung zu verwehren (!), ist weder für die Durchschagskrait bes Schusses noch auch für die Dauer der Rohre günstig.

Im allgemeinen sind von solchen Pfropfen amei Arten ju unterscheiben: bie erstere aus übereinander gelegten Lagen biden, groben Löjchpapiers geschlagen und beiberseits an ben Kopfenden mit weißem Papier beklebt, wenig haltbar, aber boch noch ziemlich weich, so das sie zur Noth noch selbst aus Würgebohrungs-läusen verschoffen werden können; die andere aus Pappmaffe geprefst, auch Treibipiegel genannt, fehr hart und nur mit Borficht (bei Burgebohrung gar nicht) zu verwenden. Oft zeigen diese Treibspiegel an einem ober an beiben Enden halbkugelförmige bohlungen und heißen dann auch wohl Sohlpfropfen ober Sohlfpiegel (feltener Culots); die untere, dem Bulver zugefehrte bohlung foll durch bie Ausbehnung beim Drud ber Gafe eine beffere Mbbichtung herbeiführen, und ift zu bem Ende haufig noch eingeschlitt; bie oberc höhlung umfafet einen Theil ber Schrotlabung, wirb durch beren Beharrungsvermogen ebenfalls ausgedehnt, fo bafs fie gur Abbichtung beitragt und halt gubem wahrend bes Fluges ben in ihr figenden Theil ber Schrotladung langer ausammen. Uber diese Sohlspiegel sowie über bie bei ben Batronen Der Drepfe'ichen Bundnadelgewehre vortommenden Bundfpiegel und Randichlufsipiegel j. Bundnabelgewehr.

Bu unterscheiden von diesen Hohlpfropsen sind die meist aus blauem Carton (oft mit Beng überzogen) hergestellten Culots, welche als steise, lidernde Räpschen mit der Höhlung nach unten zwischen Bulver und Fifzpfropsen gesetz, die Abdichtung sicherftellen sollen und diesen Bwed auch meist erreichen. Wit der Höhlung nach oben über den Pfropsen gesetz, jollen sie ähnlich wirken wie die erwähnte obere Höhlung des aus Pappe gepreßten Treibspiegels.

Rundkugeln aus Flinten verseuert bedürfen ebenfalls eines Ladepiropsens, da sie an sich feine Abdichtung bewirken können; am besten werden sie in einen zweiten, auf den eigentlichen Ladepfropsen ausgesetzten ringförmig ausgelochten Filzpfropsen so eingebettet, das sie auf dem unteren Pfropsen ruhen und beite zusammen die Führung im Lauf übernehmen.

Langgeschoffe aus Flinten mit geraden Bugen bedurfen ebenfalls eines Pfropfens.

Die heutigen Langgeschosse bes gezogenen Sinterladers haben gwar feinen eigentlichen Ladepfropfen nothig, da fie felbst bie Abbich-tung übernehmen tonnen; find sie indes im Intereffe weicherer Führung (f. b.) in ihrem Durchmeffer fleiner als bas Laufcaliber, fo bafs fie erft infolge ber Stauung nach Beginn ber Bewegung den Lauf abichließen, jo ift es zwedmaßig, bas erfte Borbeifchlagen von Gafen burch einen zwijchen Beichofsboden und Bulver cingeschobenen Biropfen ju verhindern. Siegu nimmt man mohl ebenfalls gefettete Filgpfropfen, auch wohl reine Fett- (Talg.) Bfropfen; am beften find aber gute Bachspfropfen, welche fich leicht genug stauchen, bennoch aber einer gewissen Festig-feit nicht entbehren. Sie muffen, um ein Unfleben zu verhindern - ebenso wie Talg- und gefettete Filapfropfen - in bunne Cartonplattchen eingeschloffen werben und nach bem Beichofs zu eine Bohlung aufweisen, beren eingeichloffene Luft im Rohr durch ben Gasbrud gujammengeprefst, fofort vor bem Rohr die Trennung von Bachspfropfen und Geichofs bewirten foll, um die Flugbahn bes letteren nicht zu beeintrachtigen. Das Bachs mufs geichmeibig fein, barf baber nicht in fruftallifierten Ruftande verwendet merben.

Talgpfropfen find im allgemeinen zu weich, werden leicht ranzig oder spröde und verderben durch Orydation das Metall der Husse; sie sind daher für langere Ausbewahrung in der Patrone nicht geeignet. Langgeschoffe, deren Expansion durch eine kleine Höhlung am Boden sichergestellt ist, bedürsen feines besonderen abbichtenden Zwischenmittels, da sie den etwa vorhandenen Spielraum sofort mit Beginn der Bewegung beseitigen.

Ladeflock ist ein beim Borderlader jum dinabschieben der Ladung nothwendiger, der Lauslänge entsprechender, meist chlindrischer oder schwach conischer Stod von Holz, Fischein oder Metall; er trägt an dem einen Ende meist ein Gewinde für Kräger und Augelzieher, und wird — wenn am Gewehre besindlich — in einer Authe unterhalb des Laufs ausbewahrt. Th.

Sadeftöpfel = Pfropfenseter. If. Sadefrichter nennt man einen kleinen Trichter aus Blech, horn ober holz, welcher beim Laden von Patronen in die Hilfe gestedt wird, um bas Einfüllen von Pulver und Schrothindern und ein Borbeischütten zu verhindern. v. Re.

Ladung ist die Gesamutbezeichnung für Geschofs (bezw. auch Ladepfropfen u. dgl.) und Treibmittel, wird jedoch häufig lediglich im Sinne von Bulverladung gebraucht. Für jedes Gewehr past am besten immer nur eine bestimmte Größe (Gewicht) und Art der Ladung (Bulver-, bezw. Schrotsorte, Munitions-Anordnung); s. Ladungsverhältnis.

Ladungsraum ift der hintere gur Aufnahme der Ladung bestimmte Theil der Seele; bei Borderladern wird er meist Rammer (auch wohl Pulverkammer) genannt, und ist alsbann meist enger als die Seele (s. Rammer); bei hinterladern, wo er die geschlossene Batrone ausnimmt, und beshalb weiter als die Seele ist, heißt er in der Regel Batronenlager (j. b.), seltener Rammer. Th.

Labungsverbalfnis ift bas Bewichts. verhaltnis ber zu einer einzelnen Ladung verwendeten Menge an Bulver und Blei (Geichofs) gu einander und wird gewöhnlich burch ben Gefcofsgewicht ausgebrudt, wobei jum bequemeren Bergleich ber Bahler meift = 1 bequemeren Vergleich der Zähler meist = 1 gefetz wird; beträgt z. B. die Bulverladung 5 g, die Schrotladung 30 g, jo ist das Labungeverhältnis 3/30 oder 1/6. Unter der Boraussetzung der Berwendung gleichartigen (Schwarz-) Pulvers — eine Boraussetzung, welche bei dem gleichmäßigen Zustande der modernen Pulvertechnit und bei den geringen, praktisch wenig sühlbaren Unterschieden der einzelnen Fabricate durchgehends zutrifft — ergeben aleiche Jadungsverbältnisse bei ergeben gleiche Labungeberhaltniffe bei gleichartigen Robren und Gefcoffen, gleichgiltig, welches beren Caliber und Groke (Gemicht) an fich ift, nahezu gleiche Mündungegeschwindigteiten. Dies Berhaltnis ift baber nicht nur jum Bergleich der Birtung der verichiedenen Feuerwaffen unter fich fehr bequem, fondern gibt auch ohne weiteres eine beutliche Borftellung, was mit der Baffe und ihrer bestimmten Ladung gu leiften fei, da ja bon der ergielten Mündungsgeschwindigfeit die Rafang ber Bahn und die Durchichlagstraft der Gefchoffe mejentlich abhangig ift. Starte Ladungsverhältniffe ergeben givar

Starte Ladungsverhältnisse ergeben zwar große Geschossgeschwindigkeiten, aber auch unangenehmen Kucktoß, verlangen sehr start gebaute Wassen und sind im allgemeinen für die Treffjähigkeit (Büchse) und Deckung (Flinte) ungünstig; man steigt daher mit dem Ladungsverhältnis nur ungern über ein gewisses beim Einschießen (s. b.) jur das betressinde Gewehr als das beste erkannte Waß hinaus.

Der Bunich nach möglicht großer Birtung (Mündungsgeschwindigkeit, Rasanz der Bahn, Durchschlagskraft) einerseits, die Gesahr der Heradminderung der Trefffähigkeit und Deckung andererseits, sowie endlich die Rücksicht auf die eigenen Kräfte des Schüßen (Rücksch, Möglichkeit ein Gewehr größeren Gewichtes während eines ganzen Jagdtages zu tragen und zu handhaben) bestimmen im einzelnen die anzuwendende Ladung. Für Jagdbüchsen wird man bei einem für gute Birkung ausreichenden Ladungsderhältnis von etwa 1/2 mit Rücksicht auf den Rücksch am besten ein Geschofsgewicht wählen, welches 1/200 des Gewehrgewichts nicht wesenstellt überschrett; bei Schrotssinten wird (wegen deren geringere Krastentwicklung) bei einem mittleren Ladungsverhältnis von 1/200 des Gewehrgewichts gewählt werden können (f. auch Rücksch).

Bei gezogenen Buchfen mit Langgefcoffen ergibt ein Labungeverhaltnis von

1/4 eine Mündungsgeschwind. v etwa 620—650
3/2, " " " " " 580 — 610
1/4 " " 530 — 560

1/4 cine Mündungsgeschwind. v etwa 470—510
1/2 " " 430—470
1/4 " " 400—440
1/7 " " 370—410
1/8 " " " 340—380

Die in ber Übersicht waltenben Unterichiebe zeigen ben Ginflufe verschiebener Bulverforten, Geschofe- und Laufconftructionen.

Rundfugeln zeigen eine im Durchschnitt um 50-60 m./sec. geringere Mündungsgeichwindigteit, weil bei benfelben ein gewiffer Gasverlust taum zu vermeiden ist; im glatten Luf ist indes wegen Berminderung ber Reibung die Mündungsgeschwindigkeit um einige Metersecunden höher als im gezogenen Rohr.

Hur Jagbbuchfen ift ein Ladungsverhältnis von 1/2 bis 1/6 das zutreffendste; darunter zu gehen empsiehlt sich im Interesse der Durchsichlagstraft im allgemeinen nicht und kann nur bei ganz großcalibrigen Wassen gerechtfertigt

jein, beren Geschosse selbst bei geringerer Geschwindigkeit infolge ihres größeren Gewichtes eine genügende Durchschlagskraft entwickeln können; hier sindet man daher auch wohl noch 1/7, ja noch darunter. Bei (wirklichen!) Expressbüchsen steigt das Ladungsverhältnis hin und wieder selbst bis 3u 1/2, beträgt aber hier gewöhnlich etwa 1/3; auch 1/4 wird zuweilen noch als unter den Regriff "Express" sallend angesehen (s. Expressbüchse).

Da bei gleichartig construierten Geschossen mit wachsendem Caliber das Geschossewicht zunimmt, so wächst unter Beibehalt derselben Ladungsverhältnisses auch das absolute Gewicht der Bulverladung; je nach dem durch die verschiedene Länge und die sonstruction bedingten Gewicht der Geschosse finden wir daher bei Berwendung von 2 bis 2½ Caliber langen (9—13 mm), bezw. 1½—1½ Caliber langen (Caliber Nr. 32—12) Geschossen folgende mittlere Bulverladungen im Gebrauch.

Caliber	Gejchojsgewicht	Bulvergewicht bei einem Ladungsverhältnis von			
	g	1 / 4	1 5	1, /6	1/7
	2 Caliber 21/2 Caliber	begm. einer Mündungegeschwindigfeit in m./sec. von			
	2 Cuttoet 2 /2 Cuttoet	470-510	430-470	400-440	370-410
mu	lange Grichoffe	g	g	g	g
9 10 10 10 11 11:5 12 12:5 13	10	2 · 5 — 3 · 4 3 - 4 3 · 5 — 4 · 6 4 · 1 — 5 · 4 4 · 7 — 6 · 2 5 · 5 — 7 · 1 6 · 2 — 8 · 1 7 — 9 · 2 8 — 10 · 5	2-2·7 2·4-3·2 2·8-3·7 3·3-4·3 3·8-5 4·4-5·7 5-6·5 3·6-7·4 6·4-8·4	1.7—2.2 2—2.7 2.3—3 2.8—3.6 3.2—4.2 3.7—4.7 4.2—5.4 4.7—6.2 5.3—7	1.4—1.9 1.7—2.3 2—2.6 2.4—3 2.7—3.6 3.1—4 3.6—4.6 4—5.3 4.6—6
Nr. 33 28 24 20 16 14	1 1/4 — 1 1/4 Caliber lange Geichoffe 23 27 31 40 51 55 65	5·7 · 6·7 8·5 10 ———————————————————————————————————	4·6 5·4 6·8 8 10·2	3·8 4·5 5·7 6·7 8·5 9·2 10·8	3·3 3·9 4·9 5·7 7·3 7·9 9·3

Schrotgewehre verlangen in Anbetracht des schwächeren Rohres und des im allgemeinen zur Anwendung kommenden schneller verbrennlichen Bulvers ein schwächeres Ladungsverhältnis als Büchen; ersahrungsmäßig geben stärkere Ladungsverhältnisse leicht eine größere Streuung und schlechtere Dedung; man begnügt sich daher meist mit 1/a oder geht sogar dis 1/4, herab, steigt aber nur selten dis zu 1/a. Beim Einschießen von Flinten werden die als die besten ermittelten Ladungsverhältnisse gewöhnlich zwischen List/2 und 1:61/2 liegen. Die entsprechenden Mündungsgeschwindigkeiten sincht so sicher sestzulen mie beim Büchsenschufs und bisher nur annähernd zu ungefähr 300—350 m./sec. ermittelt.

Im allgemeinen wird, wie auch bei Buchicu, mit zunehmendem Raliber bas Ladungeverhältnis etwas ichwächer gewählt werden utussen; ob feine Schrote im Mittel etwas stärfere Ladungsverhältnisse verlangen als starte Schrote ift noch unausgestärt; diese Beziehung mag sich bei den verschiedenen Flinten und bei der Möglicheit verschiedenster Munitionsanordnung wohl nicht als allgemein giltig bestimmen lassen.

Da Flinten beim Einschießen eine weit schärfere Beachtung ber Eigenthümlichkeiten des einzelnen Gewehres verlangen als durchgehends die Buchfen, so kann eine Ladetabelle nur als ganz allgemein und annähernd giltiger Anhalt gegeben werden.

Man mag bei Caliber: awischen $\frac{6\frac{1}{4}-7\frac{1}{4}g}{38-40g}$. $\frac{5\frac{1}{3}-6\frac{1}{3}g}{32-34g}$ und bei Caliber

als ben am meiften geeigneten Labungen wählen.

Die Labepfropfen 2c. werben gewöhnlich in bas Labungeverhaltnis nicht eingerechnet.

Bei Bolgpulver fowie ben neueren Ritro-pulvern andert fich felbftverstandlich bas Ladungsverhaltnis bedeutend und genügt hier meift bie Balfte bes Bewichtes bes Schwargpulvers.

Laesio enormis ober ultra dimidium ift nach einer Boridrift ber romifden Raifer Diocletian und Magimian gegeben, wenn beim Raufe (f. b.) ber Raufpreis nicht bie Balfte bes mahren Bertes ber Sache erreicht. Diefelbe berechtigt ben Bertaufer, Die Bieberauflojung bes Geichaftes zu beantragen, fofern fich ber Raufer nicht zur Rachzahlung bis gum Betrage bes Cachwertes herbeilafet In ber Brogis hat man biefe Beftimmung des romifchen Rechtes auch auf ben Taufch (f. b.), fowie beim Raufe auf bie Berfon des Raufers in ber Art ausgedehnt, bafs berfelbe gur Refciffionstlage berechtigt ift, wenn er mehr als ben Doppelten Betrag bes mahren Sachwertes gezahlt hat.

Die Rescissionsklage ift nach bem frangofischen Code civil auf Immobilien beschränkt, nach bem preußischen Landrechte nur dem Räufer gegeben und burch bas Reichshandelsgefes, das banerifde Landrecht und das fächsi-iche burgerliche Gefesbuch ganz ausgeschlossen.

Jage, die, in ahnlichem Sinne wie Gegend, Ortlichfeit, Standort; man fpricht von gunftigen und ungunftigen, rauben und milben Lagen zc. E. v. D.

Lagenformige obergebanberte Structur wird in einem Geftein baburch hervorgerufen, dafs vericieben zusammengesette ober auch nur verschieden gefärbte, einander parallele Lagen unter fich abwechseln; fo bei der Salleflinta

und em son dowechsein; so bei der Halestinta und dem sog. Bandjaspis. v. D. Lager, das.

1. "Lager wird genennet die Stelle, wo ein Wild gesessen hat." J. Tänzer, Jagdge-heimnisse, Kopenhagen 1682, fol. XIII. — Fleming, T. J., Anh., fol. 109. — "Der Hafe hat als Muhestelle ein Lager." New Jagvund Werdwuch, Frankfurt 1582, fol. 103.

Der Hole sett sich in die Sit aber lager. bund Weshdwerdbuch, Frankfurt 1582, fol. 103.

"Der Hafe sett sich in die Sit ober lagert sich in sein Lager." Pärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 81.

"Das Schwein hat ein Lager und keine Bette." "So oft der Hafe noch sein Lager hat und sich sehen will..." "Sie (die Bärin) suchet einen stillen und disseren Ort oder Kluft, darin sie sich ein Lager han Mond und Laufe wurden werder Der von Moos und Laub zusammenbringet." "Der Luchs hat ein Lager." "Der Wolf hat einen Ban ober Lager." Dobel, Jägerpraftifa,

1746, fol. 25, 30, 33, 34, 36. — "Um bie Sajen in ihren Caffen (man fagt auch Lager) Dajen in igren Safen (finan fagt auch Lager) aufzustoßen." "Es gibt zwar einige Jäger, die behausten wollen, der hirsch habe ein Lager und die Sau ein Bette..., allein sie haben Unrecht, denn der hirsch sitzet ordentlich in seinem Bette, die Sau hingegen lagert sich accurat wie ein gabmes Schwein in ihr Lager." "Lager, einiger Orten fagt man auch bas Gelieger. Es bedeutet eigentlich ben Blat, barauf fich eine einzelne Cau niebergethan. Gin Lager hat auch nachstehendes Bildpret: 1. Der Bar . . . 2. Der Bolf, ber hat fein Lager in feinem Ban ... 3. Der Dachs, der hat fein Lager im Refiel in feinem Ban ... 4. Der Biber . . . 5 Der Otter ober Sijchotter . . . 6. Der Luchs, Ruber ober wilbe Rate, Ebel-, Baum- ober Buchmarber haben ihr Lager in alten hohlen Stoden ... 7. Der Fuchs ... alten hogien Stoten ... 1. Der Fnigs ...

8. Der Stein- oder Hausmarder ... 9. Der Stinkrat, Itis, Ellage oder Elbthier ...

10. Der Bicfel ... 11. Das Eichhöruchen ...

12. Der Igel ... 13. Der Hamster ... 14. Der Hase ...

15. Das Huhn hat fein Lager gern an Ranben . . "Da bat fich ein Bolf Suhner gelagert ober figen und drüden fich in ihrem Lager ober Gelieger beisammen. 16. Der Leithund hat in seiner hütte fein Lager . . . " Eetigins du in feinet Inte fein beit get.

6. v. Heppe, Aufrichtiger Lehtpring, 1751, p. 17, 103, 106—108. — "Lager heißt bei vielen wilden Thieren der Ort, wo sie sich sowohl Tages als auch Nachts darauf niederthun, insonderheit heißt es bei dem Bar, Santen, Wolf, Luchs und Hafen asso; bei dem Rothwildpret aber wird ce ein Bette genannt." Großtopff, Beibewerckelegiton, p. 216. - "Im Lager fist die Safin gewöhnlich fester als ber Lager jist die Halin gewöhnlich felter als der Mammler." Wildungen, Taschenbuch, 1798, p. 7.

— Bechstein, Ho. der Jagdwissenschaft, I., 1, p. 226. — "Der Luchs hat ein Lager, sein Bett." "Die einzelne Sau hat ein Lager, sein Bett, das Rudel einen Kessel." "Der Woss hat ein Lager, kein Bett." "Das Lager (des dasen)." "Lager ist die Benennung einer Keisen." "Das der Gesenden." fleinen, durch gemeinschaftliche Unstrengung ausgefratten Bertiefung, in welcher das Bolt (Rebhühner) fich auf einen Saufen gufammengebrängt aufhält." Winfell, Hb. f. Jäger, Ed. I, 1803, I., p. 252, 309, 383; III., p. 2, 193. — Hartig, Lezifon, p. 344, 410. — Sanders, Wb., II., p. 11.

2. "Wenn man, um ben Fuche zu fangen, ein Gifen legen will, bann ichneibet man bie Figur besfelben in ben Boden und vertieft biefe Stellen burch Ausheben ber Erbe fo weit, bafs bas Gifen barin verborgen, bezüglich eingefast werben kann. Diese Procedur wird das Lagern des Eisens, der Einschnitt selbst das Lager genannt." R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 2011. — Bechstein, l. c., II., p. 678. E. v. D.

- Hartig, l. c., p. 344. Lagerbuch, j. Birtichaftsbuch.

Tagern, verb. reflex. und intrans.
1. reflex., im Sinne von Lager 1 (f. b.).
2. trans., im Sinne von Lager 2 (f. b.).
Sanders, W. p. 13.
E. v. D.
Lagerplate sind Klächen, auf benen die

Bolger (f. Bolggarten, Landplate, Ber-

leerplat) oder die Geschiebe eines Bilbbaches abgelagert werden. In letterer hinficht untericheibet man naiürliche, b. i. ber eigentliche Chuttlegel des Bildbaches felbft, ober funftlich angelegte, mit Dammen umichloffene Raume, die dann noch überdies mit Flechtwerken durchzogen und am unteren Ende ober am Abfluffe mit einer Steinfperre abgefchloffen werben. Solche Lagerplate für Geschiebeablagerung tonnen nur an einem bollftanbig verbauten und beruhigten Bildbache angewendet werben, mo alfo die nachkommenden Geschiebe feine große Ausbehnung mehr erreichen.

Lagerichnepfe, bie. "Gingelne Individuen (ber Balbichnepie) tropen ben gangen Binter bindurch den Ginfluffen der talten Jahreszeit, es find dies die fog. Lagerschnepfen, welche fich an besonders gunftigen Stellen ... finden. 3. Soffmann, Die Baldichnepfe, p. 84.

Lagopus auctorum, Gattung ber Familie Tetraonidae, Rauhfußhühner, J. d. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa brei Arten: Lagopus alpinus Nilsson, Alpenichneehuhn, L. Albus, Beidenschneehuhn, und L. scoticus, Schottifches Schneehuhn (j. b.). E. v. D.

Laisse! frz. Imperativ von laisser, laffen; Buruf an ben Buhnerhund ftatt "Lafe!" ober "Aus!" (f. d.). — Hartig, Legison, p. 125.

Lamburisung, f. Corylus tubulosa. Lamolicornia, frubere Bezeichnung für bie im colcopterifchen Suftem gegenwärtig gu selbständigen Familien erhobenen Lucaniden und Scarabaeiden.

Lamia Fabr., Gattung ber Familie Ce-rambycidae (7. b.), Gruppe Lamiini, Ordnung Coleopters, ausgezeichnet burch borftenformige, 11gliedrige, hochstens ber Leibeslänge gleich-tommende Fühler mit gleichlangem 1. und 3. Gliebe. Flügelbeden viel breiter als bas beiderfeits bewehrte Salsichild, fehr hart, taum doppelt fo lang als zusammen breit, hinter ber Mitte verengt. Rafer geflügelt, malzeniormig. Die einzige Art dieser Gattung, L. textor Lin., ift gufseifengrau, glanzlos; Salsichild runzelig; Flügelbeden fein tornelig-punftiert; bei gang frijden Eremplaren mit heller gelb behaarten, verfchwommenen Buntten und Fleden. — Entwidlung in Beiden. Altum fand die Larve in ben Aften ber Salix capiaea, und scheint ihr Fraggang mit bem Fig. 2 ber zu Artifel Camponotus und Cerambycidae beigegebenen Abbilbung Uhnlichfeit zu haben. Bon Wichtigfeit ift Altums Beobachtung über bas ichad-liche Berhalten ber Larve in Beidenhegern, wo durch fie bie Stedlinge von Salix caspica und viminalis zerstört wurden. Altum hat zwar ben Rafer aus ber Larve nicht erzogen, glaubt aber in ihr sicher L. textor erkannt zu haben. Hichl.

Lamlini, Gruppe ber Familie Cerambycidae (f. b.). Die hieher gehörigen forftlich intereffanteren Gattungen find charafterifiert:

1. Salsichild beiberfeits mit einem fpigigen Dorn.

2. Rafer ungeflügelt; Schultern rechtmintelig; 3. Fußglied minbeftens fo lang wie tas Salsichild. Morimus, 2. Kajer geflügelt.

3. Schenfel nirgends auffallend verbidt, beinabe gleich bid.

4. Fühler bochftens fo lang als ber Leib; Kafer gufseifenfarben. Lamia.

4. Fühler ftets langer ale ber Leib; Rorper lang, walzig, beim & nach hinten verengt. Flügelbeden mit weißlich ober roftbraun behaarten Sprenfeln.

Monochamus. 3. Schenfel in ber Mitte ober gegen bic

Spipe bedeutend verdickt.

5. Flügelbeden auf bem Ruden flach gebrudt; 3. Fußglied faum zweimal fo lang wie bas lette; Flügelbeden grau und braun; & mit Legeröhre.

Astynomus. 5. Flügelbeden nicht abgeflacht, vollfommen walzig.

Fühler langhaarig; Salsichild breiter als lang; Schenfel an ber Burgel fehr bunn, an ber Spipe feulenformig verbidt; 4. Fühlerglieb minbeftens 2mal fo lang ale bas 5. Rafer flein.

Pogonecherus. 6. Fühler tahl oder nur fehr turz und an-liegend behaart. Käfer flein. Liopus.

1. Haleichild ohne Dornen und ohne Boder; Fühler Mgliedrig ober nur beim & das 11. Glied noch icheinbar getheilt.

7. Fühler an ber Unterfeite mit langen Saaren ziemlich bicht befest, gefranst; Flügelbeden hochstens um die Salfte länger als zusammen breit, an ber Spipe abgerundet.

7. Fühler unterfeits nicht ober nur fparfam

mit langen Saaren befest.

8. Fußtlauen einfach; Sinterichentel nur wenig, u. zw. in der Mitte, verbidt; Flügelbeden mit etwas nach außen vorragenden Schultern und auf der vorderen Salfte etwas abgeflachtem Ruden; Fühlerglieber mit Ausnahme bes erften fadenförmig; Stirn niedergebrudt; Augen ichwach gewölbt. Saperda.

8. Fußtlauen gespalten; Mugen febr ftart ausgerandet; Beine fehr turg; die Sinterichentel höchstens bis jur Spige bes 2. Bauchringes reichenb; Rafer febr geftredt, faft vollfommen malzig. Ober ea.

Lamium L., Taubneffel (Fam. Labiatae). Einjährige ober ausbauernde raubhaarige Rrauter mit geftielten, geferbten ober gefägten Blattern und arm- (meift 6-) blutigen Scheinquirlen, welche in eine lodere am Grunde unterbrochene Traube zusammengedrängt und durch gewöhnliche Blätter geschieden find. Blüten wie bei Galeopsis (j. d.), aber Seitenlappen ber Unterlippe flein aufrecht, mit linealem fpigem Unhang. Baufig: Gefledte Taubneffel, L. maculatum L. Burgelftod friechend, aftig, viele friechende ftengelartige Ausläufer und aufrechte 30 bis 60 cm hohe Stengel treibenb; Blatter herg-eiförmig, bisweilen weiß geflect; Blumen groß, fcon purpurroth. Auf humofem Boden an fteinigen Blagen unter Gebuich, an Balbrandern, auf Schlägen. Blüht vom April bis September.

Caubneffel, Bienen-Burpurrothe faug, L purpureum L Ginfahrig, vielftenglig; Stengel 15-30 cm bod, in ber Ditte blattlos, Blatter herg-eiformig, grobgeferbt; Blumen flein, purpurroth, honigreich. Auf bebautem Boben, haufiges Untraut in Bflanggarten und Saattampen. Bit bas gange Jahr blubenb. — Un Balbrandern, in Bflanggarten u. a. D. tomut in vielen Gegenben auch die weiße Taubneffel, L. album L., por, eine bem L. maculatum ahn-liche, aber burch meiße Blumen verschiebene, vom April bis Juli blubenbe Bfange. Bm.

Sammer, bie, j. v. w. Mehrbraten, b. h. bie Benbe bon allem hoben Saarwild. Lammerne ober Lammere, auch Lemmere und Debrbraten beißen bie Lendenbraten vom Bilb." Chr. 25. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 254, 248, 352. — Hartig, Legifon, p 344. — Laube, Jagbbrevier, p. 294. — Graf Franfenberg, Gerechter Beibmann, p. 103. — Canders, 286., II., p. 16. E. v. D.

Sammergeier, ber, f. Bart., branner unb grauer Beier. Œ. v. D.

Sampe, ber, Schergname fur ben Gelb. hafen. Bilbungen, Reujahrsgeichent 1796, p. 25; 1798, p. 9. — Winkell, H. Haube, Jagbbrevier, p. 292. — Kobell, Wilbanger, p. 310. — Canders, Wb., II, p. 16b. C. v. D. Lampra rutilans, f. Poecilonota.

Samprete, f. Reunauge. Se. Jancafter Charles, befannter Londoner Buchfenmacher aus ber Mitte bes XIX. Jahr-hunderts, Begründer ber noch beftehenben gleichlautenden Firma, foll nach englischen Quellen im Babre 1852 bie erfte Centralfeuer-

fentliche feines hinterlabers (abflappenber Lauf) bem Frangofen Lefaucheur entlehnte, vielleicht auch nicht einmal bie Brioritat bes (Central-) Bunbungsprincips beanfpruchen fann und obicon die heutige Centralfeuerpatrone mit dem Bunbhutchen in ber Bodenmitte jedenfalls frangofifchen Urfprunge ift (ogl. bierüber: Sagbienermaffen I. Beichichte, p. 276), werben bennoch bie Centralfeuergewehre bielfach als Lancafter-Gewehre bezeichnet, weil biefer Büchjenmacher gu ihrer Ginführung in England allerbings ben Sauptanftoß gegeben.

Lancafter hat feinen Ramen in der Baffentechnit außerbem burch bie Erfindung ber Doalbohrung (Fünfzigerjahre) befannt gemacht (f. Büge).

Lanciren, verb. trans., p. frang. lancer, bei ber Barforcezagb j. v. w. aufibrengen, auficheuchen. "An einigen Orten gebrauchet man auch nicht besondere Lancirhunbe, fondern es mufe mit bem Leit-hunbe lancirt werben." Alfo jagt und fanciret man den hirfc aus feinem Stande, lafet die Lancir bunde jagen, bis man über einen Weg ober Allee kommt und stopfet, verbricht baselbit den hirsch mahrend dem Lanciren." Dobes, Jägerpraktika, 1746, I, p. 100, II, p. 103. — Stisser, Jagdhistorie der Teukschen, 1754, p. 309. — C. v Heppe, Aufrichtiger Lehtpring, p. 9. — Großkohf, Weelder werdslegikon, p. 216. — Chr. B. v. Heppe, Wohl-red. Jäger, p. 248. — Wintell, Hb. für Jäger, I, p. 125. — Hartig, Legikon, p. 38. — Laube, Jagbbrevier, p. 292. — Kobell, Wildanger, p. 42. - Sandere, Fremdwörterbuch, II, p. 60. E v. D.

Laubsar, ber, f. Bar.

E. v. D.



Fig. 611 Bancafter-Gewehr und Patrone.

patrone conftruiert haben. Fig. 511 zeigt bas von Lancafter conftruierte Geloebr nebit Batrone, welche lettere fich von ber ipateren Centralfeuerpatrone baburch untericheidet, bajs ber Bunbfat auf bem mit vier Bochern verfebenen Batronenboden giemlich gleichnaßig ausgebreitet und nach außen burch eine Detalltapfel bededt ift. Obicon Cancafter bas 2Be-

Sandbomich, der, f. Bomfch, Bintell, Sie. E. v. D. für Sager, Ill, p. 861, 295. Lander, f. v. w. "Felber" im Ramp (f. b.

Sandesallmende, Der Reft bes alten Grengwaldes" (i. b.), welcher im Laufe ber Beit in ben Befit bes Ctaates, begm. bes Lanbesherrn übergegangen ift. Die Lanbesallmenden find, soweit dieselben Baldungen umfasten, spaterhin meift Staatswaldungen geworden. Schw.

Landesvermessung, f. Geodasie. Er. Landbirich, der, allgemeine Bezeichnung für den hirich der Ebene im Gegensatze zu einem des Gebirges. "Lande, Aus oder gemeiner Balbhirich ist, der gerne auf Ebenen oder in platter Baldung, Aucn oder jumpfigem Gehölze stehet und wechselt." C. v. Deppe, Aufrichtiger Lehtprinz, p. 191. — "Auch segen die Landbirsche bei gleichem Alter gewöhnlich mehr Enden auf als die Gebirgshirsche." Hartig, Lexison, p. 345. — Graf Frankenberg, Gerechter Beidmann, p. 104.

Landkartemtheorie, f. Geodafie. Er. Landplate. (Holzgarten, Holzhöfe, Holzgarten, Holzhöfe, Holzmagaplage) find Räume ober Blate in unmittelbarer Rahe ber Berbrauchsorte, welche zur ständigen Aufstellung ber zu Land ober zu Wasser zugelieserten Hölzer bestimmt sind. Auf diesen Blaten werden steis die Brenn- und Großnuthölzer im Freien gezaint ober gelagert, während wertvollere Werthölzer in gebedten Räumen aufbewahrt werben.

Jene Räume, in benen nur zugeführte Hölzer zur Aufstellung tommen sollen, bedürfen wohl teiner weiteren Einrichtung und genügt es, wenn sie geräumig, luftig, troden, seuersicher sind und gegen Entwendung der Hölzer geschützt liegen. Das letztere ist durch eine Umschließung derselben mittelst einer hinreichend hohen Mauer oder soliden Umzäunung zu bewertstelligen, besgleichen muss der Holzplateine zwecknäßige Zu- und Absahrt haben, so das die Berführung der Hölzer zu jeder Zahreszeit ohne Schwierigkeit vor sich gehen kann.

Ländpläte, die zur Aufnahme der zugetristeten Hölzer bestimmt sind, werden dagegen gewisse natürliche Eigenschaften haben mussen, oder es muss das in der Hinficht Fehlende sigenschaften. Bu diesen Eigenschaften gehört in erster Linie eine günstige Lage des Ländplates zum Fanggebäude, damit das Ausländen der Hölzer leicht und mit dem geringsten Kostenauswande möglich sei. Auch muss die Fläche des Ländplates eine Kutter gräumliche Ausdehnung haben, dass die zu bergenden Hölzer leicht unterzubringen sind.

Der Ländplaß soll frei und offen liegen, damit die Holzzaine gut und schuell austrocknen können; desgleichen soll er nicht in den Juundationsbereich des Triftbaches sallen oder doch gegen die Geahren des Hochwaffers gemügend geschützt sein. Auch ist es sehr zwecknäßig, wenn der Boden des Ländplatzes die zu einer Tiefe von 50 cm aus einer trocknen, wasserburchlässigen Ries- oder Schotterschichte besteht, auch gespsachen Bestehen muß der Ländplatz abgepstaftert werden. Endlich müssen der Ländplatz abgepstaftert werden. Endlich müssen der Kandplatzau dewerkstelligen sei. Zu den zwecknäßigsten Ländplätzen rechnen wir jene, welche es gestatten, die Hölzer unmittelbar aus den Fanggebäuden in ein Rep von Ländcanälen zu weisen, d. h.

ein Selbstlanden derselben einzurichten. Außerlich beschränkte Landplate sind unzwedenakig, benn in diesem Falle ist man zu der fosispieligen Hochzuinung oder zu einer nachtheiligen, nämlich engen Stellung der Zaine gezwungen. Die Manipulationsarbeiten auf den Länd-

Die Manipulationsarbeiten auf ben Landplagen umfassen bas Ausliefern ber hölger aus bem Rechenhofe zu ben Zainungsplagen, bann bas allfällige Berkleinern (Alieben ober Spalten) und Sortieren, endlich bas Zainen

oder Lagern berfelben.

Die Borfehrungen für bas Ausländen tonnen je nach ber ortlichen Beichaffenheit febr verschieden sein. Ift bas Fanggebaude ein Abweisrechen und werben bie Bolger in einen Landcanal gewiesen, fo tann biefer ben Land-plat in vielfachen Berzweigungen und durch einen Sammelcanal in bas Triftbachbett geleitet werben. Erhalten die Canale Schleujenvorrichtungen, jo ift eine vollftanbige Trodenlegung ber Canale und fomit auch ber zugeleiteten Solzer möglich, und tann infolgedeffen bas Ausziehen, bas Bearbeiten und Bainen berfelben in unmittelbarer Rabe borgenommen werden. Bortheilhafter ift es, wenn der hauptlandcanal durch Echleujenanlagen in bestimmt begrenzte Felder (Fürichlacht) eingeleitet wird, weil man dann die Bolger troden legen und fogleich an Ort und Stelle gainen tann. Ift bas Rechengebaube ein Fangrechen mit Stauvorrichtungen, fo fann man die Bolger auch mit Bafferriefen zu den Rainplaten triften. In einem folden Falle ift es zwedmäßig, Teiche (Sortierteiche) anzulegen, durch welche die Bafferriesen zuerst ihren Lauf nehmen muffen. In diefen Teichen tonnen die Bolger fortiert und in die betreffende Fortfegung der Bafferriefen eingeführt werben. Damit ift auch die oft fehr erwunschte raumliche Trennung ber Solzforten möglich. Behufs bes Auslandens werden an den erforderlichen Stellen in Die Bafferriesen kleine bewegliche Rechen eingelegt und erhalten die Ufer ber Riefe eine fehr flache, geboichte Bandung, derart, bais das Ausrollen der Solzer mittelft der Floghaten ober Griesbeile fich leicht bewertftelligen lafst. Liegt bagegen ber Landplay im Bergleich gum Rechenhoje jo hoch, dafs von einem Gelbft-landen abgefehen werden nuff, jo haben an Die Stelle der Bafferriefen Rollbahnen gu treten oder es werden bie Solzer mittelft Schiebfarren oder durch Trager zu den Auffapplagen geichafft. In biefem Falle erfolgt — nach Doglichfeit - bie Aufbereitung und Sortierung nnmittelbar im Rechenhofe. Liegt der Rechenhof so tief, dass die Rollbahnen nicht unmittelbar aus ihm herausgeführt werden tonnen, fo erfolgt bas Musgieben der Solzer auf bemfelben mit hilfe der Gricebeile oder Floghafen; mit-unter werden auch eigene Raternofterwerte, holzaufzuge ober Goppelmerte aufgeftellt, wenn man nämlich die Bolger zu bebeutenben Bohen emporziehen mufs. In jedem Falle, ob das Landen felbstthatig oder mit Silfe einer Bugund Menichenfraft erfolgt, foll man trachten, die Solzer thunlichst bald aus dem Baffer ins Erodene gu bringen. Sollten bie gelandeten Solzer noch in runden Studen fein, fo werben

sie gespalten, allenfalls sortiert und gezaint. Mit der Zainung wird immer auf dem vom Zuleitungscanale oder Schienenstrange entserntesten Orte begonnen, wobei die Zaine senkrecht auf den Zuleitungscanal oder Schienenstrang, jedoch so zu stellen sind, daß sie vom herrichenden Luststrome getrossen werden. Es muss daher diesfalls immer schon bei der Ansage der Canale und Rollbahnen vorgesorgt werden. Die Zaine sind nicht allzu rämmlich, aber auch nicht unter der Abstandsweite von 80 cm von

einander entjernt zu ftellen.

Die Bobe ber Baine wird vorwiegend von bem verfügbaren Raume abhängen und ichwantt zwischen 2-5.7 m. Sobe Zainung erheischt einen bediutenden Roftenaufwand und foll baher nur aus zwingenden Grunden bagu gegriffen werben. Endlich find bie Baine in foliber und fefter Beife herzustellen und zu biefem Bebufe an den beiden Enden mit Rreugftogen ju verfeben. Bei ber Aufstellung ber Solggaune bedient man fich eigener Gerufte, mit Bretter überlegter Geruftbode und gaint ftaf. felformig, und erfolgt das Buschaffen der bolger auf jog. Stiegen (Laufbretter mit Querleiften) durch die Arbeiter, bezw. Trager. Die hochzaine werden gewöhnlich eingededt und erhalten einen Fuß; bemnach bezeichnet man die Zaine mit liegenbem und mit ftebendem Fuß (f. Schlichten). Mitunter werden auch zwei Sochzaine unter ein gemeinichaftliches Dach geftellt und gu weiterer Festigung noch mit fog. Ruppelicheitern unter einander verbunden. Moder., Broden. ober Bruchholy wird getrennt in 2 m bobe Baine geftellt, Rug-, Bau- und Klophölzer werden nach Lange und Sortiment getreunt in Saufen ober Rollen auf cutiprechende Unterlagholzer gelagert und allenfalls mit Schwarten abgebectt.

Landverwaltung ift die in Gebirgelanbern übliche Bezeichnung für die Berwaltung von Holzlagerpläßen, welche am Endpuntte großer Triftanlagen (bem Ländplage) fich befinden. Bal. Legftättenverwaltung. v. Gg.

Sandvoget, ber, Gegenfat zu Baffer- und Sumpfvogel, Barfon, Hirfchgerechter Jäger, 1734, fol. 88. — Wintell, Hb. für Jäger, 1, p. CXLVIII. E. v D.

Landwangen, f. Geodromica. Sichl. Jandwinde, f. Ruftenwinde. Ggn.

Landwirtschaftliche Angungen. Bon den üblichen Formen der landwirtschaftlichen Zwischennugungen sind nachstehende hervorzuheben: a) Die Flächen, welche einer ständigen landwirtschaftlichen Augung überwiesen, in d. Sieher gehören die unterschiedlichen Dienstgründe (Deputatgründe, Dienstländereien), Lichtungen zunächst der Baldwege. oder bei Forsthäusern, wenn dieselben inmitten des Baldes erbaut sind, endlich die Bildäder.

b) Der Balbroblandbau ohne Holzcultur. Es sind dies abgestodte und abgebrannte Balbstächen, die vorerft, so lange dies ohne Düngung möglich ist, mit landwirtschaftlichen Früchten bestellt, dann als Beide benüt und endlich wieder ausgelassen werden, wobei die Biederbewaldung der Natur überlassen bleibt. Eine ähnliche Wirtschaft ist in der Schweiz unter ber Bezeichnung: Ruteholzwirtschaft in Ubung. Ahnlich ist die Birtschaft ber Birfenberge in Niederbayern und in ber Steiermark, wo jedoch einige Camenbaume auf der Fläche belassen bleiben.

- c) Der Balbroblandbau mit nachfolgender Solzeultur (Robermalbbe-trieb) gehört ichon mehr ben Rebennugungen an: benn biebei wird ber Boben nur burch eine ber Bobenfraft entfprechenden Reihe von Jahren der Forstwirtschaft entzogen und zu landwirtichaftlichen 3meden benütt. Gewöhnlich werden die hiefur befrimmten Flächen nach der Entfernung des Holzes flach abgeschuppt und die Blaggen mit bem Abrammholze in Saufen gelagert und nach bem Abirodnen abgebrannt (Schmoren. Schmoben ober Sainen), oder es wird die Flache ohne jede Abichuppung in ihrer gangen Ausdehnung abgebrannt (Ueberlandbrennen). 3m erften Falle wird die Aiche mit der mehr oder weniger ftart burchgebrannten Erbe auf bie gum Unbaue beftimmte Flache ausgeftreut. Gewöhnlich wird burch zwei Jahre Beide- oder Winterforn, fel-tener noch in einem britten Jahre Safer ober Beibeforn angebaut. In manchen Gegenden ift ber Bau von Sadfruchten ober in armem, trodenem Canbboben ber ber Lupine üblich.
- d) Der Balbroblandbau mit gleichseitiger holzcultnr. In diesem Falle bezeichnet man die Berbindung des Feldbaues mit dem Niederwald den hadwaldbetrieb oder die haubergwirtschaft, und mit dem hochwalde "den Baldfeldbau".

Die erstere Form sindet in Eichenniederwälbern, die lettere selbst bis in die hochgelegenen Mittelgebirgswaldungen (Karpathen, Subeten u. s. w.) Unwendung.

Die landwirtschaftlichen Rebennuhungen haben bereits an Bedeutung sehr abgenommen und werden in manchen Gegenden nur mit Rüdsicht auf die Erleichterung des Holzanbaucs betrieben ober dienen den Forstbediensteten und Arbeitern als Ersah für Dienstgründe oder als eine Form der Ausbesserung ihrer Bezüge und Löhne. In seltenen Fällen tragen sie zur Erhöhung der Waldrente wesentlich bei, es wäre benn, dass die betressenden Raldparcellen ganz besonders sich für landwirtschaftliche Ausungen in Form des Waldselbbaues oder der Hausbergwirtschaft eignen sollten. Selbst in diesem Falle ist eine landwirtschaftliche Zwischenen wühung nicht zu fördern da mit einer solchen steis die Rährkraft des Bozens zum Nachtheile der solgenden Waldellutur gelchwächt wird. Fr.

Landwirtschaftlicher Ertrag, f. Gefäube. Fr.

Langbeinfliegen, f. Dolichopiden. Hichl. Langgeichofs; im besonderen murbe aber bas zum preußischen Bundnadelgewehr m/44 gehörige länglich ovale Geschofs mit biesem Namen bezeichnet; (f. Geschofs).

Langen bon, Johann Georg, geb. 1699 in Oberfiedt (Graficaft henneberg), geft. 31. Rai 1776 auf dem fürftlichen Jagdichloffe Jagersburg unweit Rlampenborg bei Ropenhagen.

Altefter Cobn einer weit verbreiteten, aber wenig beguterten adeligen Familie, tam frubzeitig an ben hof des Bergogs von Braunichweig-Luneburg nach Blantenburg, 1716 murbe er jum Jagbpagen ernannt und trat 1719 eine großere Reife nach Gudbeutschland und Diterreich an, hauptfachlich um fich im Jagbbetriebe weiter auszubilben, fammelte aber gleichzeitig auch mit icarfem Blide einen Schat wertvoller Beobachtung auf forftlichem Bebiete. Rach feiner Rudtebr unternahm Langen die Bermeffung, Abicatung und Ginrichtung der im Fürften thume Blantenburg gelegenen Bargforfte, woran fich fpaterbin die wirtschaftliche Eintheilung ber übrigen braunichweigischen Forften, mit Musnahme der Communion-Bargforfte, aufchloß. 1737 wurde er auf Empichlung des Grafen von Stolberg. Bernigerode als hofjagermeifter und Forstmeifter bon Ronig Chriftian VI. von Danemart mit noch anberen beutichen Forst-mannern (Banthier, Lagberg, Lengenfeld, Dies-tau und feinem Bruder) nach Rorwegen berufen, um Die bortigen Forfte, welche hauptfächlich bem Bergbau bienen follten, ju ber-meffen und eingurichten. Reben biefen Arbeiten machten fich Langen und feine Benoffen burch Anlage verschiebener technologischer Etabliffements (Theerichwelereien, Bechojen, Rienrußhutten, Gagemublen) um die normegifche Forftwirticat, namentlich um jene in ben Balbungen bei Rongsberg, verbient. Die Schwierigteiten, mit welchen die beutschen Forstbeamten zu fampfen hatten, besonders die Feindseligkeit ber Eingebornen, veranlaften jedoch Langen, obicon noch in banifchen Dienften bleibend. 1742 nach Braunschweig gurudgutehren. Sier wurde ihm Die Birtichaft ber Forfte im Beferfreise unterstellt und Fürstenberg zum Bohn-fige angewiesen. Nach Beendigung der Tagation in den graflich Stolberg-Bernigerode'ichen Forften (1745) richtete er 1746 bie Beferforfte ein. Berschiedene Unannehmlichkeiten, Intriguen und Berdächtigungen niedrigster Art waren die Urfache, bafs Langen im Commer 1763 auf Ginladung bes Königs Friedrich V. jum zweitenmal nach Danemart gieng, wo er auf Seeland Betriebsregulierungen durchführte und ausgebehnte Aufforftungen burch Saat und Bflangungen ichuf; außerdem grundete er in Ropenhagen eine Schule für Brund. und Silfswiffenicaften ber Forstwiffenschaft, namentlich für Geometrie, und ertheilte felbst Unterricht in Forstbotanit und Baungucht. Auch hier verfolgte ihn bas Schicial mit langwieriger Rrantbeit, finangieller Roth und Reid ber Mitwelt, bis er schließlich nach mehrjähriger Beiftesfrantheit auf bem fürftlichen Jagbichloffe Jagersburg ftarb. Gein Grab ift in der Rirche gu Gentofte.

Langen war ein ausgezeichneter Forstwirt von großer Berstandesschärfe, klarem Urtheil und bedeutenden Kenntnissen, welcher seiner Zeit weit vorauseilte. Obwohl literarisch nicht thätig, so legte er doch in seinen Gutachten und Wirtschaftsregeln für die Behandlung der Braunschweigischen und Wernigerodischen Forste doch den Grund zu einer geordneten Forstwirtschaft, als deren Bater ihn Moser bezeichnet. Er ist

ber Begründer ber jog. Stangenholzwirtichait. entfaltete eine fehr bedeutende fultivatorische Thätigfeit, machte ausgedehnte Bersuche mit Baldselbbau und wandte als einer der erften den Durchsorftungen große Ausmerkjamkeit zu.

Längenasweichung, dromatische, spharische, subweichung, dromatische zc. Lr.
Langenbacer, Ludwig Ferdinand, geb. 1×39 in Brandeis an der Elbe in Böhmen, absolvierte seine atademischen Studien theils am Bolytechnisum zu Wien, theils am technischen Infitut zu Brünn und blieb sodann an letzer Anstalt drei Jahre hindurch als Assisient der Lehrsagel für Chemie. 1865 übernahm Langenbacher die Lehrstelle für Mathematis, Geodäsie und Baufunde an der mährisch-schlessischen Fortschule zu Aussen und siedelte bei der Renorganischion dieser Anstalt als Forstlehranstalt in Eulenderg (Mähren) in gleicher Diensteseigenschaft hieder über.

Seine schriftellerische Thätigkeit erstreckte sich hauptsächlich über Geodasie und Holzmesstunde, auf welchen Gebieten er eine Reihe von Fachartikeln in verschiedenen forftlichen Zeitschriten veröffentlichte. Als selbständiges Wert hat derselbe publiciert: "Die Forstmathematik", 1875; zur Zeit gibt er in Gemeinschaft mit Arosesson Rossens, dessen 1. Theil 1888 ersichten ift.

Längenmaße, f. Maße. 2r. Längenmestung, f. Meffung. 2r. Längenprofit, f. Nivellieren. 2r.

Langenprofil ift die graphische Darftellung bes Nivellements eines Baldweges, eines Bachoder Flusslaufes u. dergl. und erfolgt in der Art, dafs die Langen- oder Brofistreden (Stationen- ober Inftrumentenaufftellungen) auf einer horizontalen Linie - Absciffe - neben einander aufgetragen werben. In den einzelnen Brofil- und Stationspunkten werden jobann auf die Absciffe fentrechte Linien - Ordinaten errichtet und barauf bie auf ben Rull. ober Anfangebuntt bes Nivellements bezogenen Soben ber einzelnen Brofilpuntte aufgetragen. Die auf den Ordinaten erhaltenen Buntte geben, wenn man fie untereinander verbindet, bas graphi-iche Bilb ber Bobengeftaltung in ber Richtung bes vorgenommenen Rivellemente, (j. Baldwege).

Langen'scher Stangenholzbetries. Der braunschweigische Oberjägermeister Joh. Ge org v. Langen gieng bei seinen Einrichtungsarbeiten, die er um die Mitte des vorigen Jahrhunderte in verschiedenen Forsten, so Braunschweigs, Thüringens, aussührte, von der Blenterwirtschaft ab, indem er in den ihm vorliegenden Laubholzbeständen Schlagwirtschaften, meist mit 50-601 jährigem, doch, nach Umständen, hin und wieder auch solche mit 30-40 jährigem Umtriebe, einrichtete. Auf den Schlägen blieben brauchbare und wüchsige Oberständer und Laßreiser in solcher Menge stehen, das ie wachsen, darunter aber auch junger Anwuchs gedeihen konnte. So erzog man Stangenholz, welches zu Brenn- und Kohlholz dienen konnte, und, durch überhalt bis zum doppelten Umtriebsalter bei

hohem, nöthigenfalls bis zum viersachen bei niedrigem Umtriebe, einzelnes Starkholz zu Rutholzzwecken. Durch Berkurzung ber Umriebszeit ist man nach und nach vom Stangensholzbetriebe in ben Wittelwalbbetrieb übergegangen, wie bann wieder die Überführungen dieses in den Hochwaldsbetrieb auf die jest aufgetauchten und empfohlenen Lichtungshiebe (f. d.) zunächst hingeführt haben mögen. Bergl. hierüber: BelingsAufjat in den Forst. Blättern, 1874, S. 148 (f. a. Wittelwaldwirtschaft 2). Gt.

Jangente, die, f. Eisente. E. v. D. Jängentries, f. Höhentrieb. Rr. Jänger Sals, fanger Kragen (f. b.).

"Langen Hals machen oder sich lang machen: wenn der Auerhahn mistrausich geworden, streckt er sich, macht sich glatt und sichert, gewöhnlich vor dem Abstreichen." Wurm, Auerwild, p. 9.

Langfessel, die, ein ziemlich starker, ca. 100--120 cm langer Riemer, der dem Beizvogel im zweiten Ringe des Kurzsessellswirbels angeschleift wurde (s. Beizsagd). Ein schons duchlin von dem beyssen, Strassburg 1510, c. 19, 33, 20. — Eberhard Tapp, Waidwergt und Federspil, 1544, I, c. 1. — Mewer, Jagwund Forstrecht, Ed. I, 1560, fol. 91. — Ne. Sebiz, Ch. Estiennes Pra-dium rusticum 1579, fol. 703. — Großtops, Weidewerdelegisch, p. 109, 217.

Langeefchofs heißt im Gegeniat gur Rundingel jedes in feinem haupttheile chlindrifche Geschofe, felbst wenn feine Länge den Durchmeffer gar nicht ober nur wenig übertagt; meift sind fie gur Rotation um die Längenachse (Mittellinie von vorne nach hinten) bestimmt; (f. Geschofs).

Langhals, ber, f. Spiegente. E. v. D. Langhorner, Nematocera, f. Diptera.

Sichl.
Langicaftig, auch langgeichäftet, adj., jelten vom hund, f. v. w. langgeftredt. E. v. Heppe, Aufrichtiger Lehrpring, p. 155, 348.

Jangionabet, ber, Beiname ber Balbichnepfe. Bilbungen, Tafchenbuch. 1801, p. 50. — Der Beidmann, I, p. 9; XVI, p. 243 u.f. w. E. v. D.

Langidweffen, f. Schwellen. Fr. Langwanzen, j. Geodromica. hich. Lanlidae, Bürger, 18. Familie der Ordnung Captores, f. d. u. Syft. d. Drnithol.; in Europa nur eine Gattung: Lanius Linné, (f. d).

Lanius Linné, Gattung der Familie Laniidae, Würger, s. d. u. Syst. d. Ornithol.; in Europa sieben Arten: Raubwürger, L. excubitor Linné (mit den beiden Barietäten Homeyeri Cabanis und major Cabanis), Südlicher Würger, L. meridionalis Temmincki, Grauwürger, L. minor Linné, Rothföpsiger Bürger, L. rasus Brisson, Kothrüsiger Bürger, L. collurio Linné, Mastenwürger, L. personatus Temmincki und Rothschwanzwürger, L. phoenicurus Pall.

Lange, bie. "Langen find fleine Spiegigen mit langen Salm ober Stielen, welche fich gerne wieber davon abziehen; sie werden bei ber Saujagd zu Pferde mehr zur Lust als zum Nupengebraucht." Großtopsf, Weidewerckstexikon, p. 217. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II, p. 36, 64. — Sanders, Wb., II, p. 26 c.

Langettförmige Belle, eine für die Spstematif in der Humenopterologie sehr wichtige Belle des Borderstügels (j. Hymenoptera). Hicht.

Lapifit (ital.: Steinchen) find hafelnufsbis wallnufsgroße, braune ober schwarze Lavabroden von poröser ober blasiger Beschaffenheit.

Lapin, bas, frg., oft ftatt Raninchen (f. b.). E. v. D.

Lapis laxuli (Lafurstein) ist ein megen seiner iconen, lajurblauen Farbe geschätzte Schmucktein. Shemals biente er auch gur Bereitung von Ultramarin. Die Zusammensetung fteht nicht fest; vermuthlich ist das Mineral ein Gemenge von einem Natrium-Aluminiumfilicat mit einem Natriumsulfib. v. D.

Lappa Gartn., Rlette (Fam. Compositae). Großblattrige robufte zweijährige Stauben mit aufrechtem 0.30-2 in hohem aftigem Stengel und einzeln, traubig ober doldentraubig am Ende ber Afte ftebenben Blutenforben, beren tuglige Bulle aus linealen an der Spige hatenformig gurudgebogenen Schuppen befteht. rohrig, roth, felten weiß. Blatter gegahnt ober gangrandig; unterfeits dunn graufilgig. Große Rlette, L. major Gartn. Blutenforbchen loder bolbentraubig, Sullichuppen grun, tahl. Blatt-ftiele meift hohl. Auf humofem Boben, an Balbranbern, auf Schlagen, in Bflanggarten, haufig und febr uppig in Auenwalbern. — Balb-Rlette, L. nemorosa Korn. Blutenforbchen traubig, untere langgeftielt; Sullichuppen an ber Spige röthlich, tahl; Blattftiele hohl. An feuchten Baldftellen, besonders in Auenwäldern in Rordund Mitteldeutschland, bis Bohmen gerftreut. -Filzige Rlette, L. tomentosa Lamk. Bie L. major, aber bie Sullichuppen burch fpinnmeb. artigen Filg dicht verwebt. An Balbranbern, auf Schlägen; haufiger außerhalb bes Balbes an Beden, Mauern, Begen. Alle brei Arten blüben im Sochjommer.

Lappen, ber.

1. "Lappen sind die hängenden Oberlefzen, der hund ist daher gut oder mohl belappt." Bechstein, Ho. d. Zagdwissenschaft, I.

1, p. 276. — "Die Ohren sowohl der Leit- als anderen hunde nennt man auch die Lappen."
Chr. B. v. heppe, Wohlredender Jäger, p. 249.

— Bgl. Behang.

2. Die Lappen an ben Füßen bes Bafferwildes. Bechftein, l. c., I, 2, p. 13. — "Sind sie (die Bogelfuße) durch eine haut miteinander verbunden, so bilden sie Schwimmfüße, Pedes palmoti; ist diese Haut in Lappen getheilt, wie bei den Bafferhühnern, so sind es Lappen steil, wie bei den Bafferhühnern, bi find es Lappen stell. D. 800.

füße." Oken, Naturgeschichte, VII, p. 12. — Brehm, Bögel, III, p. 607.
3. Eine Art Jagdzeug (f. b.). Tänter, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. 68. — Fleming, T. J., 1729, fol. 222. — Dobel, Jägerprattika, 1746, II, fol. 29. — E. v. Heppe, Ausrichtiger Lehrprinz, p. 146. — Großtops, Weibewercks.

legison, p. 217. - Chr. B. v. Seppe, l. c. -Bechftein, l. c., II, p. 489. - Sartig, Legiton, p. 189. -- Laube, Jagdbrevier, p. 292. -E. v. D. Canders, 28b , II, p. 27a.

Sappen, verb. trans., felten ftatt einlappen, verlappen. "unch tunt man. nahe an bas bichte bolg heran lappen D. a. d. Bintell, H. f. jäger, I., p. 397. — Bildungen, Renjahrsgeschent, 1798, p. 31. lappen, verlappen. "Auch laffe man nicht zu

Lappenammer, ber, f. Coneefpornammer. E. v. D.

Lappenflugel. ber, beim Labbiagen ein mit Lappen verstellter Flügel, (f. b.). Bechftein, ob. der Jagdwiffenschaft II., p. 489. E. v. D.

Sappenfuß, ber, ber guß jener Baffer-vogel, beren Beben nicht Schwimmbaute, fon-bern Lappen (l. b. 2) tragen. Bechftein, Sb. b.

Jagdwiffenschaft, II., p. 490. E. v. D. Lappenleine, bie, die Leine, an welcher bie Cappen angeichleift ober angenaht find. Bartig, Legifon, p. 314. E. v. D.

Lappenstab, ber, f. v. w. Lappreis (f. b.). Bartig, Legiton, p. 346. - R. R. von Dombrowsfi, Der Juche, p. 203. E. v. D.

Sappengeffe, bei ben 3meiflüglern, f. Di-क्षांका.

Sappjagen, bas, bas Jagen mit Lappen ober f. v. w. Lappftatt (f. b.). Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 249. E. v. D.

Lapplandskauz, ber, f. Bartfauz

E. v. D. Sappreis, bas, feltene Begeichnung für bie gum Stellen ber Lappen verwenbeten Stellstäbe oder Forkeln. Fleming, T. J., 1729, fol.

233. - Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 249. E. v. D.

Lapsana communis L., Rainfalat (Fam. Compositae). Einjähriges, meift tahles Rraut mit ftraff aufrechtem, 0.30-1 m hoben, nach oben rifpig-aftigem, beblattertem Stengel. Untere Blatter geftielt, meift leierformig, die übrigen figend, oval, elliptifc ober langlich, alle ausgefdweift gegahnt. Blutenforbchen flein, wenige ichwefelgelbe Bungenbluten enthaltend, mit malgiger einreihiger Bulle, bolbentraubig. Früchtchen ohne haarfrone. Gemeines Untraut auf bebautem Boden und Schutt, auch auf Baldichlägen, in Pflanggarten und Saatfampen, an Baldrandern. Blüht vom Juni bis Anguft.

Lappstatt, bie, f. v. w Lappjagen, d. h. ein jum Bwede eines Treibens eingelappter Reviertheil. Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746 II., fol. 123, 128. — Bechftein, Sb. d. Jagd wiffenichaft, II., p. 527. — Sartig, Leriton p. 246. — D. a. b Bintell, Sb. f. Jäger, I., p. 426. — Laube, Igobrevier, p. 293. — R. R. von Dombbroweti, Der Fuchs, p. 202 — Graf Frankenberg, gerechter Weidmann, p. 104. E v. D.

Larix.

Lärchenerziehung. Im Hochgebirge, ber eigentlichen Beimat ber Larche, wo fie wohl in zusammenhängenderen Beständen erscheint fliegt sie zwar an ihr zusagenden Standorten, besonders in nach Ofien geöffneten kahlen Orten, bon Natur an, boch findet felbst bort eine eigentliche Samenichlagwirtichaft bei ibr nicht ftatt, obicon man ihren vereinzelten und horstweisen Ginflug in andere Bolgarten gern fieht und beim hiebe begunftigt. Beichattung erträgt fie auch hier nicht, machet aber zwijchen anderen Solzern raich empor und über bieje hinaus, wirft dabei auf das unterftebende Solz nicht beschattend und befinter felbit fich in

joldem Ginzelftanbe mobl.

Außerhalb jener Sochgebirgeftanborte vergichtet man, wenn auch Belegenheit dagu vorhanden fein follte, auf jede naturliche Erziehung von Larchenbestanden, die fich überhaupt rein und geschloffen, fast nirgende bemahrt haben, indem fie vielfaltig der jog. Larchenfrantheit oder dem Larchenfrebs, veranlast durch einen Bilg (Pezziza Willkommi), erliegen. Der Larchenfame reift in den Beftanden des hochgebirges, wie ber tiefer gelegenen Standorte und fliegt besonders im Dai ab. Dabei verhalt fich aber ein Theil des Samens in ben Zapfen und fliegt ipater, felbst erft nach Rahresirift, aus. Dit ber Bereitung bes Samens gibt man fich feitens ber Forftverwaltung in Deutschland nur wenig ab und bezieht die größte Menge besfelben im Sandel

Die Erziehung der Larche durch Freis faat, bie fich auf einem nicht unfraftigen, lebmhaltigen Boden und bei freiem, luftigem Standorte nach Urt ber Riefernsaat bewertstelligen lafet, wird bie und ba unter Beifaat gn anderen Bolgern, bejonders zu Riefern und Fichten, bewirft, um die Larche einzeln vormuchfig gu erziehen, was nicht felten gelingt und injofern gunftig fein fann, ale fie bann ftartere und nupbarere Bolger als der Sauptbestand gu liefern vermag. Die Rugbarfeit ber pormuchfigen Larchenftamme leibet bin und wieber durch ihrem nicht gang geraden Buchs, ber fie unter Umftanden gur Berwendung in langen Enben weniger gefchict machen tann, boch ift ber Ubelftand nicht jo hervortretend, bafe man fie nicht gur Gingelerziehung in biefer Beife bestimmen follte.

Im allgemeinen iprengt man aber bie Larche beffer an ben geeigneten Orten, 3. B. in Buchenbestanden, durch Bflangung ein. umsomehr, ba fie bom Jährling bis zum Beifter leicht und ficher ju verpflanzen ift und bei ge-hörigem Freiftanbe gut und lebhaft vorwärts wächst.

Ihre Anpflanzung tann geschehen, um fie, wie eben bemertt, vormuchjig zwifchen anderen Holzarten zu erziehen, ober als Oberholz im Mittelmalbe zu verwenden, oder fie als Treibund Schutholy (f. b.) für andere, Diefer Beihilfe bedürftigen Solgarten gu benüten.

Wildlinge der Lärche zur Verpflanzung au benüten, namentlich wenn diefelben icon ftarter find, empfiehlt fich wegen ber bei ihnen gewöhnlich vorliegenden mangelhaften Burgelbildung nicht, und find gu diefem 3mede fiets Ramppflanzen zu verwenden. Ihre Erziehung im Saatbeete erfolgt wie bei ber Riefer und ift nur auf eine angemeffen verftartte Ginfaat gu halten, weil bie Reimfähigfeit bes Larchenfamens in der Regel eine erheblich schwächere als bei ber Riefer ift, weshalb man auch wohl

ben Samen bor ber Einfaat im Baffer einquellt, bis fich die Reimspischen zu geigen anfangen, um ihn erft bann abgeluftet und mit etwas Sand o. bal. vermischt in die Saatenrillen zu bringen. Ein leichtes Deden bes Saatbeetes mit Radelholgftrauch ober, mo fie vorhanden, mit Saatgittern (f. Deden bes Samens) ift, bis die ichwachen Samlinge von Spatfroft und Trodnis nicht mehr gu leiben haben, gu empfehlen. Die Berpflanzung ber Gam-linge ins Freie geschieht im ein- bis zweijahrigen Alter entweder im Spatherbite ober im erften Frühjahre, bevor fie im Boben gu treiben anfangen ober nachdem ihr Austreiben burch frubzeitiges Ausheben und Ginichlagen im Schatten fünstlich um etwas verzögert wurde. Sollen stärkere Pflanzen erzogen werden, jo verpflanzt man einjührige Camlinge ins Bflanzbeet, in etwa 0.25-0.35 m Berbande. Sollten Beifter, etwa zu Begbaumen ober zu Oberholz, im Mittelmalbe erzielt werben, fo wurde es nothwendig fein, bie meterhohen Lohden nochmals auf 2 bis 3 Jahre au verschulen. Das Beichneiben ber Burgeln und Afte, mo diefelben beim Bflanglinge überlang und fo beim Berpflangen unbequem, bam. überfluffig geworben find, ift ohne Bedenten mit Dag auszuführen. - Literatur: Bühlers Auffas im Forftw. Centralblatt 1886: Streifzuge durch die Beimat der Larche in der Schweis - Reuß, Lärchenfrantheit. Hannover, 1870. St.

Lardenbaffkafer, Hylastes palliatus und H. glabratus. LardenBlattwefpen, Nematus laricis und

N. Erichsoni. Die Larven, f. Afterraupen. — Imago und Lebensweise, f. Nematus. Sichl. Sardenbedkafer, Tetropium, Rhagium, Callidium (j. b.). SIGI.

Lardensorkenkafer. 1. Unter Rinbe.

2. Brutgange aus bem Gewirre von Larvengangen nicht ober taum gu unterscheiben. Rafer zwischen 1 und 2 mm. Crypturgus pusillus; C. cinereus.

2. Brutgange beutlich von ben Larven-

jängen unterscheidbar.

3. Der Brutgang stellt eine, etwa 1 cm² flächende, in der Regel an einer Zweigbefindliche Brutkammer Larvengange vereinzelt. 10—20jährige Stämme. Čryphalus intermedues.

3. Längs- oder querlaufige Brutgange.

4. Brut- und Carvengange größtentheils im Rindenforper liegend, lettere nur bie und ba bie Baftflache als feine, unregelmäßige Rrigeln burchbrechend. Polygraphus. 4. Brut- und Larvengange auf ber Baft-

feite größtentheils ober in ihrem gangen

Berlaufe fichtbar.

- 5. Gierterben fehlend; Gier haufenweise in unregelmäßig fich ausbuchtenben ober fich tolbig gabelnden ober einfachen furgen breiten, im allgemeinen bie Langsrichtung einhaltenden Gangen. Dryocoetes autographus; Tomicus laricis.
- 5. Gierkerben borhanden.
- 6. Brutgange 1. ober Zarmig.

7. Lanasgange.

8. Langsgang einarmig, mit furger Biegung beginnend. Mylastes glabratus. Einarmiger, turger, barmahnliche Berengerungen und Erweiterungen zeigenber Längsgang. Hylastes palliatus.

8. Längsgang Zarmig; Rammelfammer geräumig; Larvengange zahlreich, recht-wintelig sich abzweigend. Tomicus typo-

7. Quer- ober Diagonalgang mit meift beutlicher Gingangeröhre; in feltenen Fällen einen Rlammer- ober Dobbelflammergang darftellend. Tomicus cur-

6. Brutgange 3. und mehrarmig.

8. Breite ber Brutgange 2.5 mm und darüber; Urme in den meiften Fallen längsläufig, daher gabelförmig geftellt. Tomicus Cembrae; T. amitinus.

8. Breite ber Brutgänge fehr gering, felten

1 mm überichreitenb.

9. Rammeltammer ber Regel im in Rinbentorper verftedt, nicht fichtbar; daber Brutarme icheinbar außer Rufammenhang; furg, mehr ober minder x-formige Gruppierung zeigend; Gierferben jehr zahlreich, oft bicht gebrangt. Tomicus chalcographus.

9. Rammeltammer tief im Splinte, groß; Brutgange icharf auf bem holgtorper eingeschnitten, weit ausgreifend, elegant geschwungen; Gierterben fehr zahlreich; Bertheilung ziemlich gleichmäßig. Pityophthorus micrographus.

1. Brutgange im Solgforper.

10. Leitergänge. Trypodendron lineatum.

10. Brutgang eine im weiteren Berlaufe fich in agialer Richtung blattartig erweiternbe Brutfammer mit Gingangeröhre barftellenb. Xyleborus Jaxseseni.

Sardengafmude, Cecidomyia Kellneri Henschel, entwidelt fich in ben Anospen ber Rurgtriebe, beren Begetationstegel von ihr gerstört wird. Die von der mennigrothen Larve befetten Anofpen ericheinen im Berbfte bedeutend vergrößert, hell-lederbraun, mehr oder weniger mit barg überronnen und gelangen nicht zur Entwidlung. Flugzeit ber Rude zeitig im Frühjahre; Gierablage einzeln an je eine Anospe; Generation einfach. — Durch fortgefeste Angriffe tonnen gange Aftgruppen gum Absterben gebracht werden. Bergl. auch bie Arten Cecidomyia und Cecidomyidue. Sichl.

Larchenminirmotte, s. Coleophora laricella Hbn.

Jardennabelwickler, grauer Lardenwids ler, f. Steganoptycha pinicolana Zu. Hochl.

Lardenrindenlaus (Lärchenwollaus), die an den Radeln fich ansaugende Chermes laricis (f. b.).

Grapholitha Lärdenrindenwickler, Zebeana

Lardentriebmotte, f. Argyresthia laevigatella HS.

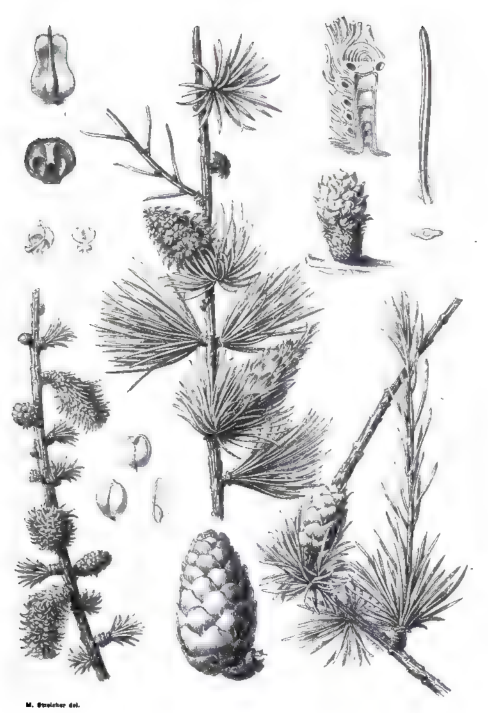
Larix DC., Sarche. Battung fommergruner Radelholger aus ber Familie ber 18 Larix.

Abietineae. Nabelu lineal, stumpf, zusammengedrudt, turg geftielt, an der einjährigen Bflange und an ben rutbenformigen Sommer-Langtrieben aller folgenden Jahre einzelnftebend, alternierend-fpiralig, an den aus Achfelfnofben biefer Nadeln hervorgehenden Rurgtrieben gebuichelt. Mannliche Bluten aus blattlofen Seitenknofpen der Langtriebe fich entwidelnd, fugelig-eiformig, furg und bid geftielt, meift abwarts geneigt; Staubblatter icuppenformig, fleischig, mit turgem aufrechtem Untherentamin, an ber Unterfläche zwei ber Lange nach auffpringende Bollenfade tragend. Beibliche Bapfchen an der Spige bicht beiduppter emporgefrümmter Rurgtriebe, Die oft an denfelben Langtrieben fteben, welche bie mannlichen Bluten tragen, minder gablreich, ftets aufrecht; Ded. blatter in eine lange auswarts gebogene Spige auklaufend, viel länger ale bie nierenformigen fleischigen Samenfdhuppen. Bapfen flein, aufrecht, erft lange nach dem Musfliegen ber Samen, worauf fie burch eine Drehung bes Stieles hängend werden, langfam verwitternd. Sameniduppen leberartig-holzig, abgerunbet, größer als die bertrodneten Dedblätter, bon benen jeboch die unterften langer und baber mit ihrer Spipe zwijchen den unteren Sameniduppen hervorzuragen pflegen. Samen bertehrtreiformig, mit breiten häutigen Flügel. — Baume mit ichlantem Stamme und (bei freier ober raumlicher Stellung) aus tiefangefetten pyranibalen und unbeutlichen Aftquirlen und vielen bagmifchen befindlichen einzelnen Uften bestehender Rrone. Afte mit vielen 3meigen, lettere an den älteren, besonders an den unteren Alften oft ichlaff herabhängenb. Rinde anfangs ein glattes Beriberm, bas fich fpater in eine von Jahr gu Jahr dider werdende riffige fiefernartige Borte umgeftaltet. Bewurzelung nur in den erften Lebensjahren aus einer Pfahlmurzel bestehend, indem bald die Seitenwurzeln diefer an Lange und Starte gleichtommen, worauf bas Burgelinftem aus vielen lang auslaufenden und ichief in den Boden bringenden Strangen gufammengesett erscheint, welche dem Baume einen sehr festen Stand sichern. Keimpflanze klein und gart, mit 3-4 nadelförmigen Rothledonen. Mus bem dazwischen sipenden Anojpchen entwidelt fich ein turger mit einzelnen quirlständigen, giemlich langen Radeln befetter Sprofs. In ben Achseln einzelner dieser Nadeln entwickeln sich fleine Anospeu, welche sich in Kurztriebe umge: stalten und daher im nächsten Frühling einen Rabelbuichel hervortreiben. Dasfelbe geichieht alljährlich mit ben in ben Achfeln ber einzeln ftehenden Radeln ber Langtriebe gebildeten Rnofpen. Die Spipe jedes folchen Kurgtriebes erscheint wieder mit einer Anofpe begabt, beren fich stredende Uchse den Kurztrieb im nächsten Jahre etwas verlängert. Wenn sich biefer Bor-gang eine Reihe von Jahren wiederholt, so entstehen walzige Kurztriebe, welche von den Rarben der abgeworfenen Decicuppen und Rabela geringelt ericheinen und einen Rabelbuichel tragen. In der Regel erreichen jedoch dergleichen Rurgtriebe taum bie Lange von 1 cm, indem fie ichließlich absterben, worauf fie langfam verwittern. Deshalb ericheinen altere

Larchenzweige mit halbtugeligen ober furgmalgigen Bodern bejest. Das Abfterben folder Kurgtriebe ist jeboch oft nur ein scheinbares, denn häusig werden sie von der Rinde übermachfen, bleiben unter berfelben lebendig und fpielen nun die Rolle fclafender Augen. Dies ertlärt die bei Lärchen fo häufig vortommende Entwidlung von Stammfproffen, welche na-mentlich infolge von Lichtmangel oder Ubermucherung mit Flechten eintritt, benn bergleichen Stammfproffen gehen wohl meift aus schlafenden Augen und nur felten aus neugebildeten Adventivinoipen bervor. Mus letteren dagegen entwideln fich die Stodausschläge, welche nach bem Abhieb bes Stammes häufig beobachtet merben, aber niemals eine beträchtliche Lange und Starte erreichen. - Schon im zweiten Lebensjahre treibt die Endinofpe des erftjährigen Sproffes, besgleichen die Anofpe einiger feitlicher gunächft ftebender Rabelbuichel im Dai ober Buni in einen mit einzeln ftebenben Rabeln befetten Langtrieb aus. Auch biefer Borgang wiederholt sich jebes folgende Jahr. Diefe oft eine beträchtliche Lange erreichenden und baber ruthenformigen Langtriebe, beren Achselfnofpen im nächften Frühjahr wieder in Radelbuichel sich umgestatten, pflegen abwärts geneigt zu fein, weshalb die Larchen von Ende Juni an mit vielen schweifartig loder benadelten Zweigen behängt erscheinen. Die Nadeln solcher Langtriebe find ftets langer und breiter als bie ber Rabelbufchel. Rach bem Gintritt ber Dannbarfeit blühen die Larchen gewöhnlich alle Jahre reichlich. Die mannlichen Bluten find ftets in viel größerer Menge vorhanden als die weiblichen und oft über die ganze Krone verbreitet, mahrend die weiblichen mehr im oberen Theile der letteren gur Entwidlung gu gelangen pflegen. Die weiblichen find nichts anderes als meta. morphofierte Rurgtriebe. Dies beweist fomohl bie große Uhnlichfeit ihrer unterften Dedblätter mit gewöhnlichen Rabeln als die nicht felten vortommende Ericheinung, dafe die Bapfenachse fich über den Bapfen binaus in einen beblätterten Langtrieb verlängert (durchwachsene Lärchen-

Der natürliche Berbreitungsbegirt ber Lärchenarten, beren neun unterschieben merben, umfafst den gangen Rorden von Rordamerita, Mfien und Ofteuropa sowie die Gebirgsländer von Mitteleuropa, Mittelasien und Japan. Die in forftlicher Beziehung wichtigfte Urt ist bie gemeine ober europäische Lärche, L. europaea DC. (Sartig, Forstculturpfl., T. 3, Reichb., Ic. Fl. germ. XI, t. 531; L. decidum Mill., Pinus Larix L.); "Lärchentanne, Lorchbaum". Nadeln lineal, stumpfipizig, 1-3 cm lang und 1/2-3/4 mm breit, auf der oberen Flache ichwach getielt, auf der unteren mit vortretendem Mittelnerv. Männliche Bluten 1/4-1 cm lang, eiformigfugelig, anfangs hellgrün, aufgeblüht gelb (wegen der fichtbar gewordenen Bollenfade); Staub-blatter fast ichilbformig, mit tapugenformigem, in einen grunen gufammengebrudt-tegelformigen ganzrandigen Ramm endigenden Scheitel. Weibliche Bapfchen malzig-länglich, abgestutt, 1 bis 1.5 cm lang (ohne den Stiel), mit am Grunde aufwärts gefrümmter Spindel; Dedblatter breit Larix. 41

Bum Artifel "Larix".



2*

20 Larix.

vertehrt-eiformig und ausgerandet, icon purpurroth (felten bleichgrun), mit ftartem, in eine lange auswärts getrummte Spipe auslaufenden, bei ben unteren Schuppen grunem, bei ben oberen rothlichem Mittelnerv. Bapfen eiformig-abgerundet, felten über 1.5 cm lang, ziemlich lang geftielt, reif hellbraun; Samenichuppen eiformigrundlich, wenig gewölbt, mit bunnhautigem, wellig gebogenem, oft auswarts gefrummtem Rande, am Ruden gefurcht-geftreift, fahl, unten um die Salfte furger als die Dedblatter. Camen 3-4 mm lang, mit fehr breitem, halbeiformigem doppelt fo langem, dunnhautigem, hellbraunem Mlugel. Baum erfter Große mit geradem ober (boraugemeife bei cultivierten Eremplaren) am Grunde fabelformig emporgefrummtem Stamme und (bei normalem Buchje) in jedem Alter ppramidal-legelförmiger Krone, beren Afte an den Enden aufwärts gefrummt und mit bunnen hangenden Zweigen reichlich befest find. Radelbufchel getrennt ftebend mit fehr ungleich langen Nadeln, daher Benadelung licht. Rinde junger Stammchen fowie ber ein- und mehrjährigen Bweige glatt und lebergelb, am Stamme fich wäter in eine außerlich graubraune inwendig icon rothbraune Borte verwandelnd. Sola harareich, im Rerne rothlich bis intenfib braunroth (fo namentlich bei der in bedeutenden Sochlagen ber baprischen und Tiroler Alpen auf magerem Felsboden machsenden "Stein- ober Jochlärche" beren Holz zugleich viel bauerhafter und viel wiberftandsfähiger gegen Faulnis ift als bei ber auf fettem Biesenboben ber Thaler ermachsenen "Graslärche"), tiefernähnlich. Die Lärche pflegt bei freiem Stande mit dem 15. Jahre, im Schluffe fpater, in boberen Gebirgelagen auch bei febr raumlicher Stellung erft zwifchen bem 20. und 30. Jahre mannbar zu werben, worauf alle 7-10 (felten 3-4) Jahre auf eine reichliche Bapfenernte zu rechnen ift. In niedriger Lage beginnen einzeln ftebenbe Larchen auf trodenem fonnigen Boben oft icon mit gebn Jahren ober noch früher zu bluben, boch pflegt beren Samen meift taub zu fein. Die Blute-zeit beginnt mit ber Entfaltung ber Rabelbuichel (im Suben bes Berbreitungsbezirkes Mitte bis Ende Marg, im Rorden Ende April bis Mitte Mai), die Samenreife fallt mit bem Nadelabfall zusammen, ber meift im October eintritt. Das Ausfliegen ber Samen erfolgt aber gewöhnlich erft im Frühjahre, besonders bei Oft- und Sudostwind, und bleiben bis bahin die Zapfen geschloffen. Die Samen vermögen 3-4 Jahre lang feimfähig zu bleiben, feimen aber icon nach bem zweiten Jahre ichwerer und langfamer als im ersten. Schon in Nordbeutschland find felten mehr als 10 bis 12% der Samen keimfähig. Im Frühling geideter vorjähriger Samen pflegt 3-4 2Bochen nach ber Aussaat zu feimen. Der Längenwuchs ist rasch; er beträgt unter gunftigen Stanborts-verhaltnissen schon im ersten Jahre bei bem Stämmchen bis 60, bei ber Pfahlwurzel bis 27 cm. Rach Th. Hartig fällt die Periode des stärtsten Langenwuchses auf gutem Boben in Bflanzbeftanben zwischen bas 40. und 60., bie des größten Stärfezuwachses zwischen bas 20. und 40. Lebensjahr. Die Lärche vollenbet ihren

Höhenwuchs nach Maggabe bes Stanbortes und bes Rlimas binnen 60 bis 150 Jahren und pflegt da 20-33 m hoch zu werben. Dies gilt weniaftens von der Enliurlarche, denn seinen natürlichen Standorten vermag dieser Baum unter begunftigenden Berhaltniffen bis 52 m Sobe, bis 1.6 m Stammftarte und bis über 600 Jahre Alter zu erreichen. Rach Beffely find in ben öfterreichifden Alpen Lardenbaume von 150' Lange, 4' Starte und 400 Jahren Alter feine Geltenheit. Die spon-tane Lärche variiert nur bezüglich der Länge der Radeln und Größe der Rapfen, welche vom Stanborte abhängig ift; bagegen findet man in Garten eine "Bangelarche" (var. pendula) mit herabhangenden Aften und eine "Priechlarche" (var. repens), bei ber bie unteren Afte auf ben Boben hingestredt find. Da die spontane Larche Sturmlagen meibet und vom Schneebrud nicht leibet, fo tommen bei ihr Berftummlungen und Berunfialtungen ber Krone nur felten bor. Bipfelbruch wird übrigens burch Bilbung bon Secundarmipfeln ichnell ausgeheilt. Defto haufiger find Berunftaltungen ber Rrone und bes Stammes burch Flechtenüberzug und einen parafittschen Bilg (Peziza Willkommii Rob. Hartig, bie stete Begleiterin, wenn nicht Urheberin bes "Lärchenfrebfes") bei Culturlarchen, wenn folche auf ungeeignetem Boben ober in ungeeigneter Beife erzogen murben. Die eigentliche heimat ber L. europaea find bie Alpen und Karpathen. Bon letteren aus hat fich biefelbe fpontan weftwärts bis in bas bohmifcmährische Baldviertel und bis in bas schlesischmabrifche Gefente verbreitet. Angeblich follen in Ruffifch-Bolen auf alluvialem Sanbboben ber Ebene ipontane Lardenmalber bon betrachtlicher Ausdehnung vorhanden, und nach Lebebour auch die in Litauen vorhandenen Bestände von L. europaea ursprüngliche sein. Bare bies wirklich ber Fall, so mufste man annehmen, bafs fich biefe Holgart von ben Rarpathen aus nordostwärts verbreitet habe. Durch Anbau ist die Lärche als Park- und Waldbaum icon feit bem vorigen Jahrhunderte durch ganz Mitteleuropa, über einen großen Theil von Frankreich, ja selbst bis England, Schottland, Norwegen und Schweben verbreitet worden. Die spontane Larche bildet in ben Alpen und Rarpathen einen Gürtel in der Berg- und subalpinen Region, deffen obere und untere Grenzen nach Maggabe ber geographischen Breite und ber Exposition in fehr verschiedenen Soben liegen. Am höchsten steigt fie am Ortles (bis 2400 m) und in den Alpen der fublichen Schweiz (bis 2328 m) empor, am wenigften boch im ichlefischen Gefente (bis 812 m). Die untere Grenze liegt am höchften in ben italienischen Alpen (bei 2136 m), am niedrigsten im Gefente (bei 325 m). In ben Alpen und Rarpathen findet fich bie Larche vorzugeweife an por talten und trodenen Binden geschütten Sangen, in Schluchten und Thalern. Sie liebt auch bort eine räumliche Stellung, indem fie während ihres gangen Lebens bes vollen Licht-genuffes und der frischen Luft zu ihrem Ge-beihen bedarf. Deshalb find die fpontanen Balber und Beftande immer fehr licht. Ubrigens tommt bie Alpen- und Rarpathenlarche fast häusiger einzeln und horstweise eingesprengt in Fichtenwäldern als in geschlossenen Beftanben por. Sie icheint am besten auf Rall- und Dolomitboden zu gebeiben, nächft biefem auf einem burch Berfetung von Thon- und Grauwadenichiefer entstandenen Berwitterungsboden sowie auf thonhaltigem Sanbstein. Raffer, burrer ober fehr bindiger Boben fagt ihr nicht zu. Wegen Bintertalte ift fie unempfindlich, boch barf bie Mitteltemperatur bes Sahres nicht unter +1° betragen. Sie verlangt eine Binterrube bon mindeftens vier Monaten, einen furgen Frühling und rafchen Ubergang bom Frühling jum Sommer (ein raiches Steigen ber Temperatur um bie Beit ber Blatt- und Blutenentfaltung), einen feuchten Frühling und Borfommer und einen möglichft gleichmäßig warmen Sommer, und eignet sich daher in Mitteleuropa mehr in Gebirgen als in ber Ebene gum Anbau.

Sibirifche Larche, L. sibirica Ledeb. (L. europaea sibirica Loud., L. decidua β sibirica Regel Gartenflora 1871, 2. 684; L. decidua & rossica Sent. Sochst.; Pinus Larix Pall. Fl. ross., t. 1). Unterscheibet fich von ber europäischen Larche burch langere (3-5 cm lange) Rabeln, naber bei einander ftebenbe Rabelbuichel und baber reichere Belaubung, durch niebergebrucke, halbtugelige mannliche Bluten, beren furgere Staubblatter einen fehr turgen, ftumpfen, haufig gerandeten Antherentamm haben, burch eifbrmige ftete bleichgrune Blutengapfchen, beren Dedblatter auffallend gurudgetrummt find und burch eiformige 3 bis 4 cm lange Bapfen, beren abgerundete Schuppen sehr convex, an den Rändern einwärts gebogen, undeutlich gestreift, aber filzig sind. Samen 3-4 mm lang, Flügel 8-10 mm lang, langlich, taum breiter als ber Samen. Baum von der Größe der gemeinen Larche mit langlichppramibaler Rrone, beren unteren Afte mehr ober weniger herabhangen. Bewohnt bas nordöftliche Rufsland, namentlich aber Sibirien, von wo aus diefe Larche bis in bas Amurgebiet und wahrscheinlich bis Ramtschatta verbreitet ift. In Europa bilbet die Rufte bes Beißen Meeres (zwischen 66 und 67°) ihre Rordgrenze, welche ben Ural unter 58° Breite überschreitet; ihre Südgrenze läuft durch bas nord. öftliche Rufsland bis zum Orenburger Ural, ben sie unter 34° Breite schneibet, von da über ben Altai (52°) zum Amur. Die sibirische Lärche bilbet biesseits und jenseits des Ural theils in reinem Beftanbe, theils im Gemifc mit Pinus silvestris große Balber in ber Ebene wie im Gebirge. Im Altaigebirge fteigt fie bis 1786 m, im Stanowojgebirge, wo fie bie Baumgrenze bilbet, fogar bis 2385 m empor. Sie ermachet noch in Lipland zu einem ftattlichen Baume, will aber in Mitteleuropa nicht mehr recht gedeihen und eignet sich deshalb bei uns nicht zur Anpflanzung als Forftbaum. — Dahurifche Larde, L. dahurica Turcz. Rabein 5—20 mm lang, Bufchel entfernt, Benabelung baber fehr licht. Männliche Bluten flein, niebergebrudt, halbfugelig, Antherentamm wargenformig, grun. Weibliche Babichen 10-12 mm lang, länglich-walzig, abgeftutt, bleichgrun, mit

gefrümmt abftehenden Dechlättern. Ravfen 11% bis 2 cm lang, eiformig ober fast tugelig, aus menigen breit eiformigen, converen, undeutlich geftreiften tablen Schuppen gufammengefest. Mittelgroßer Baum mit ichlantem Schaft und langlider ichwachaftiger Rrone ober Etraud, felbft friechenber Zwergftrauch. Ift im nördlichen und nordöstlichen Sibirien sowie in Ramtschatta und Dahurien heimisch, auf beffen Hochgebirgen fte, wie langs ihrer bem Gismeer benachbarten Nordgrenze als frummholzförmiger Rleinstrauch bie Grenge bes Bolgwuchles bezeichnet. In Livland gebeiht fie als Gartenbaum noch gut, bringt aber icon bort nur felten feimfabigen Samen hervor. Das Rlima Mitteleuropas icheint ihr noch weniger jugufagen als der fibirifden garche. Beffer als biefe beiben afiatifcen Arten tommen in Deutschland und Ofterreich die beiben folgenden nordamerifanischen Arten fort, welche, ba fie in ihren heimatlandern ein fehr wertvolles Bau- und Rupholy liefern, vielleicht als Forftbaume cultiviert zu werben verbienten: Sangelarche, L. pendula Salisb. Rabeln bis 4 cm lang, lebhaft buntelgrun; Bapfen gebrangt ftebend, tugelig-eiformig, 2-21, cm lang. Baum ameiter Große mit glatter ichmarglicher Rinbe und unregelmäßiger Rrone, beren lange und bunne Afte berabhangen. - Rleingapfige Larche, L. microcarpa Poir. Rabeln 13 bis 20 mm lang, weich, hellgrun, in getrennten Bufcheln. Bapfen 1-1', cm lang, langlich-walzenformig, abgeftust, anfangs violett, reif bell simmtbraun, mit runblichen, geftreiften, am Rande welligen Schuppen. Baum erfter Große mit ichlantem Stamme und phramibaler Rrone, beren hellbraun berindeten Afte bin und ber gebogen und jurudgefrummt-abstebend finb. Beibe Arten bewohnen bas nörbliche Rordamerika (Canada, New-Jerfen), gehen jedoch fühmarts bis in die Gebirge Birginiens.

Larmophloens, Krichs. Gattung ber Familie Cucujidae (s. Coleoptera); kleine, stache, 0.75—3.75 mm lange Käferchen, von meist lichtbrauner Farbe. Dadurch, dass L. ferrugineus und alternaus unter Rinde besonders in ben Gängen der Borkenkäfer lebend, diesen letzteren nachstellen, gewinnt die Gattung sorkliches Interesse.

Larus Linné, typische Gattung ber Familie Larinae, Mömen, f. b. u. Syst. b. Ornithol.; in Europa neun Arten: Mantelmöme, L. marinus Linné, Silbermöme, L. argentatus Brunich (und var. Michahellesi Bruch), Häringsmöme, L. fuscus Linné, Sturmmöme, L. canus Linné, Eismöme, L. glaueus Brunnich, Bolarmöme, L. leucopterus Faber, Rosenmöme, L. gelastes Lichtenstein, Korallenmöme, L. Audoini Payr. E. v. D.

Larvae = Carben. L. encephalae, acephalae, peripneusticae, amphipneusticae, metapneusticae, f. Diptera.

Larvengange, bie von ben bohrend im Bfiangentorper lebenben Larven hinterlaffenen Canale, f. Brutgange. Sichl.

Laserpitium L., Laserpitium. Bin. Laserpitium L., Laserfraut (Familie Umbelliferae). Ausdauernbe, ansehnliche Kräuter

und Stauden mit aufrechtem, fliefeundem ober gefurchtem Stengel, zerschnittenen Blättern, von benen die grundständigen sehr groß, die stengelftanbigen je weiter nach oben, besto fleiner und von bauchigen Scheiben getragen find, und endftandigen, vielftrahligen, gewölbten Dolben, melde, mie auch die Dolbchen, mit vielblattrigen bullen verfeben ericheinen. Bluten weiß, felten gelb, Früchte vom Ruden her ichwach ausammengebrudt, Theilfruchte mit 5 faben-formig erhabenen Saupt- und 4 in hautige Flügelleiften verlängerten Rebenjochen. Deshalb ericeint die gange Frucht achtflügelig. — Muf Balbboben tommen vor: Breitblattriges Laferfraut, L. latifolium L. Stengel 0.6 bis 1 6 m hoch, ftielrund, fein gerillt; Grundblatter doppelt breigablig gefiedert mit großen bergeiformigen, gefägten Blattchen; Bluten weiß. Ganze Bflanze tahl. Auf Baldwiesen, unter Gebuich, in Laubwäldern gebirgiger Gegenden mit Ralfboben. — Rofstummelartiges Laferfraut, Bintfraut, L. Siler L. Stengel 0·3—1 m hoch, geftreift, Grundblätter 2 - 3mal fiederschnittig, mit langlichen ober langettlichen, am Grunde feiligen, gangen ober breilappigen Blattchen; Bluten weiß. Gange Bilange tabl. An bebuichten Gebirgsabhangen in ben Alven, bem Jura und ber Rauben Ulp. - Engelwurg-Lafertraut, L. Archangelica Wulf. Stengel 1-13 m boch, gefurcht, fammt ben Blattstielen, ber unteren Seite ber Blattchen und ben Sullen raubhaarig. Grundblatter fehr groß, dreigahlig-breifach-fieberschnittig, mit eiformigen, ungleich gefägten Blattchen, beren enbständige breispaltig und am Grunde teil-formig find. Bluten weiß. Auf humosem, trauterreichem Boben in Gebirgemalbern von Rrain und im Gefente. — Preußisches Laferfraut, L. pruthenicum L. Stengel 0.3-1 m hoch, tantig gefurcht, unten steifhaarig; Grundblatter boppelt fieberichnittig, mit fieberipaltigen Blättchen und langettlichen fpigen Bipfeln; Blattstiele und Blättchenränder rauhhaarig; Bluten weiß. Auf trodenen und moorigen Baldwiesen. Blutt im Juni und Juli; bie vorher-gehenden Arten bluben im Juli und Auguft. Wm.

Lasioptera, Gattung ber Familie Cecidomyidae (j. b.), Gallmuden. Hichl.

Lasius Lin., Ameisengattung (f. Formicidae), beren Angehörige in Erbbauen leben und (besonders L. mixtus) ben Culturen schallich werden können. Hich.

Last Zuruf an ben Apporteur, wenn er sich das Apportierte aus dem Fang nehmen lassen soll. Wildungen, Feierabende, I., p. 5.

Salsbaum ift, nach G. L. Hartig, ein Baum, ber auf Mittel- und Nieberwalbichlägen einzeln stehen gelassen wird, um erst späterhin benütz zu werben. Nach ihm werben 15 bis 25 cm starke Lassbaume Lassreibel, geringere aber Lasstangen und Lassreiser genannt (f. Mittelwaldwirtschaft). Gt.

Safsreitel, f. v. w. Lafsreidel (f. Mittels waldwirtschaft). Gt.

Lalsreidel. f. Mittelmalbwirtichaft. St.

Salsreis, f. Mittelwaldwirtschaft. Gt. Salsftange, f. v. w. Laföreibel (f. Laföbaum — Mittelwaldwirtschaft). Gt.

Lasarmeise, Parus cyaneus, Pallas. Zoographia rosso-asiatica, I., p. 552 und Novi commentarii academiae imp. scientiarum Petropolitanae, XIV., p. 588. — Parus caeruleus major, Brisson, Ornithologie. — Parus saebiensis, Sparrman, Museum Carlssonianum. — Cyanistes cyanus, Kamp 1829. — Parus elegans, Brehm, Lehrbuch der Deutschen Bogelfunde, p. 226. — Meher und Bolf, Taschenbuch, I., p. 170. — Schind, Europäische Fauna, p. 218. — Raumann, Bögel Deutschlands, IV, p. 76. — Bonaparte, Conspectus avium, I., 492, no. 3. — Rehserling und Blasius, Birbelthiere, no. 134. — Schlegel, Revue critique des Oiseaux d'Europe, I, p. 46. — Degland und Gerbe, Ornithologie européenne, no. 261.

Große Blaumeife, lafurblaue Meife, Brin-

zenmeise, Sabische Meise.

Boln.: Sikora lazurowa; froat.: Sibirska sjenica; böhm.: Modřinka sibirská; ungar.: lazur csinke; ital.: Cincia azzura u. j. w.

Abbildungen: Gould, The Birds of Europe, t. 153. — Raumann, l. c., t. 95, fig. 3.

Schnabel start, hornschwarz, Iris dunkelbraun, Jüße licht bleisarbig. Der Obertopf, der ganze Unterleib und eine über die Flügel laufende Binde sind blendend weiß, die Zügel schwarz, ein mitten auf der Brust stehender großer Längssled schwarzblau, der Obereib schön lichtblau, ein über den Naden laufendes Querband lasurblau, ebenso die rückwärtigen Schwungsedern und die breit weiß gesäumten großen Flügelbeden.

Das Beibchen unterscheibet sich burch mattere Farbung, schmäleren halsring, weniger ausgebehnten Brufified und blaugrauen Anflug

ım Ropte

Die Heimat biefes schönen Bogels liegt von ber Bolga öftlich; weftlich biefes Stromes fommt sie nur noch um Petersburg als Brutvogel, bann als Winterstrichvogel höchft vereinzelt auch in Lappland, Polen, Schweden und als gang außerorbentliche Geltenheit in Deutichland und Ofterreich-Ungarn vor; das Borfommen in letteren beiben Staaten wird allerbings vielfach angezweifelt. Go ichreibt z. B. Altum: "Die Lasurmeise mufs wohl aus bem Berzeichnisse der Deutschen Bögel gelöscht werben, ba fein ficherer Fall von einem Bortommen diefes nordöftlichen Bogels bei une betannt geworben ift. Man will in einzelnen feltenen Fallen ein ober bas andere Individuum diefer Art gesehen haben. Da jedoch nach einer Anzahl in Gefangenschaft, welche ich fah, weber bie Große, noch bie Geftalt, noch bas Betragen von der gemeinen Blaumeise bedeutend ab-weicht, so ist eine Täuschung leicht möglich. Da fie fich am auffallendften und auf ben fluch. tigen Blid von Parus coeruleus baburch unterscheidet, dass fie blauweiß, diese blaugelb gefarbt ift, fo will ich bie Bemertung nicht unterlaffen, dafs bas Gelb ber Meifenfarbe auf Schnee nicht fichtbar ift. Ich felbft murbe vor mehreren Jahren von einem genauen Bogelfenner, ber von einem anderen auf eine , Lagur-

meefe' in bem verschilften Canal vor Münfter aufmertfam gemacht morben mar und- an Ort und Stelle die Deife wirklich recognosciert hatte, dorthin geführt. Uber fünf Minuten lang beobachtete ich biefelbe auf bem Schnee ber tiefen Canalrinne. Es war absolut fein Gelb gu feben, auch ber Ruden mar nicht grünblau, fonbern rein blau, und als ich endlich biefelbe fchofs und in ber Sand hielt, mar fie fo gelb wie jede andere Parus coeruleus. Seitbem habe ich auf biefe Taufdung geachtet. Allein man fieht nicht oft Meifen auf gang weißem Grunbe, ba fie auf Schneeflachen felten auf den Boben tommen. Doch ift mir bas Bergnugen ber optischen Tauschung auch bier in Ebersmalbe bei einer Rohlmeife geworben. Mertwurdig, bafs bei Blaumeifen-Leucismen umgefehrt nur bas Blau ichwindet; fie find gelb und weiß. Auch aus dem grunen Ruden ift bas Blau verichwunden. Man fann fie paffend Acpanismen nennen." 3m Jahre 1882 glaubte ich bie Lafurmeife ficher wiederholt in ber Umgebung von Banjaluta in Bosnien gejehen gu haben und habe hieruber in ben "Wittheilungen bes ornithologischen Bereines in Bien", 1885, Rr. 21 berichtet, ebenso will Berr Bans von Rabich 1885 die Lafurmeife in ber Bercegovina beobachtet haben (ibid. 1887, S. 122). Da jedoch sonft niemand, 3. B. auch Othmar Reifer nicht, etwas von ihr bemerkt hat, wage ich im hinblid auf obige Musführungen Altums meine bamalige Beobachtung nicht mehr mit vollster Beftimmtheit aufrecht zu erhalten, wenngleich mir in biefem Falle eine Taufchung faum benkbar erscheint. Leiber habe ich es bamals verfaumt, ein Eremplar ber fraglichen Reifen gu ichießen und fo den Bweifel gu lofen.

Uber bie Lebensweife fehlen mir eigene Besbachtungen, weshalb ich die furgen Angaben Friderichs hier folgen lasse. "Ihr Rest bauen sie nach anderer Weisen Art in Baumhöhlen; auswendig besteht basfelbe aus Laubmoofen, welche zierlich zujammengelegt, innen mit Thier., namentlich Ralberhaaren gefüttert find. Die Gier find etwas größer als Blaumeifeneier, ftimmen aber in ber Farbung ziemlich überein. Die Lasurmeise nährt sich von Insecten, Larven und Buppen, die fie auf den Baumen und aus den Riffen der Rinden hervorsucht, weshalb fie auch bie bunnften Zweige beflettert und fich an beren Spite wiegt, um fo beffer ju jenen gelangen gu tonnen. Gie frifst auch noch Gamereien, besonders liebt fie die Rerne vieler Beerenarten. Gie ift im Freien ein munterer, behender und feder Bogel, geschickt im Rlettern und Anhälteln an ben Aften und Zweigen; im Sigen wie im Fluge zeichnet fie ihr langer Schwang aus. Ihre Farbeniconheit, Munterfeit und Geltenheit empfehlen fie febr als Zimmervogel, obgleich fie im Bege bes Sandels nur felten in beutiche Städte gelangt. Man gewöhnt fie wie die Blaumeife in ben Rafig. 3m Bimmer tann man fie mit bem Rachtigallenfutter, neben Mohn-, Sonnblumen-und Sanffamen, Ameiseneiern und Mehlmur-mern erhalten. Ihre Lodione find nicht sehr von benen anderer Meifen verschieben; man bort bas befannte "fit fit", ein feines, weit hörbares "terr terr", woran sie ber Kenner ichon von ferne wahrnimmt; ein lautes, angenehmes "ticher pint, ticher pint", und wieder ein einfaches "pint pint", welches dem Ruf cer Rohlmeise täuschend ähnlich ist. Der Gelantelbst ist leise und viel verwoben mit den Loxtonen." E. v. D.

Latein, bas, f. v. w. Jägerlatein (f. b.), "Jagdabenteuer, beren einige wohl etwas Latein enthalten mochten." Wilbungen, Feierabende, IV., p. 167. — R. R. v. Dombromsti, Der Fuchs, p. 8, 28. — Sanders, Erg.-Wb., p. 332. G. v. D.

Sateiner, ber. "Lateiner, lateinische Schützen, werden spottweise diejenigen Jagdliebhaber genannt, die mit der herkömmlichen Ausübung der Jagd nicht vertraut sind und oft vorbeischießen. Es stammt der Ausdruck wohl noch aus der Zeit, in welcher wissenschaftliche Bildung unter den Jägern noch nicht bestand, diese selbst aber hauptsächtich in der Betanntschaft mit den älteren Sprachen bestand, daher der Ausdruck ziemlich gleichbedeutend mit Sonntagsjäger (f. d.)." Partig (Th.), Lexison, p. 346. — Laube, Jagdbrevier, p. 293. — R. R. von Dombrowsti, Der Fucks, p. 202.

Saterne, die, s. v. w. Sühnersad (f. b.), Hartig, Legison, p. 346. — Laube, Jagdbrevier, p. 293. — Sanders, 286., II., p. 41. E. v. D.

Lathen (von "lassen"), syn.: Schar, Laub blod, jene Walbtheile innerhalb der Allmenden, welche bei Fortdauer der Genossenschaft einzelnen Ortschaften und später auch einzelnen Märkern zur ausschließlichen Befriedigung ihres Holz- und Weibebedarfes meist durch langjährige Gewohnheit, selten infolge eines besonderen Theilungsvorganges zustanden. Diese Absonderung gieng häusig dem Abergang der Marken in Privateigenthum voraus, bei der schlichen Theilung siel dann meist das Eigenthumstecht von diesen Partien dem betreffenden Rupnießer zu.

Lathyrus L., Platterbse (Familie Papilionaceae). Ausdauernde oder einjährige Kräuter mit häutig geslügeltem, meist ästigem Stengel pfeil- oder halbpseilsormigen Rebenblättern, 1—6paarig gesiederten Blättern, beren oft ebenfalls häusig geslügelter Stiel in eine Bidelranke ausläuft, und ansehnlichen Schmetterlingsblüten, welche meist in achselständige gestielte Trauben geordnet sind. Hüllen gerade, breit lineal, zusammengedrückt, Samen rundlich. In Wäldern und aus Waldwiesen:

Baldplatterbse, L. silvester L. Ausbauernd, kahl, mit kriechenbem Burzelstod, nieberliegenbem ober zwischen Gebüsch kleiterndem, bis 2 m langem Stengel, ber sammt ben Aften und Blattstielen häufig geflügelt ist, lauter einpaarigen Blättern, lanzettlichen, zugespisten Blättchen und langgestielten, vielblütigen Trauben großer blafsrother Blüten (Hahne iehr breit, am Grunde purpurn, am Ruden mit grünem Fled; Schisschen saft ganz grün). Auf humosem Boden in Laub- und Wischwäldern, in Gebüschen, auf Schlägen und Baldwiesen. — Berschiebenblättrige Balb-

platterbse, L. heterophyllus L. Unterscheibet sich von der vorigen, ihr sehr ähnlichen Art durch hellpurpurrothe Blüten und besonders dadurch, dass nur die unteren Blätter einpaarig sind, die übrigen aber aus 2—3 Blättchenpaaren bestehen. In Gebirgswäldern und an bebuschten Berglehnen auf kalkhaltigem Boden. Beide Arten blühen im Juli und August. — Wiesenplatterbse, L. pratensis L. Bon den vorherzesehenden Arten durch kantige, ungestügelte Stengel und lebhaft gelb gesärbte Blumen verschieden. Ausdauernd, mit niederliegendem oder ketterndem, weichbehaartem 03—0.6 m langem Stengel und einpaarigen Blättern. Auf fruchtbaren Wiesen, in Gebüschen, an Waldrändern. Blüht im Juni und Kuli.

Latichbock, ber, feltener Ausbrud für bie in ber Regel besonders ftarten Gemebode, bie im Krummholz (ben Latichen) fteben. Schmeller, Bayr. 28b., II., p. 527.

Latsche, die, der Fuß aller Schwimmvögel, deren Zehen durch Schwimmhäute verbunden sind. Wintell, Ho. f. Jäger, II., p. 708. — Laube, Jagdbrevier, p. 293. — Kobell, Wildanger, p. 491. — Graf Frankenberg, Gerechter Weidmann, p. 104. — Sanders, Wb., II., p. 41.

p. 41.
Latiche, f. Pinus montana. Bm.
Latte, f. Meffen, Rivellieren. Er.
Lattengefieltban. Derfelbe bezieht fic

Derfelbe bezieht fich auf die Darftellung ber Querprofile beim Begeober Fluisbau, b. h. es werben gleichsam bie Auf- und Abtragstörper burch ein Gerippe aus Latten bargeftellt. Die herstellung eines Lattengeftelles oder die Profilierung ift bei wichtigen Bauten und bedeutenden Erbbewegungen unerlafslich nothwendig. Mit Silfe der graphifch bargeftellten Querprofile einer Seglatte und Bleimaage ober eines einfachen Nivellier-Inftrumentes und ber Bifierfreuze wird die fünftige Begfrone, die Boichungen und die Geitengraben beim Wegebau ober bie Bofdung und bie Rrone bei Erde und Steindammen u. f. w. auf jedem wichtigeren Stations. ober Brofilpuntte mittelft eingeschlagener Bflode bezeichnet, an welche sodann in der Richtung ber fünftigen Bofchungen Latten befestigt werben. Bei umfangreicheren Begbauten werden an wichtigen Buntten noch überdies Zwischenprofile aufgeftellt. Bei combinierten Querprofilen, b. b. folden, bie theils burch Auf-, theils burch Abtrag ber-Buftellen finb, wird nur fur ben erfteren ein Battengeftelle errichtet, weil ja damit gleicheitig auch ber übrige Theil bes Begforpers mit beftimmt ift.

Seitengraben werden nur ausgestedt, während größere Anlagen für Basserableitung stets durch Prosile oder Lattengestelle zu bezeichnen sind, wobei gleichzeitig auch die genaue Feststellung der Einmündungsprosile für die Seitengraben erfolgen muß. Gewöhnlich wird die Aufstellung der Lattenprosile dem Bauunternehmer übertragen. Sind Lattengestelle sünschnitte herzustellen, so werden die Boschungsmessers bestimmt und dis auf die entsprechende Tiese absgegraben oder man begnügt sich, wenn man

bas zeitraubenbe Graben vermeiben will, mit einer vorläufigen Bestimmung und Auspflodung jener Puntte, an welchen der natürliche Bobenbau.) (Begebau.)

Lattengitter, f. v. w. Schutgitter (f. b. Forstculturgerathe sub 11). St.

Lattenverschläge. Rellerunterabtheilungen, Holzbütten, Umfriedungen 2c. 2c. erhalten ein Fachwertsgerippe aus 8—12 cm ftarten Hofigern oder eine ein- oder zweiseitige Gurtung aus Latten. Die 3—3.5 cm starten unb 6—7 cm breiten Latten werden dann in lichten Abständen von 3—8 cm ausgenagelt.

Lattich, f. Lactuca. Bm. Latinagel, f. Abbringung. Fr. Lausstäcke, ibentisch mit "Lathen" f. b.

Landsoch, ber, Bezeichnung für ben sehr alten Gemsbock, ber zuweist abseits vom Rubel einsiedlerisch in den Alpenerlen steht; auch Lauberbock, Stoßbock oder Einsiedler, s. Wilbungen, Taschenbuch 1803/04, p. 11.

— Hartig, Lexikon, p. 346.

— Laube, Jagdobrevier, p. 293.

— Graf Frankenberg, Gerechter Reidmann, p. 104

E. n. D.

Beibmann, p. 104.

Lev. D.

Laube (Alburnus Heckel), Fischgattung ans ber Familie ber farpfenartigen Fische (Bysaivadei, schift, b. Johthyologke) mit etwa 15 Arten, welche die sußen Gewässer der gemäßigten Theile von Europa und dem westliden Afien bewohnen. Der fleine, ichlante, feitlich aufammengebrudte Leib ift mit makig großen Rundichuppen befleibet, welche gwijchen Bauchflosse und After eine scharfe Rante bilben. Der nadte, großängige Ropf hat ein fleines, bartelnlofes, nach oben gerichtetes, nicht bis unter die Augen gefpaltenes Maul mit etwas verdidtem, meift vorspringendem und in einen Musichnitt bes Zwifchentiefers eingreifendem Rinn. Die schlanken Schlundknochen tragen hatenförmig getrummte Bahne ohne Rauflache in zwei Reihen, meift zu 5 und 2. Die Seitenlinie verläuft auf der unteren Rumpffläche und ist nach unten convex gekrümmt. Die Rückenfloffe ift turz und hoch, bie Afterfloffe lang, meift mit mehr als 11 getheilten Strahlen Die bauchftanbigen Bauchftoffen fteben bor ber Rudenfloffe. Diefe Gattung ichließt fich eng an die Gattung Abramis Cuvier, Brachfen s. d.), unterscheibet sich aber von ihr durch bie folantere Geftalt, die nach oben gerichtete Mundspalte und den Mangel einer schuppenlosen Scheitellinie auf bem Ruden.

1. Alandblede ober Schufslaube (Alburnus bipunctatus Bloch: Syn.: Alburnus fasciatus, Aspius bipunctatus, Abramis bipunctata, Cyprinus bipunctatus, Leuciscus bipunctatus, Leuc. Baldneri), auch Bambeili Stronze, Stromze, Stromling, Stodlaugele, Reißlaube, Steinlaube, Ste

In Mitteleuropa leben drei Arten.

Steinlaube, Steinankerlaube; böhm: oukly. Sänge 9—15 cm. Diese Art nähert sich am meisten der Gattung Abramis. Der Leib ist etwa viermal so lang als hoch, das kleine Maul ist nach oben gerichtet, das Kinn aber ist kaum verdidt und steht sehr wenig oder gar nicht über den Oberkieser vor. Schlundzähne zu

Laube.

5 und 2, glatt, ungelerbt, an der Spitze hatig gebogen. Die Rüdenstoffe enthält 2—3 ungetheilte und 7—8 getheilte Strahlen; die Afterstoffe 3, bezw. 12—17, die Bauchstoffe 4 bis 2, bezw. 7—8, die Brustsoffe 1, bezw. 14, die Schwanzsoffe 19 Strahlen. In der mäßig nach unten gebogenen Seitenlinie stehen 44 bis 50 Schuppen. Die Färbung ist auf der Obersseite bräunlichgrün oder blau, an den Seiten hellgrünlich mit Silberglanz. Die Seitenlinie ist oben und unten von einem schwalen schwarzen Streisen eingesast; oberhalb der Seitenlinie zuweisen auch unterhalb, meist nach drei aus schwarzen Fleden gedilbete Längsstreisen. Während der Laichzeit meist eine schwarzlaue, gerade vom Kopf dis zur Schwanzslosse vor laufende Binde oberhalb der Seitenlinie. Rüden, Brust- und Schwanzslosse grau, Bauch- und Afterssoffe gelblichroth, zur Laichzeit lebhaftvange. Die Fris ist gelblich oder silberglänzend, oben schwarzgestedt.

Die Heimat der Schufslaube ist Mitteleuropa, östlich bis Livland, Siebenbürgen, südlich bis Dalmatien (in Tirol scheint sie zu sehlen), nördlich bis Danemart; auch in fast ganz Frankreich fommt sie vor. Gemein ist sie im Rheingebiet, sonst tritt sie nur sporadssen auf. Sie lebt meist im Grunde klarer, sließender und stehender Gewässer und nährt sich von kleinen Thieren aller Art. Das Laichen geschieht im Mai und Juni auf klessem Grunde in schnell sließenden Gewässern. Als Speisessich

ift fie ohne Bedeutung.

2. Laube ober Udelei (Alburnus lucidus Heckel); Syn.: Alburnus breviceps, Byprinus alburnus, Aspirs alburnus, Abramis alburnus, Leuciscus alburnus), auch Blede, Bliefe, Adelen, Udlei, Leifen, Bieting (Rordbeutschland); Lauge, Laugele, Alve, Beis, Schnei. der (Gubbeutschland), Damulauben, Seg-, Spig-, Bindlaube, Boftfnecht, Seefchiedl (Ofterreich; richtet, mit ftart verbidtem und vorfpringenbem Rinn. Schlundzahne ju 5 und 2, fpig, hatig, meift geterbt. Die über bem After ftehenbe Rudenfloffe enthalt 2-3 ungetheilte und 7-9 getheilte Strahlen, die Afterfloffe 3, bezw. 16 bis 20, die Bauchfloffe 2, bezw. 7—8, die Bauch-floffe 1, bezw. 14—15; die tief gablig ausgeionittene Schwanzfloffe 19 Strahlen. Die Seitenlinie ift tief nach unten gebogen und burch-bohrt 46-53 Schuppen; lettere fallen fehr leicht aus. Die Farbung ift an ber Oberfeite meift blaulichgrun, an Seiten und Bauch einfarbig, icon filberglangend; Ruden- und Schwangfloffe find grau, die übrigen Floffen farblos, am Grunde mitunter gelblich. Die Laube bewohnt langfam fliegende Fluffe und Seen Europas von den Alpen und Byrenaen an bis jum 65. Grad nordl. Breite, mit Ausnahme hochliegender Gebirgegemäffer fowie bes Etichgebietes. Sie ift einer ber befannteften und baufigften Fische, welche in großen Scharen febr lebhaft in ber Rabe ber Bafferoberflache

umberichweift und fich bon fleinen Thieren aller Art ernahrt, auch mit Borliebe aus bem Baffer ipringt, um nach Muden zu ichnappen. Das Laichen geschieht von April bis Juni unter lebhaftem Blatichern an Bafferpflanzen ober auf hartem flachen Grunbe. Die Bermehrung ift febr ftart, eben fo groß aber auch die Bernichtung burch gablreiche Feinde, namentlich Sechte, Bariche, Rapfen und andere Raubfiche. Der Fang mit Regen und Angeln ift febr leicht, bas Fleifch aber ichlecht und gratig; boch wird es an manchen Orten von ben armeren Bolleclaffen viel gegeffen. Als Futterfifche für Forellen find bie Lauben trefflich gu ber-werten, ebenso als Rober für Dechtangeln u. a. Sehr wichtig ift biefer fleine Fifch Durch bie Bermenbung feiner Schuppen gur Berftellung ber fog. Berleneffeng (essence d'orient). Der aus fleinen mifroffopischen Rryftallen (nach Boit eine Berbindung von Ralt und Guanin) beftehende und burch Bafchen ber Schuppen mit Baffer leicht zu gewinnende Silberglang ber-jelben wird mit Ammonial behandelt, wodurch alle fonftigen thierifden Beimengungen entfernt werden, fo bafs ichließlich nur die im Ummoniat fuspendierten Flitterchen übrig bleiben. Mit etwas aufgelöster Saufenblafe wird biefe Berleneffeng auf die Innenfeite von Glasperlen geftrichen, welche baburch echten Berlen in Glang und Farbe taufchend ahnlich werben. Die Fabrication folder fünftlicher Berlen wird in Frantreich, namentlich in Baris, icon feit 200 Sahren betrieben; bie Schuppen bagu merben vielfach auch bom Rhein, aus Bommern und anderen Orten bezogen. 50 kg Gifche liefern 1-2 kg Schuppen und gur Berftellung von 1/4 kg Silberglang find 18-40.000 Fifche erforderlich.

Im Etschgebiete, in Dalmatien und im nördlichen und mittleren Italien wird Alburnus lucidus vertreten durch Alburnus alborella De Filippi (Spn.: Alburnus alburnellus, fracchia); ital.: avola alborella: Bălschirol: Aspio; auch Bassacten, Beißsisch. Diese Form, welche wohl nur als eine Localvarietät anzusehen ist, unterscheidet sich im wesentsichen nur durch eine geringere Zahl von Strahlen in der Afterslosse (um 13—16 getheilte Strahlen). Am veren Binkel der Kiemenspalte und an der Schwanzssosse eine Reihe grüngelber Fiede mit Metallglanz. In der Lebensweise ist kein Unter-

fcied borhanden.

3. Mais, Rents ober Schiedling (Alburnus mento Agassix; Spn.: Alburnus mentoides, Aspius mento, Leuciscus mento), auch schlechtweg "Laube". Größer, schlanter und weniger seitlich zusammengedrückt als die vorrige Art, 15—30 cm lang, etwa smal so lang als hoch. Das Kinn ragt besonders start vor. Die Schlundknochen haben viel längere und schlantere vordere Fortsätze als bei Alb. lucidus; die Zähne sind wie bei jenem. Die Rüdenslosse, welche ziemlich weit vor dem After steht, enthält 3 ungetheilte und 8—9 getheilte Strahlen, die Afterstosse, bezw. 14—16, die Bauchslosse, des der vorigen Art; es stehen 65—68 in der start nach unten gebogenen Seitenlinie.

Die Farbung ift auf bem Ruden blaugrun, an ben Seiten icon filberweiß mit Atlasglang. Ruden- und Schwanzflosse mit schwärzlichem Anflug; die übrigen Floffen blaferothlich. Diefe Art ift bis jest nur im Gebiet ber oberen Donau, namentlich in Gebirgsjeen und Rebenfluffen (fo im Ammer-, Starnberger-, Chiem-, Atter-, Gmundner-See, der Traun u. a.) sowie in der Rrim gefunden worden. Gie liebt fuhles, flares Baffer mit fteinigem Grunde, ift noch lebhafter als die gemeine Laube und laicht im Mai und Juni, um welche Beit die Mannchen auf Ropf und Ruden einen margigen Sautaus-

fchlag befommen.

4. Alburnus dolabratus Holandre (Snn.: Leuciscus dolabratus, Alburnus dobuloides). Gin Baftard zwischen Alburnus lucidus und mahricheinlich Leuciscus cephalus, Dobel (f. b.) ober Leuciscus vulgaris, Safel (f. b.), am Redar "Silberling", frang. hachette. Er findet fich fporabifc in Mitteleuroba. 3. B. im mittleren Rheingebiet (Redar, Dofel) und in der oberen Donau, ber Darch, ber 3far, Burm, Amper, im Ammer- und Starnberger-See u. a.; ift aber überall selten. Totallänge bis 20 cm; etwa fünfmal so lang als hoch; Kopfschlant, Maul endständig, etwas nach oben gerichtet, durch die Berdidung am Kinnwinkel und den Einschnitt im Oberkieferrande sofort an die Gattung Alburnus erinnernd. Auch die Schlundfnochen mit ihren, in zwei Reihen gu 5 und 2 ftehenden Bahnen, von benen die Rronen der inneren mehrmals geferbt find, gleichen benen bes Alburnus lucidus. Die Rudenfloffe enthalt 3 ungetheilte und 8-9 getheilte Strahlen, die, unter bem Ende der Budenflaffe heginnend meift um 11-12, die Rudenfloffe beginnend, meift um 11-12, Afterfloffe dagegen außer 3 ungetheilten nur 11-16 getheilte Strahlen, alfo meniger als bei Alburnus lucidus; babei ist biefe Klosse abweichend von den anderen Arten der Gattung Alburnus fehr hoch, nach hinten nur wenig verjungt und unten mit etwas convegem Rande. Abweichend von Alburnus ift auch bie Farbung ber Schuppen, von benen 45-54 in ber Seitenlinie stehen; am hinterrande jeder Schuppe ift nämlich ein Saum von fleinen, schwarzen Bünktchen, was auffallend an Leuciscus cephalus erinnert. Ruden- und Schwanzfloffe grau mit ichmarglichem Rande, die paarigen Floffen und die Afterfloffe ichmunig blaferoth; im übrigen gleicht die Farbung der bes Alburnus lucidus. De.

> Lauben, f. Safel und Strömer. Бe. Landenichwalbe, die, f. Stadtichwalbe **E.** v. D.

Lauberbock, ber, f. Laubbod. E. v. D. Laubfang. Um bas Laub am Boben gu halten und auch fo die humuserzeugung zu begünstigen, werden an den Stellen des Waldes, wo ein Bermehen, Begichwemmen, felbft Stehlen jenes zu befürchten steht, Mulden von ca. 30 cm Tiefe, etwa nach der Anordnung und der Länge bes Plages bei ben unterbrochenen Saatstreifen (s. Freisaat sub 2 b), aufgehadt, die man dann Laubfange nennt (f. Bodenpflege).

E. v. D. Saubfink, ber, f. Gimpel. Laubhenichrecken, Beupferde, f. Locustina. Hichi.

Laubholgbockafer, Laubholgbortentafer. Laubholaprachttafer, Laubholgruffelfafer, Laubholzscolptiden, Laubholzverberber, f. die betref. fende Solgart. фjфl.

Laubonon, bas, f. Birthuhn. E. v. D. Sanbaafer, beutiche Bezeichnung für alle u ben beiben Gruppen Rutelini (f. b.) und Melolonthini (f. b.) der Familie Scarabueidac (f. d.) gehörigen Genera und Arten.

Landlatiden, f. Alnus viridis. 23m. Landwaldungen, eine im ipateren Dittel= alter jowie noch im XVI. und XVII. Sahrbun. bert übliche Bezeichnung für bie niedermalb. artig ober mittelwalbartig behandelten Balbtheile, welche gur Befriedigung bes Brennholgbebarfes bienten, im Wegenfage gu ben plenterwaldartigen "Bauwalbungen", aus welchen bas ftartere Ruphols entnommen wurde. Schw.

Laud, f. Allium. Wm. Lauergrube, bie. "Lauer-Gruben: mo icarfe Grengen an bie Gebege ftogen, ba pflegen die Ungrengenden bas Bilboret angufornen, alsbann machen fie fich Gruben in bie Erbe, welche oben verbedt und mit einem Schiefloch verfeben finb, fest fich bes Rachts hinein und lauren fo lange, bis das Bild-pret an und ihnen gum Schufs tommt." Großtopff, p. 222. E. v. D.

Lauerhutte, bie, f. v. w. Schirm ober Luderhutte. "Lauerhutte. Um Bolfe an ichießen, tobert man fie auf einen in einem Didict befindlichen holgleeren Blag, in beffen Rabe ein Baum fteht. Auf biefem Saum bringt man eine fleine Butte an, in welcher ein Jager figen und ben Lugerplat bei Racht beobachten fann." Sartig, Legifon, p. 347.

Sauern, verb. intrans. 1. "Diefes Bort Laufchen ober Lauren ift von Alters her gebrauchlich und bebeutet: auf etwas marten, fich heimlich verfteden und aufpaffen und ift eine hinterliftige Rachftellung." Fleming, E. J., 1719, fol. 229.

2. "Lauern, gebraucht man von alten Bindhunden, wenn fie nicht mehr reell laufen, jondern ben Safen durch Lift zu fangen fuchen." Graf Frankenberg, Gerechter Beibmann, p. 105. — Sanbers, 28b., II., p. 45. E. v. D.

Lauf, der.

1. Der Fuß alles edlen haarwildes, ber hunde und jener Raubwildarten, für bie nicht die Bezeichnung Kranke (f. b.) gilt. "Der Haß hat läuff vnd nicht füß." "Der Hirsch hat Lauffkaue vnd nit Füß." M. Sebiz, Ch. Effienne Praedium rusticum, 1579, fol. 668. 682. — "Die vier Läuff..." (bes hirfches). 3. du Fonisloux, übers. v. Wolff, Frankfurt 1582, fol. 491, 495. — Nos Meurer, Ed. I, 1560, fol. 86, 88. — "Lauft ist ein Bein von einem hirfch oder anderen wilden Thier." Tanger, Jagogeheimniffe, 1682, fol. XIII. — "Der hirich hat Läufte und feine Beine." Barfon, Birichgerechter Jager, 1734, p. 79. -"Der Wolf hat Läufte und fleine Fuße." Ibid., p. 81. - "Die Läuffte werben es bei einem biriche und allen wilden Thieren genennet und nicht die Fuße." Dobel, Jagerpraftifa, 1746, I., fol. 7. - "... Sonft heißet auch

Lauf.

Lauf ein Bein von Roth-, Tann-, Schwarg-, Reb- und Steinwildpret, item von einem Safen und hunde." C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 177. — "Laufe heißen bie Beine ober Guge ber Sunde und alles haarichten Bildprets, ausgenommen ber Bar, benn ber bat Urme, anderer Arten fagt man Tagen." Ibid., p. 347. anderer Arten jagt man Lagen." lold., p. 347.

— "Läuffte heißen bei allen vierfüßigen wilden Thieren die Beine, worauf sie gehen." Großtopsf, Weidewerdslexison, p. 216, 222.

"Laufe oder Läufte nennt man die Beine der wilden Thiere." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 251.

— Wildungen, Neujahrsgeschent, 1796, p. 31; Laichenbuch 1800, p. 4; id. 1802, p. 19; id. 1803/4, p. 31; id. 1805/6, p. 7, 12.

"Die Beine (des Rothwildes), wie hei allen wilden Thieren Läufe." Beche wie bei allen wilden Thieren, Laufe." Bech. ftein, Sb. b. Jagdwiffenschaft, I., 1, p. 101. stein, 3d. d. Zagowissenschaft, 1., 1., p. 101.

— "Die Beine (der Säugethiere), die in der Beibmannssprache Läufe heißen." D. a. d. Binkell, 3d. f. Jäger, I., p. CXII. — "Die Beine an allem Haarwilde und an dem Auergeflügel werden Läufe genannt." Hartig, Lexifon, p. 348. — "Lauf: das Bein jedes vierfüßigen Jagdthieres." Laube, Jagdbrevier, p. **2**93.

2. S. v. w. Wechsel, nur mhd. "Diu (verte) was also durchberte nict mangen löufen." "So jage ich den louf hin nach." "Sluoc ich für zuo dem loufe." "Ded louf wolt ich mit ze füezen jagen." "Ez heizet wol ein meister, der nû die rehten loufe wol erkennet." "Hetze ich nach dem loufe." "Ez het der übermüete ûf mînen louf gehetzet." "Ein kneht der nâch dem loufe vaste jeit." "Manic jaeger hat eînen louf verlorne." "Wan er wil alle loufe uz rihten." Sadamar von Laber, Diu jagt, str. 104, 110, 124, 155, 169, 179, 240, 268, 339, 348. 444, 454. — "Wilt du ein guter jaeger werden, so jag die Leuff fast mit den Leithunden." Roe Meurer, Ed. I.,

1560, fol. 96.

3. Der mit Tuchern abgeftellte Blas vor den Schirmen bei einem eingestellten Jagen, auf bem bas Bilb ben Schugen gu Schufs gebracht wirb. "Sengt ben lauff bis jum geug." M. Gebig, 1. c., fol. 669. — "Lauf ift ein lichter Blat, welcher mit hohen Tuchern eingestellet, barauf ber hohen herrichaft bas Bilbpret vorgejaget wird und biefelbe es barnieberichießen, begen und fangen tann." Tanger, l. c., fol. XIII. — Fleming, T. J., 1729, fol. 108. — Döbel, l. c., III., fol. 179. — E. v. Heppe, l. c. — p. 176, 189. — Großtopff, l. c. — Chr. 28. v. Heppe. — Hartig, l. c. -Laube, l. c.

4. Das Rohr am Gewehr, ber Gewehrlauf, f. u. "Auch heißet ein Lauf bas Rohr von einer Buchfe, Flinte und Biftole." C. v. Seppe, l. c., p. 177. - Barjon, l. c., fol. 76. — Hartig, l. c. — Sanders, Wb. II., p. 46. E. v. D.

Lauf ober Rohr ift ber haupttheil bes Gewehres und bient bagu, die Araft ber Gafe in geeigneter Beife auf bas Gefchofs gu übertragen und letterem Richtung, bezw. auch Be-wegungsart (Drehung) zu geben. Bu bem Bwede befteht ber Lauf aus einer Röhre, welche die Ginführung ber Ladung bequem gestatten, ihre bollftandige Ginichliegung sicher-ftellen, die Entzündung und Berbrennung des Treibmittels in möglichst volltommener Beise herbeizuführen erlauben, ber entwidelten Expanfionstraft ber Gafe widerfteben foll und ber beabsichtigten Geschofsbewegung entsprechend im Innern eingerichtet fein mufs.

Die innere Sohlung bes Laufes heißt Bohrung ober Seele, ihre Mittellinie Seelenachfe, ihre Umfaffung Geelenwaud; Die Dide ber letteren Band- ober Metallstarfe; ber Durchmeffer ber Seele ist bas Caliber (f. b.) bes Laufes. Die Außenfläche bes Rohres heißt Mantel, die vorbere Offnung Mündung; ber hintere, die Bulvertammer enthaltenbe Theil bes Laufes wird bin und wieder Rammerftud genannt; die hintere Offnung wird burch ben

Stofboden (Berichlufs) gefchloffen. Das Material bes Laufes ift burchgehends Eisen ober Stahl, weil nur biese bie hinreidende Bereinigung bon Babigteit und Barte, Beftigteit und Clafticitat befigen, um felbft bei verhältnismäßig geringen Stärfeabmeffungen ber Rraft ber Gafe, außeren Ginwirtungen auf Berbiegung (auch Stogen) und im Innern ber Abichleifung (burch Beichoß, Bugen 2c) genugend wiberfteben ju tonnen; nur felten find andere Stoffe (Bronge) verfucht worden.

Die alteren Läufe murben aus einer Gifenplatte hergestellt, welche rothglühend ber Lange nach über einen Dorn zu einem Robre gufammen gebogen und bemnächft mit ben Ranten gufammengeschweißt wurde; später nahm man meist zwei Blatten: eine ftartere für ben hinteren, eine ichwächere für ben vorderen Rohrtheil. Die Bemuhungen, das Schmiedeisen in einer Form (Längsfafern quer gur Achie) gu verwenden, in welcher es ber Rraft ber Gale einen größeren Wiberstand entgegenzuseten vermochte, führten um die Wende des XVIII./XIX. Jahrhunderts dagu, biefe Gifenplatte fpiralformig um einen Dorn zu wideln und bann gufammenzuschweißen, leiteten aber sehr balb zu ber voll-kommeneren Damastlauffabrication über (siehe Damaft). Heute werden rein fcmiedeiferne Läufe — fei es mit Längsichweißnaht, fei es aus fpiralformig gewideltem Banbe mehr in beschräntter Angahl für eigentliche Jagbgewehre, mehr jedoch für den Export nach uncultivierten Sandern (Centralafrifa) ange. fertigt, und felbft für lettere wird man meift das billigere Material ber Baffenbestände ber älteren Kriegsgewehre gur Umarbeitung vorgiehen. Ebenfo fann bie zu Anfang biefes Jahrhunderts in Gebrauch gewesene Methode, Läufe aus einem Gifen- ober Stahlblod mit einem Loch in ber Mitte burch Musgiehen gwiichen Walzen (und über einen Dorn) ohne Schweißnaht herzustellen, heute nur mehr einen geschichtlichen Wert beanspruchen, da jest wohl durchgängig alle Läufe, welche nicht aus Damast hergeftellt werben, aus maffiven Ctabiftangen ausgebohrt werben (f. Jagbfeuerwaffen, III. Anfertigung). In Deutschland und Belgien wird gu Buchfenrohren meift der (hartere) Tiegelguisftahl, zu Flintenrohren ein weicherer (mehr eifenahnlicher, filberreiner) Rrupp'icher Glufsstahl verwendet; in England genießt der flüssig comprimierte Bhitworthstahl eines ganz besonderen Ansehens.

Der in ber Reuzeit in tabellofer Gleichmäßigkeit, ganz bem Zwed entsprechend in gewünschter Zähigkeit und harte und babei wesenklich biliger herzustellende Stahl ift als Laufmaterial bem Damast weit überlegen, bei letzterem eine vollommene Gleichmäßigkeit eigenklich kaum zu erreichen ist; tropbem wird ber Damast wegen seiner schönen Zeichnung

nicht fo balb verdrängt werben.

Der Ginflufs bes Laufmaterials auf bie Gute (Dedung) bes Schrotichuffes wird in ber Regel überichatt; es handelt fich hiebei in ber That meift weniger um das Material an sich, als um ben Buftanb, in welchen es bei ber Fabrication verset wurde; hier konnen allerdings durch ungleiche oder zu starke Erhipung begm. Abfuhlung an einzelnen Stellen Span-nungen entstehen, welche eine gleichmäßige Aus-behnung bes Rohres beim Schufs und bamit bas Rejultat beeinträchtigen und mithin ahnlich wirten, wie eine ungleichmäßige Banbftarte; vgl. hierüber auch Lothung unter Doppelgewehr und Jagbfeuermaffen, III. Anfertigung. 3m allgemeinen wird man bei bem heutigen Stande ber Gifentechnit annehmen tonnen, dafs jebes gu Laufen befferer Gewehre verwendete Material fo gut burchgearbeitet und fo gleichmäßig ift, fowie ben Anforderungen ber Babigleit, Feftigleit und Barte fo mohl entfpricht, bafs man bem Material als foldem feine Schulb etwaiger ichlechter Schufeleiftung beigumeffen berechtigt ist, sondern lettere lediglich in der Bohrung und in ber Ungleichmäßigfeit ber Banbftarte zu suchen hat.

Die Metallstärke bes Laufs mufs ber Feftigfeit bes verwendeten Materials fowie ber Rraft ber Gafe entiprechend gemahlt werden; fie ift baber am hinteren Enbe, wo ber größte Drud auszuhalten ift, am bedeutenbften und nimmt nach borne zu allmälig ab; hier mufs fie indes noch immer genugen, um Berbiegungen bes Laufe und Befchabigungen (Ginbeulungen) ber Mundung zu verhindern; bie Laufe find baher meift an ber Mündung wieber etwas ftarter als in ber Mitte. Die im allgemeinen nach vorne stattfindende Berjungung bes Rohrforpere ift für die Schwerpunttslage bes Bewehrs gunftig und tragt bagu bei, beffen Bor-berwichtigfeit ju verminbern. Doppellaufe, berwichtigfeit ju vermindern. Doppellaufe, welche bem Rudftoß an fich icon ein größeres Gewicht entgegensegen und allein burch ihre Berbindung, felbst bei größerer Schwäche im einzelnen, eine vermehrte Haltbarkeit (gegen äußerliche Berbiegung 2c.) barbieten, werden in ihrer Metallftarte mit Rudficht auf leichtere Handhabung meist so gering gehalten, wie es der Drud der Gafe nur eben zulafst; Einzelrohre dagegen find mit Rudficht auf den Rud. ftoß und (außerliche) Berbiegung meist ftarter conftruiert. Flintenrohre follen bei fcmachfter Wandung beffere Schufsleistung ergeben als bei unnöthig großer Metallftarte; jedenfalls tonnen fie icon wegen ber geringeren Inanfpruchnahme (Maximalgasbrud etwa 400 Atmofphären gegen 2000-3000 bei Büchsen) mit einer sehr schwachen Banbung austommen und zeigen baber meift nur eine Metallftarte von hinten 3—4 mm, vorne an der Mündung 1/4—1 mm; Jagdbüchsenläufe haben hinten wenigstens Jagbbuchfenlaufe haben hinten n 8 mm, vorne 2 mm Banbftarte; buchfen und Drillingsläufe find meift etwas fcmacher. Gine bebeutenbere Banbftarte murbe zwar durch Bermehrung des Gewichtes ben Rüdstoß ermäßigen, ferner das rasche Erhipen bes Laufes verbinbern und burch Ginichrantung ber Bibration die Treffahigfeit erhöhen, inbes die Handhabung wesentlich erschweren; fie tommt baber nur ba bor, wo größter Bert auf Treffsicherheit gelegt wird und bie schwierigere Sandhabung nicht viel schabet (Auflegen bes Bewehrs), also bei Scheibenbuchsen, welche meift eine fehr bedeutende, nur wenig nach vorne abnehmende Metallftarte aufweifen.

Bei turgen Läufen (Stupen, Carabiner, Biftolen, Revolver) darf die Bandftärke an der Mündung nur unwefentlich geringer fein alb bie am hinteren Laufende. Altere Gewehre zeigen der gering entwicklten Eijentechnik früherer Zeit entsprechend oft fehr viel größere

Metallftarte als bie neueren Rohre.

Die Wandstärke eines Laufes muß, wenn man leteren an irgend einer Stelle burchschneibet, ringsum vollsommen gleichmäßig sein; dies ist für die ganze Länge des Laufes den niannissachen Bearbeitungen, welchen derfelbe von innen und außen unterworfen wird, zumal bei Doppelstintenläusen sehr schwer zu erreichen und gerade dieser Fehler ist es wahrscheinlich, welcher beim Schuls insolge ungleichmäßiger Ausbehnung und Erwärung die schlechteren Schulsresultate herbeistährt, die unverstandenerweise so gern dem Material an sich aufzuhürden pflegt (s. Bibration).

Die Lange ber Laufe ift in ihrem Mindeftbetrag burch bie Rothwendigleit ber möglichsten Ausnützung ber Bulvergafe gegeben, über-schreitet jedoch mit Rudficht auf die beffere Handhabung (genaueres Zielen, schnelleres Abtommen) meift biefen Minbeftbetrag; burch ben Gebrauch hat sich im Laufe ber Beit als dem prattifchen Bedürfnis am beften entfprechend für Flintenläufe eine Länge von etwa 70 bis 80 cm (meift 75-76 cm) herausgestellt; die großcalibrigen Läufe haben auch meift die großere Lange. Jagbbuchenlaufe find im all-gemeinen etwas turger (65-70 cm); Laufe gu Drillingen werben, ebenfo wie meift auch Schei-benbuchjenlaufe, ber Gewichtsverminderung halber möglichft turg gewählt: 68-73 cm; Stupen- und Carabinerläufe geben bis zu 50 cm herab, Biftolenläufe find ungefähr 25 cm, Revolverläufe 10-15 cm lang. Bei Buchfenund Flintenläufen murbe man burch eine mesentliche Berkurzung zwar an Leichtigkeit bes Gewehrs gewinnen, indes alsbann meist zu ber Nothwendigkeit einer stärkeren Bulverladung ober eines ichneller verbrennlichen Treibmittels gezwungen fein, um gleiche Birtung gu ergielen; beibes wird in ber Regel für die Treff. ficherheit ungunftig einwirten. Gine mefentlich größere Länge gestattet zwar die bessere Ausnütung einer ftarteren Bulberladung, bermehrt

Gefcofege

aber auch ben Rraftverluft burch Reibung; jebenfalls macht fie das Gewehr unhandlich und fest ben Lauf eber außerlichen Beichabigungen (Berbiegung) aus. Db eine geringe Berfurgung bes Laufes um wenige Centimeter im einzelnen Falle auf Ereffficherheit, Dedung und Durchichlag gunftig ober ungunftig einwirft, fann, jumal in Berudfichtigung ber Doglichteit einer mannigfaltigen Anberung ber Dunition, nur burch ben Berfuch festgestellt und von vorneherein nicht beurtheilt werben.

Um einen allgemeinen Anhalt zu geben, feien nachftebend die bei gleicher Conftruction bes Laufes und ber Batrone (Labungeverhaltnis = 1/a) burch bie Berfürzung bes Laufes in der Anfangsgeschwindigfeit bewirften Unterichiebe beim beutichen m/71 und bem frangofi-

ichen m/74 aufgeführt:

		Lauf= länge em	ichwindigleit auf 25 m vor der Mün- dung m./sec.
Deutsch.	Infanteriegewehr .	851/	430
"	Jägerbuchle	75	425
"	Cav. Carabiner	51	400
Franz.	Infanteriegewehr .	82	430
"	Carabiner	69	421
.,	Artillerie-Mustete	54	400

Unter anderen Umftanben, und befonders bei Flinten, tann auch unter Beibehalt berfelben Labeweise infolge verminberter Lauflange burch verringerten Rraftverluft (Reibung) eine Erhöhung ber Gefcofsgeschwindigfeiten (Durchichlagefraft) eintreten; Die Beranberung ber Dedung ift babei inbes niemals von vorneherein zu beurtheilen.

Das burch Caliber, Metallftarte und Lange bedingte Gewicht bes Rohres wechselt in fehr weiten Grengen und beträgt (nach ber Bear-beitung und bei Doppellaufen mit ben Schienen) bei einläufigen Flinten etwa 1 kg, Doppelflinten 11/3-2 kg, einläufige Jagbbuchfen 11/2-13/4 kg, Scheibenbuchfen fowie bopbellaufige Jagbbuchsen 1%-21% kg, Stupen und Carabiner 11%-11% kg, Biftolen 1, kg, Re-

polver 1/4 kg.

Die außere Form der Laufe ift nur bei Flinten und Doppelbuchfen annähernb fegelförmig; einläufige Büchsen, und befonders Scheibenbuchfen, zeigen außerlich einen meift achtedigen Querfcmitt, weil biefe Form gur fefteren Lage ber Laufe in ber Sand, beguglich auf einer Unterlage gunftig ift und bas Bewehr nicht so leicht verdreht wird als bei runbem Querschnitt; häufig ift nur ber hintere Lauftheil von ediger, ber vorbere bagegen von runder Form.

Uber die Berbindung zweier Läufe fiebe Doppelgewehr; über die innere Einrichtung ber

Bohrung s. Seele. Th.
Laufbrücke, s. Korbrechen. Fr.
Laufbohne, die, auf dem Boden angebrachte Dohnen, im Gegensate zu den Hängdohnen (f. Dohnen). Dobel, Jägerprattita, Ed. 1,
1746, II., fol. 223. — Großtopft, Legiton. p. 220. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 250. — Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenichaft,

II., p. 639. - Binfell, Sb. f. Jager, II., p. 139, 373. — Hartig, Lexiton, p. 346. — Laube, Jagdbrevier, p. 293.

Laufel, bie. "Laufeln ober Gelaufen beißen die kleinen Pfabden, so ein Bolf hubner auf bem grünen Samen, auch auf ben Wiefen im Grafe machen." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 288.

Saufen, verb. intrans.

1. In der allgemeinen Bedentung nur beschräntt angewendet: "Laufen wird nur auf die laufende Fortbewegung des Bildes nieberer Jagb, alles Raubzeuges und alles Feberwilbes angewendet." Hartig (Th.), Legifon, p. 349.

2. C. v. w. laufig fein, von ben Sunden, 2. S. w. tanig fein, von den Hunden, feltener von Raubwild. "Eine Füchsin trägt, nachdem sie gelaussen, 9 Wochen." Tänger, Jaydgeheimnisse, 1682, sol. 40 b. — "Zu Anfang des Monats Mai läuft die Bärin, gehet 3/4. Jahre tragend." Fleming, T. J., 1719, sol. 87. — "Die Dächse ranzen oder laufen ungefähr zu Ende des Novembers." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 295. E. v. D.

Sanfendjagriger Buwachs, f. Bumache.

Laufer. f. Badfteinmauerung. Lauffaden, ber, beim Ingarn: "Bo ein spiegellichtes Garn mit einem Ingarn ober Bufen eingebunden wird, ba werden unten und oben zwei Faben Zwirn an ben Bufen burch bas gange Garn gezogen und mit eingebunben, an welchen Faben fich ber Bufen bin und wieder Bieben tann. Solches werben Lauffaben genennet." Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 251. - Großtopff, Beidemerdslegiton, p. 221. E. v. D.

Lauffener, f. Bobenfeuer, Balbbranb.

Laufjagen, das, die Suche auf Sauen mit dem Saufinder. Bilbungen, Reujahrsgeschent, 1795, p. 35. — Splvan, 1816, p. 43. Bechstein, Sb. b. Jagdwissenschaft, I., Œ. v. D.

Laufaafer, f. Carabidae. Sichl. Laufangel, bie. "Lauftugeln: Gewehrtugeln, die nicht eingehafft sind, im Gegensate zu den Bastugeln." Laube, Jagdbrevier, p. 293. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft, I., 3, p. 712. — Wintell, Ho. f. Jäger, III., p. 544. — Hartig, Lexifon, p. 349. E. v. D.

Laufkugel ift bie Bezeichnung für eine Rundfugel, welche leicht, alfo mit etwas Spielraum, in ben Lauf eines Gewehres hineingeht und bon felbft herunterrollt, wenn man fie in bie Mundung fallen lafst. Dan bediente fich ber Lauftugeln vornehmlich bei Borderladern, wenn man aus irgend welchem Grunde, g. 28. beim unerwarteten Antreffen von hoch- und Schwarzwild, möglichft ichnell eine Rugel in bie (glatte) Flinte laben wollte. Man ließ bann bie Rugel in ben Lauf rollen und feste, um fie feftzuhalten, mit bem Labeftod einen leichten Bapierpfropfen barauf. Bei hinterlabern tann ber 3med burch einfachen Bechfel ber Schrotmit der Rugelpatrone erreicht werden und ift baber jest eine Lauflugel mitzuführen unnötbia.

Lauflahm, adj., ift jenes Bilb, bem ein Lauf (f. b. 1) zerschoffen murbe; auch lauffrant. Burdhardt, Aus bem Balbe, II., p. 173. E. v. D.

Laufleine, bie. "Laufleine, Lauffieme mirb bei ben Bogelnegen bie Leine genannt, welche burch bie Endmafchen gezogen ift." Hartig, Legiton, p. 59. — Laube, Jagdbrevier, p. 293. Œ. v. D.

Laufidienen find bei mehrläufigen Bewehren ichmale Gijen- ober Stahl- (Damaft-) Banber, welche auf ber gangen Lange ber Läufe aufgelothet gur Berbindung und gur größeren Geftigfeit berfelben bienen, bas Gindringen von Feuchtigfeit und Schmus zwischen bie Rohre verhindern follen und beren obere bem Schüten bas ichnelle Erfassen bes Bieles burch ihre ebene Flache erleichtert. Sie werben meift aus bemfelben Material wie ber Lauf felbft hergestellt, mas befonders bei ben verichiedenen Damastmuftern zu beachten ift. Die obere Schiene darf auf ihrer oberen Flache (Bifierbahn) nicht glangend fein und wird daber, um das Blenden zu vermeiben, entweber matt gebeigt ober durch besondere Daschinen mit Querftrichen mattirt; biese Bifierbahn wird gum befferen Abkommen bei Flinten häufig ausgerundet, bei Buchfen ober Bucheflinten ac. bagegen meist eben hergestellt; auf ber unteren Seite ift die obere Schiene gur Erleichterung meist hohl ausgefraft (mit einer Langshohlbahn veriehen).

Un die untere Laufichiene wird ber Riembugel angeschraubt ober angelothet; früher biente biefelbe auch wohl gur Befestigung bes Lade- ober Entlabeftodes. Die obere Laufichiene nimmt bie Bifierrichtung auf. Th.

Lausschein, das, das Schießen von laufendem Wild, vgl. Flugschießen. Fleming, T. I., 1719, fol. 341. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 229. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, III., fol. 126. E. v. D.

Sauffalinge, Die, f. v. w. Laufbohne (f. b.). Gochhaufen, Notabilia venatoris, p. 90. - C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 288. - Bilbungen, Reujahrsgeschent, 1796, p. 82. E. v. D.

Lauficuls, der. 1. Der Schufs auf laufendes Bild. Laube,

Jagdbrevier, p. 247.

2. Schufs in ben Lauf (f. b. 1). Bintell, Sb. f. Jager, I., p. 88. — Hartig, p. 349. — R. R. von Dombrowell, Der Fuche, p. 202. — Bgl. Blattichuss, Reulenschuss, Halsschuss 2c.

Lauficuls nennt man einen Schufs, burch welchen ein Stud haarwild an einem der vier Läufe ober an mehreren berfelben getroffen wurde. Die Bezeichnung findet jedoch nur Unwendung bei folden Schuffen, welche bie Borberläufe unterhalb bes Blattes, alfo unter ber Rorperlinie und die hinterläufe unterhalb ber Reule, alfo unterhalb ober nur wenig über bem Sprunggelenk trafen (vgl. Blattichuis und Reulenichuis). Das Bilb zeichnet zwar, wenn nur ein Lauf zerschmettert wurde, febr beutlich, indem es nach bem getroffenen Lauf bin zusammentnicht, indes wird es schnell mieder hoch und tann noch große Streden auf brei Läufen flüchtig fortgeben, thut dies jedoch gewöhnlich nur dann, wenn es bald gehet wird; andernfalls ftedt es fich fofort in eine Didung ober brudt fich in ein geeignetes Berfted. Bei ber Rachfuche, welche nach nicht febr langer Beit vorgenommen werden fann, ba bas Bild infolge eines Laufschuffes nicht besonbers "trant" wirb, ift nur bann auf Erfolg gu rechnen, wenn ber Sager über einen flüchtigen und ausbauernden bund verfügt; aber auch bann wird manches Stud entfommen, u. zw. am haufigften bei Borberlauficuffen. Gin fpateres Eingeben ober langes Rummern ift jedoch die gewöhnliche Folge und nur ein geringer Theil der Laufzerschmetterungen beilt vollständig aus. Lauffcuffe schweißen im allgemeinen wenig; ber Schweiß liegt in ober bicht neben der Fahrte, wird jedoch auch mohl in geringer Menge burch ben bin- und herichla-genben abgeschoffenen Theil bes Laufes weiter verbreitet; häufig finden fich Rnochensplitter von Röhrinochen auf bem Unichufs ober in feiner Rabe. Wird mehr als ein Lauf gerschmettert, fo bleibt bas Bilb auf ber Stelle und tann höchstens nur noch muhjam fortp. Re. rutiden.

Laufichute, ber. "Laufichute ift ber-jenige, welcher fowohl im Lauf als im Flug gut ichießen tann." Chr. 28. v. Seppe, p. 252. Bal. Flugichüte. Œ. v. D.

Sauffteme, Die, f. Laufleine. E. v. D. Lauftud, bas. "Lauftuch wird basjenige Tuch genennet, welches bie Quer zwischen bem Jager und bem Lauf stehet, so wie bas Bildpret auf den Lauf foll gejagt werden, aufge-hoben ober gusammengezogen wird." Tanper, Jagbgeheimnisse, 1682, fol. XIII. — Fleming, X. J., 1719, fol. 221. — Döbel, Jägerprattifa, Ed. I, 1746, II., fol. 25. — Großtopsf, Weibewerckslexikon, p. 222, 252. — Chr. W. D. Deppe, Wohlred. Jäger, p. 303. — Wintell, Db. f. Jäger, I., p. 408. — Hartig, Lexikon, p. 494. — Lanker and J. Lexikon, p. 494. — Lanker and J. Lexikon, p. 494. — Lanker Cachbrenian p. 203. F. n. D. p. 424. — Laube, Jagobrevier, p. 303. E. v. D.

Laufzeif, die, die Beit, in welcher die Sundin laufig ift; felten bon Bolf und Ruche. C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 295. hartig, Legiton, p. 351. - Laube, Jagbbre-bier, p. 293. - R. R. von Dombrometi, Der Fuchs, p. 202.

Lange, Laugel, Laugeln, f. Laube. Se. Lauprecht, Guftab, geb. 17. Marz 1809 in Mublhaufen (Thuringen), geft. 12. Juni 1875 in Borbis, abfolvierte bas Gymnafium feiner Geburtestadt und besuchte von 1827 ab die Universitäten Beibelberg und Göttingen, um Jurisprudeng gu ftudieren. 1831 murbe Lauprecht Auscultator, 1833 Referendar, 1834 trat er in den Bermaltungsbienft über. Infolge eines körperlichen Leibens, bas er sich burch bie fitende Lebensweise zugezogen hatte, mandte er sich noch in einem Alter von 28 Jahren bem Forftfache gu. 1837 bis 1838 ftubierte Lauprecht an der Afabemie Tharandt, 1838 bis 1839 ab. solvierte er die vorgeschriebene Lehrzeit auf der Oberforsterei Schleusingen und bestand 1843 Oberförstereramen. Rach Ausführung mehrerer Tagationsarbeiten wurde er Berwalter ber Oberförsterei Ersurt, 1845 in gleicher Gigenschaft nach Borbie versetzt und später baselbft befinitiv jum Oberförster ernannt.

Tüchtiger Beamter, befannt durch feine großen Erfolge in der Mittelwaldwirtschaft, über welche er verschiedene grundliche Unterluchungen und Beobachtungen anstellte.

Diese sind theils in den kritischen Blättern von Pfeil, theils in der allgemeinen Forst- und Jagdzeitung veröffentlicht. Bon diesen Arbeiten sind besonders hervorzuheben: Etwas über die Ausätungserträge der Eiche und Buche im Mittelwalde (Allg. F.- und J.-B. 1871, p. 49); Umfangreiche Durchsorstungserträge eines Buchenhochwaldes auf Bellentalf (Allg. F.- und F.-B. 1872, p. 253); Aus dem Mühlhäuser Mittelwalde (Suppl. Allg. F.- und F.-B. 1872, db. VIII, p. 1); Aus dem A-B-C des Mittelwaldes (Allg. F.- und F.-B. 1873, p. 221). Schw. Laurentinische Formation ist eine in

Laureutinische Formation ift eine in Rordamerika gebräuchliche Benennung für die Ur-Gneifformation. v. D.

Laurestinus, f. Viburnum Tinus. 28m.
Laurestinus, f. Viburnum Tinus. 28m.
Laurep Christian Peter, geb. 1. April
1772 in Schleswig, gest. 13. Mai 1858 in Rarlsruhe, absolvierte 1788—1790 die prattiiche Lebre bei bem furbeffifchen Oberforfter Müller zu Steinau (Graficaft Sanau), ftubierte auf ber Rudreife in feine Beimat ju Ilfenburg am barg die Birtichaftseinrichtung ber Stollberg-Bernigerode'ichen Forfte und trat bald nach feiner Rudtehr in das reitende Felbjagercorps zu Riel fowie in die hiemit verbundene Forfticule ein. 1795 murbe Laurop Gehilfe des Forstmeifters von Barnftedt in Schleswig, 1798 begab er fich mit Bilfe eines Staats. stipendiums auf eine mehrjährige Studienreise burch bas westliche und fübliche Deutschland, während welcher er auch brei Monate lang zu Dillenburg bei G. L. hartig Borlefungen hörte und prakticierte. Im herbst 1800 erfolgte seine Berufung nach Kopenhagen als hilfs-arbeiter in das Forstbureau ber Rentsammer. Da ihm die danischen Berhaltniffe menig gufagten und eine Unftellung als Oberförster bier nicht zu erwarten war, indem diefe Stellen nur mit Abeligen befest murben, fo folgte Laurop 1802 einem Rufe ale Lehrer an Die Forstatabemie Dreißigader und wurde 1803 mit dem Titel "Forftrath" zugleich Mitglied bes Rammercollegiums zu Meiningen. 1805 gab er biefe Stellung wieder auf, um als Forftdepartementerath mit bem Sipe in Amorbach in die Dienfte bes Fürften von Leiningen gu treten.

Noch bessen Mediatisierung wurde Laurop 1807 zum Obersorstrath und Mitglied der Centrasstelle sur Forst- und Bergwesen im Großherzogthume Baden ernannt, 1809 crrichtete er auch zu Karlsruhe eine Brivatsorstichule, welche dis 1820 bestand. Als 1832 von Seite des Staates eine neue Forstschule in Berdindung mit dem Bolytechnicum in Karlsruhe gegründet worden war, übernahm Laurop abermals einige Borträge über forstwissenschaftliche Gegenstände an derselben, 1842 trat er in den Ruhestand, die Borlesungen behielt er aber noch bis 1847 bei.

Laurop befaß eine ungemein ausgebreitete Kenntnis ber forftlichen Literatur, aber feine gründliche Bildung, namentlich fehlten ihm naturwissenschaftliche Renntnisse. Als Schriftsteller war er äußerst fruchtbar, boch enthalten seine Schriften bei klarer und verständlicher Darstellungsweise weniger die Resultate eigener Untersuchungen, als seißige und objective Be-

arbeitungen frember Erfahrungen.

Schriften: Über Forstwirtschaft, besonders über Erhaltung, Abtrieb und Wiederanbau ber Balber, 1796; Uber ben Anbau der Birte und beren Borguge vor anderen holgarten, befon-bers in holgarmen Gegenden, 1796; Freimuthige Gebanten über ben Solzmangel, vorzüglich über Brennholzmangel in den Bergogthumern Schleswig und Solftein und die Mittel, ihm abaubelfen, 1798; Etwas über Die Cultur und Benutung der Riefer (Pinus sylvestris L.), 1799; Abhandlungen über forftwiffenichaftliche Gegen. stände. Aus dem Journal für das Forst- und Jagdwesen (5. Band, 2. Stüd) besonders abge-druckt, 1799; Ideal einer vollkommenen Forstverfaffung und Forstwirticaft (1. Theil), 1801; Briefe eines in Deutschland reisenden Forftmannes, 1802 und 1803; Grundfage ber naturlichen und fünftlichen Holzzucht, 1804; Grundfase ber Forstbenützung und Forsttechnologie, 1810; Grundfage bes Forftichutes, 1811, 2. Aufl. 1833; Die Siebs- und Culturlehre ber Waldungen, 1816, 2. Th. 1817; Die Forstund Jagdwiffenichaft nach allen ihren Theilen; von Bechftein begonnen, von Laurop fortgefest (III. Theil. Der Balbbau, 1822; Die Forftbirection, 1823; Handbuch ber Forst- und Jagditeratur, 1830); Das Forst- und Jagdwesen und die Forst- und Jagoliteratur Deutschlands in geschichtlichen allgemeinen Umriffen dargestellt, 1843; Handbuch der Forst- und Jagdliteratur von 1829 bis 1843, 1844; Ergangungsheft, bie Literatur aus den Jahren 1844 und 1845 und Nachträge aus früheren Jahren enthaltenb, 1846.

Außerbem hat Laurop auch eine gange Reihe forftlicher Zeitschriften herausgegeben: Beitschrift für die Forstwiffenschaft (2 Bande à 2 Hefte), 1802 und 1803, gemeinschaftlich mit August von Sartmann; Annalen ber Forftund Jagdwiffenichaft, vom 3. Bde. ab auch u. b. E. Annalen ber Societät ber Forft- und Jagbtunde zu Dreißigader (6 Bde.), 1811 bis 1821; Sylvan, ein Jahrbuch für Forstmanner, Jäger und Jagbfreunde, 9 Jahrg., gemein-schaftlich mit Bal. Fr. Fischer, 1813—1823; Beiträge zur Kenntnis des Forstwesens in Deutschland (4 Hefte), gemeinschaftlich mit von Bebekind, 1819—1821; Jahrbucher ber gesammten Forst- und Jagdwisseuchaft und ihrer Literatur, 3 Bbe., 1823—1825; Forstwissenicaftliche Befte, 1827-1828; Archiv der Forftund Jagbgefengebung ber beutschen und anberer Staaten, 1827—1828; Spftematifche Sammlung ber Forft- und Jagbgefege ber beutichen Bunbesftaaten von den alteften bis auf die neuesten Beiten, gemeinschaftlich mit Behlen, 1827 bis 1833 (der 1. 98b., 1827, betr. Baben, ber 2. 98b., 1828, betr. Raffau, der 3. bis 5. 8b., 1831 und 1833, Bagern); Tafchenbuch jum Rugen

und Bergnugen für Balb. und Jagbfreunde,

gemeinschaftlich mit B. T. von der Borch, 1831. Laurop hat ferner Bedmanns "Beitrage gur Berbefferung der Forstwiffenschaft", mit Bufaben und Annersungen, herausgegeben (1808) und zahlreiche Artitel fowie Recenfionen für Encyflopabien (Erich und Gruber), Worterbucher (Bieren) und fur viele Beitidriften verfajēt. Sám.

Saurefearinfanre, C., H., O., murbe als Gincerib in bem Gette ber Fruchte bon Laurus nobilis, im Cocosnufsol, im Ballrath und in ben Bidurimbohnen gefunden. Die Lauroftearin-faure fomilat bei 43.6°, erftarrt fouppig fru-ftallinifch und icheibet fich aus beißer, maffrigaltoholifcher Lofung beim Erfalten in buichelformig vereinigten weißen, feibenglangenben Rabeln ab. Ihre Salze gleichen benen ber Caprinfaure.

Laurus L., Lorbeer. Sauptgattung ber aus lauter holggemachfen bestehenben Familie ber Laurineen ober Lauraceen. Immergrune, foonbelaubte Baume mit zweihanligen Bluten in blattwinkelständigen Trugbolben, welche ein viertheiliges weißes Berigon besitzen. In ben mannlichen Blütenständen enthalten die endftanbigen Bluten 12, die feitenftanbigen 9 bis



Sig. 512. Laurus bonzoin, Bengoinforbeet.

10 Stanbgefäße, beren Filamente mit zwei gegenständigen geftielten, ftaubbeutelähnlichen Drufen verjehen find und beren Antherenfächer fich (wie bei allen Laurineen) mit Rlappen öffnen. Die weiblichen Bluten haben einen eingriffeligen, oberftanbigen Stempel und & Stanb. gefäßrudimente. Die Frucht ift eine einsamige Beere. — Die Wehrzahl der Arten bewohnt die Lander der tropischen und subtropischen Bone. In Europa finbet fich nur eine Mrt, ber gemeine Lorbeer, Laurus nobilis L., welcher in ben Rebiterranlandern (bejonders in Sildfpanien, Bortugal und Unteritalien, aber auch in Dalmatien und auf ben balmatinifchen Infeln Bragge und Lefina) wirflich mild machet, anbermarte (g. B. in Gubtirol um Bogen und Meran) verwilbert vorfommt und bort Bugleich überall als Biergeholg im freien Lande, nicht felten in fleinen Beftanben (Lorbeerhainen) angepflangt ericheint. In Mitteleuropa bagegen tann ber Lorbeer nur als Ralthauspflange

cultiviert werben. Er wird gu einem mittelgroßen Baum mit bicht belaubter tief fchattenber Rrone. Die wechielftanbigen Blatter finb langlich-langettformig, fpis, gangrandig, wellig gebogen, oberfeits glangenb buntelgrun, unterfeits matt bellgrun, 7-72 cm lang, furggeftielt. Die in turggestielte, von 4 weißlichen Bullblattern umgebene Erugbolben gruppierten weißen Bluten verbreiten einen aromatifchen Bohlgeruch, Die gulest ichwarzblauen Beeren dmeden gewürzhaft bitter. Der Lorbeer befist ein feinfaferiges, feinporiges, mobiriechenbes folg von grünlichgelber bis braunlicher garbe, welches in ben Mebiterranlanbern in ber Runfttifchlerei benutt wirb. Die Blatter, welche ein atherifches DI und einen Bitterftoff enthalten und getrodnet befanntlich ein vielgebrauchtes Ruchengemurg bilben, wie auch die bireichen Beeren, fanden früher medicinifche Anwendung. Befannt ift bie Bermenbung von Lorbeergweigen ju Ehrenfrangen für Rrieger, Runftler, Dichter und Gelehrte im Leben wie im Tobe, eine Sitte, welche bon ben Griechen und Ro-mern herrithet. Der Lorbeer blutt in feinen heimatlandern bom Februar bis Mai. Bm. Jaufder, ber, Bezeichnung für das Ohr

bes gur hoben Jagb gehörigen haarwildes, felten fur andere Bilbarten. "Ohren mufs beißen: Euchfer ober Bilblappen, item Löffel." C. b. Deppe, Aufricht. Lehrpring, p. XXIV. --"Lufer ober Lofel: alfo werben bie Ohren ber wilden Thiere benennt, bes Safen Ohren aber ausgenommen, benn biefe beißt man Loffel, boch fagen Einige Lofel." Chr. B. b. Sepbe, Boblreb Jager, p. 263. — "Lufer ober Lofel beigen Die Ohren aller wilben Thiere, bie Safenobren ausgenommen." Bechftein, Sb. b. Jagbwiffenichaft, I, i, p. 101. — "Alle gur niederen Jagb gehörigen Raubthiere haben Lauscher, feine Ohren." D. a. b. Binfell, Sb. für Jäger, III, p. 1. — "Laufcher, Lufer, Goffer werben bie Ohren bes Elen-, Ebel-, Dam- und Rehwildes genannt." Bartig, Legiton, p. 350. — "Laufcher ober Lufer ober Loffer: Ohren bes Bolfes, Juchfes, Dachfes, auch bes Roth-, Dam- und Rehmilbes." Laube, Jagbbrevier, p. 293. - Canbers, 286. II, p. 58. E. v. D.

Laufder, uriprünglich Bilbbiebe, welche an der Baldgrenze ober fonft an geeigneten Drien Garne ftellten, um an ben zwifchen benfelben gelaffenen Luden hafen gu erlegen. Spaterhin murbe ber Ausbrud: hafen laufchen ober "laußen" allgemein auf biefe Jagbmethobe angewenbet, mochte biefelbe berechtigter- ober unberechtigterweise ausgenbt werben. Für weibmannifch galt biefe Art ber Jagb nie, fie wurde hanptfachlich bon ben Burgern, Stubenten und Bauern angewondt.

Im Mittelalter murben bie Laufcher meift burd Abidneiben bes rechten Daumens befitaft. (Unde wo ein druwer ist in deme Budinger walde, der gedruwet hat, der hat dye rechten hant verlorn, und ein haseuluszer, oder der einen hasen vehet in dem Budinger walde und darumbe, der hat verwirkt seinen rechten dumen. Beisth, bes Bubinger Reichsmalbes a. 1380, Grimm, Beisth. III., 430.) Com.

Lausstegen, s. Eproboscides, Hippoboscides. Hippoboscides.

Laut, adj., gang allgemein: "Laut, immer gebrauchtes Jagerwort: bom Sunde, bom 3ager und Treibleuten, vom Erbboben, ber fniftert und knarrt bei Sige ober Ralte, von Laub nnd Reifern. Uberall heißt es: Dies ober jenes ift laut." Laube, Jagobrevier, p. 294. - Rachftebend einige fpecielle Anwendungen: "Die hunde ... loufent stille und och in lute." Königsberger Allegorie a. d. XIII. Jahrhund., v. 49. - "Hörte ich si (bie hunde) nie rehte sueze lûte." "Die hunde... wol lûte in dem anvange." Sabamar von Laber, Diu jagt, str. 203, 448. -- "Trosten losz nit werden lût." "Des wart er (ber hund) stieze lûte." Der Minne Jagb, 282, 102. — "Die Hundt jagen wol, seind wol lautten." Roe Meuer, Jag- vnb Forstrecht, Ed. I, Pforzheim 1561, fol. 86. — "Die hunde sind wohl lauten." D. Gebig, Franksurt 1579, fol. 668. — "Laut ift der Jäger von Sals und Horn, wenn er wohl schreien und blasen tann." Tänger, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. XIII. — Großtopff, Beidewercks-Legison, p. 223. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jager, p. 252. -- "Die Bunde find laut und bellen nicht." Barfon, Birfchgerechter Jäger, 1734, fol. 82. — "Laut nennt man ben pund, wenn er ein Bilb bellend verfolgt." "Stille Jagd wird zuweilen bie genannt, bie nur mit Menichen, mit Suhner- und mit Bind-hunden betrieben wird. Laute Jagd hingegen nennt man die, welche mit laut jagenden bunden egercirt wird." "Es ist laut im Balbe ober Felbe, wenn bas trodene Laub auf bem Boben beim Auftreten gerbricht und Geraufch macht." partig, Legiton, p. 350, 502. — R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 203. - Ganders, 286. II, p. 58. E. v. D.

Laut, ber, im selben Sinne wie das adj. "Bi wildes vil hört ich ir (ber hunde) lûte keinen." "Doch horte ich weder grozez lût noch kleinez." "Harre (Sund) håt zwo lüte, ein grob und auch ein süeze." Sadamar von Laber, Diu jagt, str. 411, 425, 553. — "Der drier (Sunde) lut was so grosz." "Des (Sundes) lut aber die andern hat." "Der Zwaygen (Sunde) lut du was gut." Die Jagd ber Minne, v. 291, 307, 361. — "Guten Laut hat das Horn, welches sich wohl blaset." Tänter, Jagdsgeheimnisse, 1682, fol. XIII. — "Laut geben heißt: 1. Wenn die Treiber sich hören lassen. 2. So durch ein horn angebeutet werben foll, dass die Leute halten und ftille sein ober treiben follen, nennen es Ginige auch bas Lautoder Beichengeben. 3. Bird bas Bellen ber Jagdhunde, wenn fie nämlich im Balbe ausgelassen worden, auch Laut geben, anschlagen, beilen, ausgeben ober sich hören laffen genennet." Chr. 28. v. Beppe, Wohlred. Jager, p. 149. "Die Hunde sind gutes Lauts ober es find wohllautende Sunde ... Das horn ift gut bon Lant. Wenn ein wildes Thier, es fei haaricht oder gefiedert (biefes lettere ist aber nur bom groben Bevogel zu verfteben), feine Stimme hören läffet, fo heißets auch ein Laut; vom Heinen Befieder aber fpricht man: ber Befang,

bas Pfeisen; bas Loden." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 13, 322. — Wilbungen, Feierabende, IV., p. 77. — Sylvan, 1814, p. 47; 1815, p. 36. — Wintell, H. f. Jäger, I., p. 337. — Hartig, Lexiton, p. 350. — Robell, Wildanger, p. 484. — Sanders, W. I., p. 59. E. v. D.

Lauten, verb. intrans., vom Hunde, s. v. w. Laut geben, saut werden; nur im Mhd. und in den alten Weidprüchen. "Den (Hund) hoere ich grobe lüten." Hadamar von Laber, Diu Jagd, str. 558. — "Haft Du nicht vernommen, wo meine hochsautende Jagdhunde sind hingekommen?" — "Da hört ich drei wohlsautender Jagdhund." Weidsprüche der Gothaer Handschrift, no. 184, 27. — Sanders, Wb. II, p. 60.

Länterung, s. Ausläuterung. Gt. Länterungsschlag, s. Ausläuterung. Gt. Lava. Unter bem Worte Lava bersteht man keine bestimmte Geseinsart, sondern jeden erstarrten Aussius oder Auswurf eines Bulcans. Besteht der Aussius z. B. aus Basalt., Trachts oder Andesitmassen, so bezeichnet man denselben dementsprechend als Basalt., Trachtsober Andesitlava. Die Laven bestigen meist eine dichte oder sehr feinkörnige Structur, häusig sind sie jedoch auch blasig oder schladig ausgebildet. In deutlichen erstarrten Strömen sinden wir Laven am Besub und Atna, in der Auvergne und in der Eisel (Laacher See). Die darte und seste Ava von Riedermendig wird zu vortrefslichen Mühlsteinen benützt. v. D.

Lavandula L., Lavendel (Familie Labiatae). Immergrüne aromatische Halbsträucher der Mittelmeerzone mit ruthenformigen Blutenzweigen und fleinen sigenden Bluten in Scheinquirlen, welche von häutigen Dedblättern geftust und am Ende der Zweige in Uhren oder Ropf-Gen zusammengebrangt find. Der Relch ift röhrig, funfgahnig, die blaue ober violette Blu-mentrone zweilippig. Die meiften Arten ge-horen der weftlichen Salfte der Mediterranzone an. In ben an bas Abriatifche Meer grenzenden Sandern tommen nur folgende 2 Arten vor: Echter Lavendel, L. vera DC. Blätter lineal oder lineal-lanzettformig, fpit oder ftumpf, gangrandig und umgerollt, oberfeits dunkelgrun, unterfeits fein graufilgig, 4-6 cm lang und 4-6 mm breit. Dedblatter rautenförmig, dünnhäutig und nepadrig, bräunlich. Bild auf sonnigen, steinigen Ralthugeln in Dalmatien und Sftrien wie auch noch in Gubtirol (um Trient, am Gardasee), angebaut in gang Mitteleuropa sowohl als Arzneipflanze (fo namentlich in Weinbergen Riederöfterreichs, 3. B. am Bisamberge bei Wien) als auch als Biergewächs (befonders als Einfassungspfianze von Gartenbeeten). — Uhrenförmiger La-venbel oder Spite, L. Spica DC. Unterscheidet sich vom vorhergehenden durch breitere, nicht umgerollte, langettförmige, beiberfeits weißgraufilzige Blatter und fleine, lineale, ebenfalls filgige Dedblatter. Bachst auch auf burrem Raltboden, tommt aber wild nur im füblichen Dalmatien bor und wird auch feltener angebaut. Beide Arten blühen im Juni und Juli. 233 m.

Javenbelöl wird aus den Blüten und Stengeln von Lavendula vera durch Destillation mit Basserdamps gewonnen. Es ist ein blasgelbes, aromatisch riechendes, dunnstüssiges, zu den sauerkosschaftigen ätherischen Glen gehörendes Dl, das bei 185—188° C. siedet. Spec. Gew. 0.87—0.94. Findet Berwendung zur herstellung des echten Eau de Cologne, die minder seinen Sorten zum Verreiben von Porzellanfarben und zur Bereitung seiner Lade.

Laves'iche Brücken sind einsache Trammober Balkenbrücken von geringer Spannweite, wo statt der Brückenträmme die Laves'schen Balken (i. Holzverbindungen) verwendet werden. Diese Brücken bedürfen keiner kostspieligen Widerlager und eignen sich ebenso gut für seste als auch für tragbare Brücken. Die Balken erhalten einen Belag von 5—8 cm starten Bohlen und Brückengeländer.

Lawinen. Mit diefem Ausbrude bezeichnet man bas felbftthatige Riebergleiten von Schneemaffen. Die Wirkung einer derartigen Schneebewegung ist um so größer, je bedeutendere Schneemaffen über einen langen, platten und steilen Berghang zum Abgleiten kommen. Hin-bernisse in der Gleitbahn können das Riedergleiten einer Lawine verzögern ober auch die Bildung einer folden verhindern, mahrend fteinfreie und beraste Boben einen fehr forbernden Ginflufe auf die Entitebung und Birfung von Laminen nehmen. Die Bildung einer Lawine geht entweder infolge fehr großer Steilheit der Sange bor fich, wo bann bie Schneemaffen, jobalb fie eine gewisse Mächtigfeit er-langt haben und bie eine Schwercomponente größer als ber Reibungswiderstand ber Bahn wird, bem Gesethe ber Schwere folgen und abgleiten, ober es wird bie Bewegung ber Schneemaffen burch irgend einen außeren, oft geringfügigen Umftand hervorgerufen. Un vorfpringenden Felfenköpfen und in scharfen Gefällsübergangen, wo bie Rraft bes Binbes gebrochen wird, bilden fich mehr oder minder machtige Bindwehen (Schilder, Bindichirme, Bind- ober Schneebretter), bie bann infolge ber Schwere ober fonstiger Ginfluffe abbrechen und bann bie Bildung von Lawinen veranlassen

Nach den außeren Erscheinungen der Lawinenfturge unterscheidet man Staublawinen, Oberlaminen und Grundlaminen. Staublawinen entstehen am häufigsten im Monate November nach bem erften Schneefalle, wenn ber Schnee noch ein mehr trodenes, ftaubartiges Aussehen hat, b. h. insolange fich die Schneemassen noch nicht gesetzt haben und baher beim Abgleiten keinen festen Ballen bilben tonnen. Hat sich ber Schnee einmal gesetzt und burch Einwirfung der Sonne und darauf folgender starker Fröste eine platte und harte Dberfläche befommen und tritt bann neuerlicher Schneefall ein, so kann es sich ergeben, dass bie neuen Schneemaffen, wenn fie eine größere Mächtigfeit erlangen, fich nicht auf ber glatten Unterlage zu erhalten vermögen und entweder bon felbft ober durch ben Abbruch eines Schneefcilbes in Bewegung gerathen. Es gleiten bann bie frifchen Schneemaffen über bie alten hinab. Man bezeichnet derartige, zumeist im December, Januar und Februar herabkommende Lawinen als Oberlawinen. Grundlawinen entstehen im Frühjahre, wenn die eintretende Bodenerwärmung ein Schmelzen der Schneemassen an ihrer Grundstäche verursacht. Durch das Schmelzewasser wird die Bahn schlüpfrig; tritt dann noch eine starte Neigung des Berghanges hinzu, so können die ziemlich festen Schneemassen entweder infolge der eigenen Schwere oder durch äußere Einstüsse zum Abgleiten kommen.

Staublawinen verursachen nur ausnahmsweise einen erheblichen Schaben; bagegen ist
bie Wirkung der Oberlawinen, die in Anbetracht der glatten Bahn und geringen Reibung
zumeist mit großer Geschwindigkeit abgleiten,
sehr bedeutend; denn sie erzeugen infolge der
Geschwindigkeit einen Lustbruck, der in der unmittelbaren Umgebung des Lawinenganges
größere Berwüstungen als selbst die stärkten
Orlane anzurichten vermag. Grundlawinen
reißen alle beweglichen Bestandtheile ihrer Gleitbahn mit nach der Tiefe; nehmen sie ihrer
Beg in ein Bassergerinne, das in einen Tristbach einmundet, so wird dessen Bett mit Geschiedwassen der Tiefen Bett mit Geschiedwassen die Tristsbach einmundet, ho wird dessen Bett mit Geschiedwassen die Tristsbach ein Bett mit Ge-

Um häufigsten nehmen die Lawinen ihren Weg. den man Lawinenzug nennt, in den vordandenen Bafferrinnen, Erdgefährten, Mulben, Furchen und Schluchten, weil ja in diesen zumeist größere Schneemassen zusammengeweht werden und diese natürlichen Bahnen zudem in der Richtung des stärtsten Falles liegen, ein gleichmäßigeres Gefälle und einen höheren Grad von Glätte haben, so zwar, daß sie den abgehenden Lawinen einen geringeren Widerstand entgegensehen, als dies in jenen Lawinenzügen der Fall ist, die über einen Berghang binabsühren.

In einem Lawinenzuge können Ober- und Grundlawinen in einem und demfelben Winter abgeben; die letteren lösen sich gewöhnlich um die Wittagsstunde und am Nachmittage, in der Racht nur bei Eintritt des Südwindes (Föhn). Die eines Lawinenzuges angesamsmelten ober abgestürzten Schneemassen nennt man den Lawinenkegel.

Die nachtheiligen Folgen ber Lawinenfturze bestehen darin, daß sie Waldbestände
theils unmittelbar, theils durch die hervorgerusenen orkanartigen Luftströmungen verwüsten,
Berheerungen, welche nicht immer auf die
nächste Umgebung des Lawineuzuges beschränkt
bleiben, sondern auch Ortschaften oder einzelne
Wohngebäude zerstören oder doch bedrohen
wobei leider auch nur zu häusig Menschenleben zum Opfer sallen und Berkehrsstörungen
an Straßen und Eisenbahnen eintreten.

In einem Lawinenzuge ist die Erziehung eines Hochwaldes gar nicht möglich, auch wenn die Bodenverhältnisse eine Aufforstung zulassen sollten; es siedelt sich nur minderwertiges Gesträuch an, das unter Umständen die Eutstehung und Wirkung der Lawinen eher fördert als behindert. Überdies leidet der Boden in mehr oder minder hohem Grade, zumal wenn er insfolge der Holzabbringung beschädigt sein sollte.

Laminen. 38

Sehr häufig verlegen die Lawinen das Bett eines Triftbaches, verzögern und erschweren damit den Triftbetrieb, gumal bann, wenn Grundlawinen abgehen und der Triftbetrieb auf Selbstwalser angewiesen ist. Endlich sühren Grundlawinen den Triftstraßen, wenn sie in solche niederstürzen, Geschiebe zu, erschweren hiedurch den Triftbetrieb und die Ethaltung der hiefür nöthigen Betriebsbauten. Diese nachtweitigen Folgen werden um so größer sein, wenn die Grundlawinen ihren Beg durch wunde und geschiebreiche Erdrinnen, Erdriffe oder

Geitengraben nehmen.

Die Festigung eines Lawinenguges, bezw. Die Berhinderung einer Lawinenbildung durch unterichiebliche Bauten und Schupvortehrungen wird eintreten muffen, wenn burch die Lawine Orticaften, wichtige Communicationsmittel gefahrdet ober Triftftragen berart vericuttet werben, bafs über furg ober lang biefelben biefer Art ber Benühung gang entgogen werben follten. Die baulichen Magnahmen muffen jedoch in erfter Linie auf bas Bebiet vermiefen werben, wo die Laminen entstehen, weil bies gunachft jener Ort ift, wo noch mit fleinen Mitteln ein Erfolg fich ergielen lafet; benn an biefem Buntte ift bie Eraft ber gleitenben Schneemaffen noch eine fehr geringe. Liegt biefer Buntt noch innerhalb ber Balbvegetation und laffen bie Bobenverhaltniffe eine Aufforftung an Diefer Stelle ju, fo find bie baulichen Anlagen nur als provilorifche angujeben, mabrent fie ben Charatter ftanbiger Unlagen annehmen, wenn bie Anbruchelinie (Abbrucheftelle) ber Lawine über ber Balbvegetationsgrenze liegen follte. In biefem Salle muffen bie Banten auch fortgefest im guten Buftanbe erhalten werben. Bebor fomit an bie Berbauung einer Lawine geschritten wird, ift zunächt bas Uriprungs-gebiet und mit biesem die Abbruchslinie mog-lichft genau zu ermitteln, was wohl auf leine Schwierigkeiten ftogen durfte, ba biefe Linie aumeift bon ber Terrainbeschaffenheit abhangt und daber alliabrlich ftets biefelbe bleiben wird. Die Ermittlung Diefer Anbruchstinie mufs fofort nach Abgang einer Lawine erfolgen und wird am Entftehungsorte einer Lawine burch bie gurudgebliebene Schneemand erfichtlich fein. Die eigentlichen Bortebrungen gur hintanhal-tung bon Laminenfturgen laffen fich mit Rudficht auf ben fpeciellen Bwed, ben man mit ber Anlage erreichen will, unterabtheilen in Bauten enr Festigung und Binbung ber Lawinen an der Anbruchstelle, weiters in Bauten, die eine Mbleitung ber Lawine bezweden und entweber gunachft ber Anbruchftelle ober innerhalb ber Gleitbagn errichtet merben (f. Leitwerte), und in folde, bie lediglich nur jum Schupe ein-gelner Objecte gegen die Birfung ber abfiurgenben Lawinen angebracht werben. Bu ben Berbauungen tann Solg, Solg und Gifen ober Stein verwenbet werben, je nachbem bas Dateriale berfügbar ift ober je nachdem die Unlagen bauernb ober nur proviforifch fein follen.

Bu ben holzbauten rechnet man bie Berbanungen mit Bjahlwert, mit Flechtwert, mittelft Schneebruden und mittelft Doppel-

jaulen und Querholgern. Berben unmittelbar ober- und unterhalb ber Anbruche-linie einer Lawine 1 1/2,—2 m lange, 15—20 cm im Dittel ftarte holzpfahle in Entfernungen von 0.6-4.0 m im Dreiedeverband in ben Boben 50-80 cm tief eingegraben, gut ber-antert und noch überbies mit Steinen fest ber-Teilt, fo bezeichnet man biefe Berbauung mit bem Musbrude: einfaches Bfahlmert. Die Bfable ftellt man fentrecht und gieht gespaltene Solger ben runden vor. Jene werben mit ber Spaliflache bergabmarts gestellt. In fteilen Berglehnen ober an Stellen, mo ein tiefes Ginichlagen und Berantern ber Bfahle nicht ausführbar ift, werben biefe etwas thalmarts geneigt geichlagen und an ber unteren Geite bezw. Thalfeite burch zwei fchiefe Streben verfteift. Es laffen fich auch Byramiben aus brei Bfahlen, die man am Ropfe mit bolgernen ober eifernen Rageln berbinbet, ftatt ber einfachen Blable verwenden. In diefem Falle genugt eine geringere Einschlagstiefe für bie eingelnen Byramibenfuße. Flechtwerte merben gleichfalls in unmittelbarer Rabe ber Abbruchslinie, u. zw. wie die einfachen Pfahle in Reihen und berart vertheilt aufgeftellt, bafs unterhalb ber Bwifchenraume jeder hoberen Reibe ein Flechtwert ber nachft tieferen Reihe au fteben tommt. Die Flechtwerte werden 4—10 m lang in einem Reihenabstanbe bon 6-15 m geftellt und bestehen aus 1.5-2.0 m hoben und 30 bis 60 cm tief in ben Boben eingefchlagenen Bfahlen, die bann mit Stangen ober Abraum. holz (Radelholzaften) loder verflochten werben. Die 15-25 cm ftarten Bfable find in Abftanben bon ca. im möglichft feft in ben Boben einjufchlagen ober einzugraben. Much bie Blechtwerfe find burch Streben ju ftuben, wenn ein

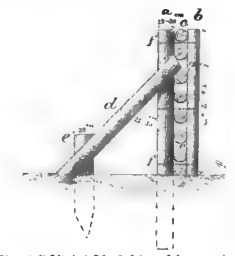


Fig. 518. Anficht eines Schnectovbes von bolg. — a und b hauptpfable, a Querholger, d Strebebolger, a Unterplate, f Draftbanber.

starter Schnerschub zu befürchten fteht. Stürzen bie Lawinen in einen felfigen und nicht übermößig breiten Graben herab, wo bas Einichlagen von Pfahlen nicht thunlich ift, so wendet man Schneebruden an, b. f. Stammftude, die man quer über bas Berinne - von Ufer gu Ufer - legt und entsprechend befestigt.

An diefe Stammftude werden sodann unter einer schwachen Reigung gegen den hang, also bergwärts Stangen in Entfernungen von 20 bis 30 cm gelegt und diese mit den Querstämmen durch holgnägel verbunden. Bei größerer Spannweite nuis der Querstamm durch einen unterzogenen holgblod oder eine aufgerichtete Mittelfäule unterführt werden. Die Berbanung mittelst Doppelsäulen (Fig. 513) ersolgt mit Rüdssicht auf die Stellung der Objecte in derfelben Beise, wie jene mit Flechtgaunen; nur werden statt der legteren zwei Baar mit Drahtbandern verbundene Sallen (a.) b, zwischen benen Querstangen (c) eingelegt find, erwichtet. Die Doppelsäulen werden durch Streben (d) und turze Biähle (e) versteift.

Berbanungen aus holz und Eifen (Fig 514) find bann angezeigt, wenn ber Grund ein Einschlagen oder Eingraben der Pfahle in erforderliche Tiefe nicht gestattet. In diesem Falle werden statt ber Pfahle oder Säulen Eisenstäbe, alte Eisenbahnschienen u. dgl. in gebohrten

Locern entiprecent befeftigt.

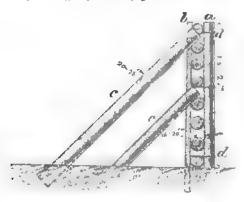


fig. 514. Seitenausicht eines Schneeforbes von holg und Eifen - a Solgerne Samptpfable, b eiferne Stagen, o bolgerne Streben, d Drahtbanber.

Die einzelnen Berte nennt man Rorbe und mit Radficht auf bie Stellung ber Bullholger liegenbe ober ftebenbe Rorbe. Derartige Rorbe werben auch als Schupporteb. rungen gegen abfturgenbe Steine (Stein. ichlage) erbaut und beißen bann gum Unterichiebe bon ben Soneeforben ale eigentliche Lawinenverbauungeobjecte Steintorbe. Die liegenden Rorbe werben in ber Beife bergeftellt, dafe man in Entfernungen von 2 bis 3 m bie alten Rollbahnichienen mit einer Reihe von vorgebohrten Lochern in ben Felfengrund genugend fest eingesest, nach Erfordernis berftrebt und bann mittelft Draht, ben man burch Die gebohrten Offnungen ber Schienen ftedt, horigontal Spattholger befeftigt, wobei ein Bwijchenraum von 15-20 cm offen bleiben fann. Der ftebenbe Rorb bat wie ber liegende Caulen, an benen 1-2 Querholzer (Riegeln) befestigt finb, die bann ben bertical gestellten Fullholgern als Stube bienen.

Lawinenverhaunngen aus Stein sind bergwärts gemessen im hohe und 0.5—1.5 m die Trodenmauern, die man in der gleichen Anordnung wie die Flechtwerke auf der Andruchstelle, bezw. oder- und unterhald der Andruchlinie erdant. Nachdem die Mauern leinen großen Druck auszuhalten haben, genügt eine mäßige, den Bodenverhältnissen entsprechende Fundirung. Dagegen sind die Flanken der unterschiedlich sangen Kauern mit möglichst großen und gut verbundenn Steinen herzustellen, während das Eindecken der Kauern mit Blatten oder Kasenstüden deren Dauerhaftigkeit erhöht. Der Kaum hinter den Mauern bleidt vollständig stei.

Allgemeine Bauregeln und vorbeugende Dagnahmen gegen bie Bilbung bon Lawinen. In einem wellenformigen Terrain find Die Objecte in Bertiefungen ober an ben thalwarts gelegenen Rand großerer Mulben gu ftellen, mahrend in einem gleich-maßig abbachenben hange für die Objecte auch 60 cm breite Teraffen bergeftellt werben tonnen, wo dann gleichfalls an ber thalmarts gefehrten Rante bie Bfahle ober Flechtzaune aufguftellen Bortommenbe Baumgruppen, Belsblode ober Steinhaufen laffen fich mitunter vortheilhaft als Berbauungsobjecte anenüten; besgleichen tonnen auch bolg. und Steinbauten gleichzeitig in bemfelben Lawinenguge gur Anwendung tommen, und ift hiedurch eine weit portheilhaftere Bobenausnügung möglich. 3ft bie Bilbung von Oberlawinen gu befürchten, io find die Objecte bober ausgufuhren. Gelbfopfe, welche bie Bilbung bon Schnerichilbern begunftigen, find burch thalmarts geftellte Dbjecte unichablich gu machen. Mit ben Berbauungen mufe ftete am hochften Buntte begonnen und nach abwarts fortgefahren merben. Raffe Stellen find ju entwaffern. Blateaus die von Banben begrengt werben, find Urfachen, bafe fich an ihrem Rande ftete machtige Schneefchilber bilben. Benn es bie Terrainverhaltniffe gestatten, fo ift in einem fol-chen Falle bie Entftehung von Schneemaffen berart gu verhindern, bafs man in einer Entfernung bon 5-10 m vom Rande bes Plateau 2—3 m hohe Trodenmauern errichtet. Alle Berbauungsobjecte find mit ihrer Längsrichtung in horizontaler Linie aufzustellen und fortgefest in einem guten baulichen Buftanbe gu erhalten. Borhandene Baume find im Aubruchsgebiete gu erhalten; mufe aus wirticaftlich zwingenben Grunben ber eine ober anbere Stamm entfernt werben, fo hat bies nur unter Belaffung eines 1%-2 m hoben Stodes zu erfolgen. Bit ein Lawinenzug mit Legiobren bewachsen, fo tann Die Entstehung einer Lawine auch daburch unmöglich gemacht werben, bafs in Entfernungen von 5-10 m 2-4 m breite Streifen unter Belaffung hober Stode in ber Richtung ber Schichtencurven fahl abgeholgt werben.

Wo es die Lage und die Bodenverhaltniffe gestatten, sind gleichzeitig mit der Aufstellung der Objecte Aufsorstungen des Anbruchsgebietes mit ichnellwüchsigen holzarten im engen Reihenverbande einzuleiten. Fr.

Fr.

SaminenRegel, f. Lawinen.

Lawinenzug, f. Lawinen. Fr. Lebendig, adj. "Wo mit bem Beuge ge-jagt wirb und folcher im Stellen nicht gar gulanget, da werden Jagbleute in der Offnung angeleget, welche Achtung geben muffen, bajs allda Nichts heraustomme. Solches heißet: eine leben bige Wehr." Großtopff, Beidewerds-legiton, p. 223, 333. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 252. — Bechstein, H. d. Jagdwiffenichaft, II., p. 457, 489. — Sanders, Bb. II, p. 69.

Lebendige Kraft pflegt man bas Brobuct v* . p (auch wohl nur v* p ober unter gang-

licher Fortlaffung ber conftanten Große jelbst va.p) gu nennen, indem man basselbe als ben paffenoften Musbrud für bie Sabigfeit bes mit der Geschwindigfeit v begabten Körpers vom Gewicht p betrachtet, irgend eine Arbeit zu leisten oder irgend einen Widerstand, also auch den als Maßeinheit gewählten Widerstand ber Schwerfraft zu überminden, b. h. fein eigenes Gewicht auf bie Sohe vag ju heben. Diefe Sohe ift gleich dem Fallraum, welchen ein Rorper burchfallen mufste, um durch die Befchleunigung (f. b.) ber Schwerfraft (g) bie Gefchwindigfeit v zu erlangen und es ift alfo auch umgekehrt biejenige Bobe, bis zu welcher ber mit ber Geschwindigfeit v begabte Rorper, ben Biberftand ber Schwere übermindend, bis zur boligen Abuütung feiner Geschwindigfeit emporfteigen fann.

Aus diesen Gründen wird $\frac{v^2}{2} \cdot \frac{p}{g}$ als beste Maßeinheit zur Bezeichnung der einem bewegten Körper (Geschofs) innewohnenden wirksamen (h. h. lakabian) Onter samen (d. h. lebendigen) Kraft angesehen (siehe Durchichlagsfraft); eine ftrengere Auffaffung fieht barin indes ben Ausbruck für bie ftattgehabte Arbeiteleiftung berjenigen Rraft K, welche bem Rorper vom Gewicht p die Geschwindigleit vertheilte, während sie ihn conti-nuierlich wirkend in der Zeit t durch den Raum s trieb. Da in der Gegenwirkung gegen die-jenige Kraft, mittelst welcher wir alle Kräfte meffen, gegen bie Schwertraft bie Große einer Arbeit Diefelbe bleibt, wenn man 10 kg auf 2m ober 5 kg auf 4m Sohe hebt und ba die hiebei aufzuwendende Kraft als der Schwerfraft gleich und in entgegengefester Richtung wirkend durch bas Gewicht (Drud) bes Rorpers dargestellt wird, fo haben allgemein für die Größe einer Arbeit beibe Factoren, Rraft (Drud) und Beg, gleiche Bedeutung und ihr Broduct K.s brudt bie Arbeiteleiftung (3. B. in Meter-Rilogramm = m. kg) vollfommen aus. Mus K : p = c : g (f. Beschleunigung) folgt

 $K = rac{\mathrm{p.c}}{\mathrm{g}}$ und da für bie gleichförmig beichleunigte Bewegung $c=\frac{v^2}{2s}$, so folgt K= $\frac{p \cdot v^2}{g \cdot 2s}$; also $K.s = \frac{v^2}{2} \cdot \frac{p}{g}$.

Die Arbeit ber Bulvergafe, welche einem 15 g ichweren Geichoffe mahrend bes Durchtreibens burch einen 80 cm langen Lauf eine Beschwindigfeit von 450 m./sec. ertheilen, ift beunach = $\frac{450^3}{2} \cdot \frac{0.025}{9.81} = 257.992$ mkg. und

aus K.s = 257.992 folgt baher

 $K = \frac{257.99}{s} = \frac{257.99}{0.80} = 322.49 \text{ kg}$

ale biejenige mittlere Rraft, welche bas gleiche Resultat in bemjelben Rohr in gleichförmig beichleunigter Bewegung hervorgebracht haben wurde, wie die Bulvergase in ungleichförmig beichleunigter (f. Gasbrud).

Die burch biefen Drud hervorgerufene mittlere Befchleunigung, b. b. biejenige Beschwindigkeit $c = g.\frac{k}{p}$, welche nach einer Secunde unveranderter Birffamteit berfelben Rraft erreicht worden ware, beträgt bemnach 322·5.9·81 = 126.562½ m,

0.025

vielfach mehr als bie Geschwindigfeit irgend eines befannten Rorpers (Erde hat ca. 30.000, felbft Mercur trop feiner Sonnennahe nur ca. 47.000 m./sec.).

Dafs und warum die mittlere Rraft, bezw. Beschleunigung einen anderen Bert erhält, wenn man sie aus der in der Beit t — und nicht während der Begstrede s — erzielten Gefchwindigfeit v ermittelt, hieruber vgl. Beschleunigung.

Da die Größe ber Arbeitsleiftung ber Bulvergafe mefentlich von der Gute des Bulvers abhängig ift, so pflegt man zwei Bulverforten baburch mit einander zu vergleichen, dafs man bie von ihnen geleistete Arbeit in dem Broducte va.p, bes bequemeren Ber-

gleiches wegen auf Die Gewichtseinheit ber Labung reduciert, also per Kilogramm ober bei Gemehren per Gramm ber Ladung ausdruckt. Diese Angabe erlaubt bei verschiedenen Ge-wehren sogar ein Urtheil über die der Aus-nutung der Bulverladung mehr oder weniger gunftigen Conftructioneverhaltniffe von Lauf und Geschofs, wobei allerdings — falls bas Urtheil ein genau zutreffendes fein foll — bei ben Bergleichsgewehren diejelbe Bulverforte gur Bermenbung gelangen muis. Ergibt 3. B. (nach den Angaben ber frangofischen Schießinstruction bom Jahre 1872) bas frangofifche, bas öfterreichische und bas beutiche Infanterie-gewehr (bes bamals giltigen Dobells) mit ben Ladungsverhältniffen vonbam. 525, 524, 525

auf 25 m vor ber Mündung eine Geschofsgesichwindigkeit von 430, 432, 425 m./sec., so ift (auf diese Entfernung) die lebendige Kraft per Gramm der Ladung = 44.87, 45.65, 46.02 m. kg: ein Beweis, bafs gleiche Quantitaten bes ofterreichischen Bulvers im öfterreichischen Gewehre einen größeren Effect geben als bas frangofiiche Bulver im frangofifchen Gewehr, fowie bafs bas beutiche Bulver im beutichen Gewehr fich noch etwas beffer verwertet. Diefe Uberlegenheit kann im vorliegenden Falle ebensowohl auf das Pulver, als auf die Conftruction von Gewehr und Geschofs zuruckgeführt werden. Im allgemeinen findet man auf diese Beise, dass sich das Pulver bei schweren Geschossen besier betwertet als bei leichten, und dass die feinkörnigen Sorten einen größeren Effect geben als die grobförnigen. Bur vollen Beurtheilung der Gite und Geeignetheit des Pulvers für den vorliegenden Zweck sehlt allerdings hiebei noch die Berücksichtigung des hervorgebrachten Druckes (s. Berbrennung).

Es wurde ein hin und wieder wirklich unterstellter Frethum sein, anzunehmen, dass — da doch der Druck der Bulvergase auf Geschofs und Gewehr als gleich groß angesehen werden muss — nun auch die erzielte Arbeitsleistung,

b. h. die lebendige Kraft $\left(\frac{\mathbf{v}^* \cdot \mathbf{p}}{2 \, \mathbf{g}}\right)$ beider im Momente des Geschossaustrittes aus der Mündung gleich sein musse; dies ist keineswegs der Fall. Gleiche Kräfte leisten in derselben Zeit eben nicht dieselbe, sondern nur eine den zu bewegenden Massen umgekehrt proportionale Arbeit, da ja auch die erzielten Geschwindigkeiten und durchlausenen Wege in demselben Verhältnis zu einander stehen; nur die Bewegungsgrößen (s. d.) beider Massen sind einander gleich. Um mit ungleichen Massen gleiche Arbeitsleistung zu erzielen, mußte die Zeit der Einwirtung berselben Krast auf die nsach größere Masse

Bei einem 3⁴/₄ kg schweren Gewehr, welches seinem 25 g schweren Geschofs eine Mündungsgeschwindigkeit von 450 m./sec. verleiht, ist daher abgesehen von den unter Rückstoß erörterten hindernissen — im Woment des Geschossaustrittes die nach rückwärts gerichtete Geschwinsbigkeit des Gewehres 3500 — 140 mal kleiner

als die des Geschosses, also $\frac{450}{140}=3.2\,\mathrm{m./sec.}$; ber während der Zeit der Einwirfung der Pulvergase zurückgelegte Weg ist beim Geschoss $=800\,\mathrm{mm}$ (Laussage), beim Gewehr nur $\frac{800}{140}=5.7\,\mathrm{mm}$; die geseistete Arbeit (sebendige Kraft) ist beim Geschoss $=257.99\,\mathrm{mkg.}$, beim Gewehr nur $\frac{257.9}{140}=1.842\,\mathrm{mkg.}$; dagegen

ist die Bewegungsgröße $\left(v, \frac{p}{g} \text{ ober fürzer } v, p\right)$ bei beiben gleich, nämlich $v, p = 450.0 \cdot 0.25 = 3 \cdot 2.3 \cdot 5 = 11 \cdot 25 \text{ mkg.}$

Aus dem Betrag der seitens der Pulvergase mit dem Gewehr geleisteten Arbeit (1·842 mkg.) geht hervor, dass das 3½ kg schwere Gewehr mit der Mündung nach unten abgeseuert durch den Schuls 0·53 m hoch emporgehoben werden würde; in der That wird auf diese Beise der Rückstoß der Gewehre gemessen. Th.

Lebendiges Solz, eine im XVII. und XVIII. Jahrhundert öfters gebrauchte Bezeichnung für Niederwald, bezw. das Unterholz im Mittelwalde.

Lebensbaum, f. Thuja. Bm. Lebenszweige, j. Aftstreu. Mcht. Leberblume, Leberfraut, s. Anemone Hepatica. Bm.

Lecanium, Gattung ber Familie Coccidae (f. b.), Ordnung Rhynchota. Bezüglich ber Lebensweise ber in biefe Gattung gehörigen Arten tonnen wir auf bas über die Cocciden im allgemeinen Gebrachte verweisen. Die wichtigfte, weil schädlichfte Art, ift zweifellos bas in ben (meift icon alteren) Fichtenculturen fich einnistende Lecanium (Coccus Ratzebg.) racemosum Ratz., bessen bis zu 3 bis 4mm anschwellende & 9 nicht selten Stamm und Zweige in den Kronenpartien berart bebeden, das solche Pflanzen förmlich geschwärzt ("ichwarze Rrantheit") ericheinen und häufig eingehen ober boch anhaltend und ftart tranfeln und dann meiftens anderen Culturperderbern (Bortentafern) jum Opfer fallen. - Das einzig mögliche Befampfungemittel - bas Ablofen und Sammeln ber mit ben Giern gefüllten Wutterblasen vom Juni an, unter Anwendung hölzerner Wesserchen — ist sehr kostspielig und nur anwendbar, infolange bas Ubel noch nicht größere Ausbreitung gefunden hat. — Rach Rapeburgs Angaben hat beispielsweise das Sammeln von 491 gegen 370 (Rinber-) Taglöhne mit einem Gelbaufwande bon 95 Mart erfordert. Saufige Begleiter ber Fichtenquirlsichilaus find: Grapholitha pactolana und duplicana und Magdalis. — Als natürliche Feinde find ju nennen der ben Ruffeltafern nahestehende Brachytarsus varius L. und mehrere Arten ber Coccinellenfamilie.

Eine an Jungeichen oft massenhaft vorkommende Schildlaus ist das gelbgrüne, glatte Lecanium cam bii Réaum. von kaum 1.5 mm Durchmesser der weiblichen Schilder. Diese Art scheint an der Eiche nicht minder schädlich zu sein wie racemosum an Fichte. Lecanium quercus Réaum. gehört ebensalls der Eiche an. Es fällt durch hochgewölbten, fast erbsengroßen, bunten Schild auf, scheint aber von

nur geringer Bebeutung zu sein.

Nach Holzarten vertheilt, seien hier noch folgende Arten erwähnt: An Eiche (nebst der oben erwähnten): L. suscum Geosse., gibbosum Sign., pallidum Reaum. und querciola Be.

Beißtanne: L. pieeae Schrk. (Nadeln).

An Ahorn: L. aceris Sch. — An Rostastanie: L. aesculi Koll. — Erle: L. alni Mod. und gibber Dalm. — Virse: L. betulae L. — Hanbuche: L. carpini L. — Hasell. — Basellunge: L. carpini L. — Hasellunge: L. carpini L. — Basellunge: L. juglandis Be. — Bappeln: L. populi Sign. und tremulae Sign. — Beiben: L. capreae Lin. und salicis Be. — Linben: L. tiliae Lin. — Ulmen: L. ulmi Lin. — Pfirsich und Apritosen: L. persicae Lin. und amygdali Blanch. — Birnbaum: L. piri Lin. und corni Lin. — Beinrebe: L. vitis Lin., juglandis Lin., aceris Be. und vini. Hall. Lecanorsaure, Ciehlus 7 + H.O., sommt in

Lecanorfaure, $C_{16}H_{14}O_7 + H_1O$, fommt in verschiedenen Barietäten der Roccella Linchoria sowie der Lecanora und Variola vor und wird den zerschnittenen Flechten durch Digerieren mit dünner Kalfmilch entzogen, aus der Lösung mit

Salzfaure gefällt, und durch Krystallisieren und Alkohol gereinigt. Sie ist in Basser fast unstödich, in Alkohol und Ather löslich, krystalissiert daraus in farblosen Brismen. Durch Rochen mit Kalk- oder Barytwasser, verwandelt sie sich zunächst in orfellinsaure Salze und zulest weiter in Orcin und Kohlensäure. v. Gn.

Lecithin, ist eine sehr compliciert zusammengelete, phosphorhaltige organische Base, die sich im Gehirn, in der Galle und im Eigelb findet und ungemein leicht veranderlich ift. v. Gn.

Secke, die, s. w. Salzlede, s. d. Stumpff, Schweizerische Chronika, fol. 609. — Stisser, Jagdhistorie, p. 221. — Sanders, 286. 11, p. 71.

Lecken, bas, wenig verlästliches, heute nicht mehr speciell beachtetes Zeichen der Rothbirschfährte. "Wenn er (ber Hirsch) aber mit dem rechten Lause etwas zurude bleibet, und die Erde nicht so gar wegsteubet, so zwingt er doch vorne weg, dass es wie ein Löchlein wird. Solches heißet Leden oder Ledlein." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 10. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 252. E. v. D.

Lecker, ber, bie Zunge bes hohen Haarwilbes. Bechftein, Hb. b. Jagdwissenschaft, I., 1, p. 101. — Laube, Jagdbrevier, p. 279, 293. — Robell, Wilbanger, p. 480, 484. — Sanders, Wb. II, p. 72. E. v. D.

Ledlein, das, f. Leden. E. v. D. Leda ift eine Muschelgattung, die eine hinten geschnäbelte Schale mit einer vom Wirbel bis zum hinterrand verlaufenden Kante besitzt. Dit vom Silur an bis in die Zetzeit verbreitet. Leda Deshayesiana hat als Leitfossifür die mittleren marinen Schichten der Oligocans (Tertiar) Bedeutung. v. D.

Lederklume, f. Ptelea. Bm. Lederkarpfen, f. Karpfen. Hoe. Lederwangen, Coreida, f. Rhynchota.

Ledum palustre L. (Familie Ericaceae), Porft, Sumpfporft, wilder Rosmarin. Immergrüner Strauch mit aufrechten ober aufsteigendem, bis 1 m langen, braunberindeten Stammchen und bicht belaubten Bweigen. Blatter wechselftanbig, alt leberartig, fteif, turg gestielt, lineal oder lineal-lanzettlich, am Rande fart zurudgerout, bis 4 cm lang und bis 3 mm breit, oberfeits tahl und glangend buntelgrun, unterfeits nebft Stiel und 3meigen roftroth-wollfilgig. Bluten langgestielt in endftandigen Dolbentrauben mit kleinem fünfzähnigen Relch, ansehnlicher fünfblättriger, weißer (felten rofenrother) Blumentrone und 10 herausftehenden Staubgefäßen, beren Beutel an ber Spipe mit 2 Löchern aufspringen. Frucht eine fünffächrige, mandfvaltig auffpringende Rapfel. Der Sumpfporft ift eine carafteristische Torfund Moorpflanze, welche fowohl auf wirklichen Torfmooren (insbefondere Hochmooren) auch auf fandigem Moorboden (z. B. auf ben tiefernbstandenen Plateaux moorigen, fachfifcbohmischen Schweiz) meist gefellig machfend, nicht felten ben Boben auf großere Streden überziehend als Unterholz vorkommt, gewöhnlich in Gefellschaft von Vaccinium oliginosum und anderen Torsmoorpstanzen. Übrigens sindet er sich keineswegs überall, wo es Torsmoore oder Moorboden gibt. So sehlt er in den Alpenländern sast gänzlich und ist er auch in Böhmen nur in einigen Gegenden zuch in Nochmen ben mit Pinus montana bestandenen Hochmooren der Domäne Wittingau, wo er in ganzen Beständen auftritt, und auf der sichon erwähnten Sandsteinsormation Nordböhmens). In den Abeinländern und im südwestlichen Deutschland wächst er nirgends und auch in Mittelbeutschland sehlt er in vielen Gegenden.

Um häufigsten findet fich der Borft in Nordbeutschland, ben ruffifchen Oftfeeprovingen, von wo er nordwärts bis Lappland, nordoftund oftwärts burch Rordrufsland und gang Sibirien bis Ramtichatta und bas arttifche Nordamerita verbreitet ift. Er enthalt in ben Blattern, welche ihrer Form nach entfernt an ben Rosmarin erinnern, ein narfotifch-fcarfes Bift, mas icon ihr unangenehmer betäubender Beruch verrath. Befanntlich verwenden gewiffenlofe Bierbrauer die Blatter des Sumpfporftes, welche ehedem auch officinell waren, anstatt des Sopfens, oder mengen diefelben biefem bei, um bas Bier ftarter und beraufchend gu machen. Selbstverftandlich ift bergleichen Bier gefundheiteschädlich Mm.

Leer, adj.

1. "Leer werden heißet, wenn der hund oder soust ein Wild hungerig wird. Item wenn ein Leithund lange gearbeitet und ein Jagdhund lange geheßet hat, da spricht man gleichfalls: sie sind leer geworden." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 381.

II. "Wenn eine hündin geschüttet, ein Bilbbret geset, eine Sau gefrischet, eine Fähe gewölset, eine Lüchsin und anderes schlechtes Raubwildbret gebracht hat, da spricht man gleichfalls: sie sind leer geworden." Ibid., p. 382. — Sanders, Wb. II, p. 74.

III. "Ein Jagen abjagen, man sagt auch: bas Jagen ausschießen, item: das Jagen leer machen, hat den Berstand, wenn alles eingerichtete und vorgejagte Wildbret niedergeschossen oder gefället wird." Ibidem, p. 154, 188.

Leeren, verb. reflex., j. v. w. sich losen, besonders als Zuruf an den Leithund: "Hir! leere dich, mein hund!" Großtopff, Weidewerckslegikon, p. 33. — Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 260. — Bechstein, h. d. Jagdwissenschaft, I., 1, p. 276. — Hartig, Leziton, p. 351. — Sanders, Wh. II, p. 275. E. v. D.

Lefauchenx, Casimir, berühmter französischer Büchsenmacher, in Bonnétable (Sarthe) 1802 geb., arbeitete zuerst bei seinem Bruber in le Mans als Büchsenmachergehisse und siebelte bann nach Paris über, als er das Geschäft von Bongereau, rue J. J. Rousseau kaufte. In der Geschichte der Ersindungen taucht sein Name sowohl bei Hinterladungswaffen als auf anderen technischen Gebieten (Mühlen, Bremsen 2c.) häusig als Batentinhaber auf, da er aber seine Batente vielsach verkauft, den Aussehrladtsort mehrsach wechselt — in Paris

verschiedene Straßen, auch außerhalb Paris eine längere Zeit in Bont de Gennes — so ist auch hier die bei Ersindern häusige Erscheinung anzunehmen, dass seine außeren Lebensumstände nicht sehr glänzend waren. Lesaucheur sirrbt 1852 als Büchsenmacher in Paris, rue Vivienne 37 und erlebt den vollen Ausschwung der nach ihm benannten Gewehrronstruction daßer nicht mehr.

Als der eigentliche Erfinder bes nach vorne unten abklappenden Laufes ift nicht Lefaucheur, fonbern mahricheinlich Bauly angufeben, melcher bereits 1814 ein Batent auf berartige Sinter. lader erhielt (vgl. Jagbfeuerwaffen, p. 276); dagegen verdanten wir Lefaucheur die gastichte Stiftzundungspatrone (in verfchiedener Entwidlung 1828 -1836) und bamit erft bie Dog. lichfeit, ben hinterlader bequem und ficher gu verwenden. Die Entwidlungsgeschichte Diejer Stiftgundungspatrone durfte fich im einzelnen nur ichwer nachweisen laffen, dafe fie indes bis gu ihrer letten Berbolltommnung einen langen Beg zu verfolgen hatte, geht unter anderem aus einem 1836 in Baris gefauften Gewehre hervor, welches ben noch heute üblichen Rußverschlufs befigt und zu welchem der Fabrifant noch feine Einheitspatronenhülfen, fondern ledig. lich meffingene Boden mit Stift und Bund-hutchen lieferte; an diefe vorne mit einem Schraubengewinde verfebene Boden mufste ber Jager eine felbstgefertigte Papierhulfe gur Aufnahme ber Ladung befestigen. Da diefe Ladeweise manchem noch mit Recht febr unbequem icheinen mochte, fo maren zu dem Gewehr als besondere Bubehörstude zwei in die Batronenlager genau hineinpaffende mit Bifton verfebene Stahlhülsen hinzugegeben worden, nach deren Einsegen ins Rohr bas Gewehr als gewöhnlicher Borderlader mit Percussion (Zündhütchen) benügt werden fonnte.

Erst allmählich wurde die Lesaucheur-Stiftzündungspatrone bis zur Einheitspatrone verbessert und erst in diesem Stadium vermochte sich das System etwa in den Fünfzigerjahren unseres Jahrhunderts allgemeine Anerkennung und Verbreitung zu erringen. Th.

Lefze, die, die Lippen des Hundes. Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol. 88. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 345. — Großkopff, Weidewerckslexikon, p. 46. — Winkell, H., f. Jäger, I., p. 37. — Hartig, Lexikon, p. 351. — Sanders, Wh. II, p. 75. E. v. D.

Legalfervituten, f. Nachbarrecht. At. Legsüchle, die. "Leg- oder Schießbüchle, die. "Leg- oder Schießbüchle, den Selbstichufs benennet: Diese beitehet aus einem furzen Rohr in einem hölzernen Schaft ohne Anschlag und hat Tupfer und Schlofs wie eine Büchle. Sie wird den Raubthieren und Fischtern auf ihre Gänge geleget und hoch, auch nieder, wie man es verlanget, gestellet und mit einem Faden gerichtet, das, sobald das Thier daran stößer, der Schus losgehet und also das Thier sich selbst erchieße." Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 253. — Stiffer, Jagdhistorie, Beilage, p. 136.

Legen, verb. trans. und reflex. 1. Die Bogel ihre Gier. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Sager, p. 253 u. f. w. 2. Die Jäger bas Eifen. Ibid., p. 130. — Großtopff, Beibewerdstezikon, p. 94. — Hartig, Lerikon. p. 151.

Legiton, p. 151.
3. Bom Hund, besonders im Imperativ als Anruf: "Leg' bich!" statt bes oft gebrauchten französischen Couche! Wildungen, Feierabende, I., p. 54. — Hartig, l. c., p. 124.

I., p. 54. — Hartig, l. c., p. 124.
4. reflex. v. Leit- und Schweißhund: "Er (ber Leithund) zieht nicht bas Hängefeil sehr steif, sondern er legt sich recht ins Hängeseil." Bechstein, Sb. b. Jagdwissenschaft, I., 1, p. 278.
— Sanders, Wb. II, p. 75.

Legföhre, f. Pinus montana. 28m. Legföhre, f. Alpenerle. Dicht.

Legierungen nennt man Gemische in verichiebenen Rengenverhältnissen zusammengeichmolkener Retalle. v. Gn.

Legftattenverwaltung. Die Bermaltung der Legftätten (Solglagerplage, Solghofe, Solgverichleißamter, Landplage ac.) umfafet entweder bloß die Empfangnahme bes Solges aus einem oder mehreren Revieren, beffen Aufbewahrung und deffen Bertauf, bezw. Abgabe an einzelne Barteien; ober es find berfelben auch technische Aufgaben, die Durchführung der Trift, die Erhaltung und Herstellung von Trift- und Rechenbauten, zuweilen auch die Umformung des Materiales, Berkohlung, Sagebetrieb, Erzeugung von Schindeln, Holzwolle u. bgl. zuges wiesen. Rur im letteren Salle find hiefur forfttechnisch gebildete Rrafte erforberlich, mabrend im ersteren Falle für die einfache Manipulation und mit biefer Stelle verbundene Berrechnung auch sonstige verlässliche und im Holzgeschäfte routinierte Berfonen genügen. Zumeist wird, wo fcon ber Berfauf nicht in ben Revieren, jondern auf besonderen Legstätten stattfindet, bie Bermaltung berfelben an altere ober fonft für ben außeren Bermaltungebienft weniger geeignete Forstverwalter übertragen.

Die Legstattverwaltung führt über Empfang und Abgabe des Materiales eine eigene Materialrechnung, in welcher jedoch die Abgaben meist nur in Bochen- oder Monatsjummen eingetragen werden, während über die einzelnen Abgabsposten besondere Berkaufsregister, u. zw. getrennt nach Berkauf an einzelne, Parteien, Abgabe an andere Berwaltungszweige des Besitzers, an Servitutsberechtigte zc., geführt werden.

Schon zur Bereinfachung bes Geschäfts. ganges für die Barteien foll bem Legftattvermalter auch bie Gincaffierung ber Belbbetrage sowie die Auszahlung der Lohnbeträge für die eigenen Arbeiter übertragen werden, worüber berfelbe noch weiter ein Belbjournal gu führen hat. Es tann bies ohne Beftellung eines besonderen Controlors für die Caffegebarung geschehen, da die Übernahme bes Materiales itets controlmäßig, die Abgabe gegen fige Tarifpreise erfolgt und daher sowohl der Daterialvorrath als auch der Sollstand der Geld. rechnung jederzeit leicht scontriert werden tann. Der Legstattverwalter fungiert hiebei als Untereinnehmer der betreffenden Caffeftelle, an welche er die eingehobenen Geldbeträge in kurzen Zeiträumen abzuführen hat.

Legumin ist ein pflanzliches Albuminat und kann aus trockenen Erbsen in der Beise dargestellt werden, dass man die mächtig sein pulverisierten Erbsen mit sehr verdünnter Kalslauge auszieht und die möglichst geklärte Lösiung mit sehr verdünnter Essigsäure versetzt, wodurch das Legumin als slockger Riederschlag aussällt. Das Legumin ist zum Unterschiede vom Glutencasein in Wasser löslich, aus welcher Lösiung es durch Altohol, Essigsäure oder Loggefällt wird. Wird die Lösung erwärmt, so gefällt wird. Wird die Lösung erwärmt, so gefällt wird. Wird die Lösung erwärmt, so gefällt wird. Wird die Lösung erwärmt, so gehöllt sich das Legumin in Form einer Haut aus. Trocken ist es eine durchsichtige, weiße oder grauweiße amorphe Masse, die sich leicht pulverisieren läst. Bon allen Pflanzencaseinen enthält das Legumin die geringste Menge Schwefel. Mit verdünnter Schwefelsaure längere Zeit gekocht, liesert es Tyrosin, Leucin, wiel Alpamaginsäure und wenig Glutaminsäure.

Lebenrecht (Deutschland) bat zum Begenftande bas Leben, b. i. ein Gut (eine unbewegliche Sache ober auch ein dauernder Ausübung fahiges Recht), welches von bem Berleiber (Lebenherrn) unter Borbebalt des Gigenthumes einem Underen (Bafallen) gur Rugung gegen die Berpflichtung gur Lebentreue und gu Lebendienften hingegeben wird. Lebenherr und Bafall mufsten fruher ritterbürtig fein, mahrend jest in diefer Beziehung Ausnahmen gugelaffen find. Der Bafall barf salva substantia rei, b. h. unter Bermeibung von Berichlechterungen und Beraugerungen, gu welchen auch Belaftung und Berichuldung gehören, über bas Leben verfügen. Die Lebentreue des Bafallen befteht in der Unterlaffung aller dem Lehenherrn nachtheiligen Handlungen und in ber Erweifung einer befonderen Ehrerbietung (Lehenrevereng). Die Lebendienste waren ursprünglich Rriegsdienfte (servitia militaria), welche mit ber Underung ber Heeresverfassung meift in eine jahrliche Geldabgabe umgewandelt murben. Der Lebenherr ichuldet dem Bafallen ebenfalls Lebentreue, welche in der Berpflichtung jum Schute des Bafallen (Lebenbrotection) befteht. Der Inbegriff der Rechte des Lebenherrn wird als Lehenherrlichfeit bezeichnet.

Das Lehenverhältnis wird durch die Inveftitur (Belehnung) begründet, welche der Auflassung (i. d.) entipricht und in der Übertragung des dinglichen Rechtes besteht, welcher dann erst die Einweisung in den Besig des eleben folgt. Die Investitur bedars, um gegen Dritte wirksam zu sein, des Eintrages in die öffentlichen Bücher. Bei der Juvestitur leistet der Basal dem Lehenherrn den Treueid (homagium, Hulde, Mannschaft) und empfängt von diesem ebenfalls die Zusicherung der Lehentreue. Über die Investitur wird eine öffentliche Urkunde, der Lehenbrief (literae investiturae), ausgenommen.

Die Inveftitur mufs bei jedem Wechsel in der Person des Lehenherrn, oder des Basallen (Herren-, oder Lehenfall) wiederholt werden, und es hat der Basall die Lehenerneuerung nachzusuchen (zu muthen) und hiefür eine Abgabe (Laudemium, Lehenware) zu entrichten. Be-

züglich ber Erbfolge beim Lehen vgl. Inteftaterbrecht.

Unter Felonie versteht man jene Berletzung der zwischen Lehenherrn und Basallen bestehenden Berpflichtung wechselseitiger Treue, welche auf Seite des Lehenherrn die Aushebung der lehenherrlichen Rechte, auf Seite des Basalulen den Berlust (Heimfall) des Lehens zur Folge hat. Unter anderem tritt der Heimfall des Lehens ein, wenn der Basall die Lehenserneuerung vernachlässigt, oder dem Berbote der Berschlechterung und Beräußerung des Leshens zuwiderhandelt.

Lehenhoheit ift bas Recht bes Monarchen, als bes Inhabers ber Staatsgewalt, zur Gesetzgebung. Gerichtsbarkeit und Oberaufsicht über alle Lehen innerhalb bes Staatsgebietes. Lehenhoheit und Lehenhertlichkeit sind öfter, wie z. B. in Bayern, Württemberg und Baben, mit einander verbunden, so dass nur ber Landesherr Lehenherr sein kann.

Die Grundlage des gemeinen Lehenrechtes bilben die mit dem römischen Rechte recipierten libri foudorum des longobardischen Lehenrechtes, neben welchen jedoch noch particularrechtliche Borschriften bestehen.

Das Lehenwesen, welches im Mittelalter bie Grundlage der Kriegsverfassung und des Staatsverdandes bildete, hat gegenwärtig seine Bedeutung vollftändig verloren, und es wurden beshalb seit dem Jahre 1848 überall (mit Ausnahme von Medlenburg) Borschriften über die Allodisication (j. d.) der Lehen erlassen.

Lehenwaldungen (Deutschland) sind Bestandiheile eines Lehens (i. Lehenrecht) und deshalb nachhaltig und pfleglich zu bewirtschaften. Der Lehenherr hat das Recht, die Betriebssührung des Basallen zu überwachen, gegen übergriffe desselben zu protestieren, gezeiliche und nach Umständen auch forstpolizeiliche bilse nachzusuchen und, wenn trozdem eine Devastation des Baldes stattgesunden haben sollte, auf heimfall des Lehens Klage zu stellen. Durch Bewirtschaftung des Lehenwaldes durch einen Forsttechniker auf Grund eines dem Rechtsverhältnisse entsprechenden Wirtschaftsplanes läst sich das Interesse der Betheiligten am besten wahren. Der vom Basallen ausgestellte Wirtschaftsplan bedarf jedoch der Genehmigung des Lehenherrn nicht.

Ein besonderer Schut der Rechte des Lehenherrn ist durch die Forstgesetzegebung nur ausnahmsweise gewährt. Es ist nach Art. 21 und 22 des bahrischen Forstgesetzes der Besitzer von Lehenwaldungen verbunden, die Bewirtschaftung derselben unter genügende technische Leitung zu stellen und hierüber der Forstpolizeistelle den Nachweis zu liefern. Nach § 92 des badischen Forstgesetze werden die Stammgut-, Lehen- oder Erdbestandforsten als Privatwaldungen betrachtet, jedoch vorbehaltlich der bestehenden sehen- und landrechtlichen Bestimmungen.

In Medlenburg, wo bie ritterschaftlichen Güter zum größeren Theil Lehen sind, burfen auf Grund ber alten Lehen- und Erbvergleiche bie Basallen außer ihrem Bedarfe zum Ber-

taufe nicht mehr als 12 Eichen und 50 Buchen ichlagen, es sei benn, dass die Lehenkammer auf Grund bes Gutachtens eines großherzog-tichen Forstbeamten die Mehrfällung mit Rückstät auf die nachhaltige Befriedigung des Bedarfes des Gutes für zulässig erliärt. Bezüglich der Fällung der übrigen holzarten besteht keine Beschränkung. Ebenso ist in dem herzogthume Lauenburg nach Art. XXIII des Landesreccses vom 15. September 1702 zu jedem extraordinären Holzhiebe der landesherrliche Consens erforderlich.

Lehmsoden ist die übliche Bezeichnung für Bodenarten, die, aus Sand und Thon bestehend, rücksichtlich ihres physikalischen Berhaltens zwischen Thon- und Sandboden stehen. Dat lehterer im allgemeinen Eigenschaften, vermöge deren er als leicht, lose, soder, hitig, heiß, thätig, durchlässig bezeichnet wird, und der Thonboden Eigenschaften, welche ihn als schwer, streng, zäh, plastisch, naß, kalt, träge, undurchlässig charatteriseren lassen — alles Ausdrücke, die das Berhalten zum Basser, zur Luft, zur Wärme und zur Beseichnet aufch aufchanlich wiedergeben — so erweist sich dagegen der echte Lehmboden als "mittelschwer, warm und mild".

Der Lehmboben ift ein inniges Gemenge von Quarzsand und tieselsaurer Thonerbe (Thon), vermischt mit wechselnden Quantitäten von Silicaten der verschiedensten Art, von Glimmerpartiteln, Kalt und organischen Substanzen. Er ist theils das Berwitterungsproduct anstehender Gesteine (z. B. einiger Basalte und bes Diluvialmergels), theils die Ansammlungsmasse von seinen Mineral= und Gesteinstrümmern, die in ruhendem Basser zur Ablagerung gekommen sind. Der Lehmboden ist meist durch Eisenhydropyd braun, seltener durch Eisenopyd

roth gefärbt. Beim Unhauchen entwidelt er einen eigenthumlichen erdigen Beruch; er fühlt fich fettig an, jedoch weniger als Topferthon, bindet das Waffer nicht fo ftart wie biefer und schwindet auch beim Trodnen in geringerem Dage. In ber Regel ift fein Gehalt an feinften, abichlämmbaren Theilen (bie wohl auch furzweg als thonige Theile ober als Thon bezeichnet merben, obgleich fie nur gu einem Bruchtheil aus eigentlichem Thon ober Raolin [H2Al2Si2O8 + H2O] bestehen) geringer als der des Thonbodens und größer als ber des Sandbodens, und man tann annehmen, bafs er bavon 20-40% enthält. Doch erleidet biefe Regel bei ber Mannigfaltigkeit ber in ber Natur existierenden Berhältniffe zahlreiche Musnahmen. Es gibt Bodenarten, Die ebenfoviel abichlämmbare Theile befigen wie Thonboben, welche aber tropbem bom Maronomen als Lehmboben bezeichnet werben Es enticheibet biebei mehr bas physifalifche Berhalten bes Bobens als die Große und die Ratur feiner Beftandtheile.

Ein Lehmboben, ber fich feinem gangen Berhalten und feiner Zusammensetung nach bem Thonboben nähert, wird thoniger Lehmboben genaunt; besitt er einen größeren Sandgehalt, so pflegt man ihn als fandigen Lehmboben zu bezeichnen.

Um von der Korngröße der einen Lehmboden zusammensetenden Bodenpartikel eine Borstellung zu geben, findet sich nachstehend die mechanische Analyse eines diluvialen Lehmbodens angeführt. Bur Bergleichung sind auch die Analysen von einem Thon- und von einem Sandboden herangezogen worden. Die Analysen sind so gewählt, dass sie der oben ausgesprochenen Regel bezüglich des Gehaltes an abschlämmbaren Theilen entsprechen.

Bezeichnung ber Bodenprobe			In Procent bes Gefammt- bobens		In Procenten bes fteinfreien Bobens						
2.03.13,111.18		ŧ			Ries		Sand				ي ي
Geologische Ubstammung	Bedologische Be- zeichnung und Fund- ort	Bodenfchicht	Steine V 5 mm	Steinfreier Boden < 5 mm	Grobfies 5 - 3 mm	Feinfies 2-3 mm	Perlfand 2—1 mm	Grobfand 1—1/2 mm	Feinsand	<./s mm	Abschlämm. bare Theile
Diluvium	Lehmboben mit Ge- ichieben (Leffingftr. Halle)	Adertr. Untergr.	2·82 1·03	97·18 98·97		0·800 0·424		3·144 3·5 2 4			
Mittlerer Buntfandstein (Trias)	Thonboden (Biegelei "Felbschlösschen bei Halle-Nietleben")		1.62	98·38 100·00	0·574 0·361	0· 5 56 0· 591		1·360 2·194			47·175 48·005
Tertiär	Sandboden Nietleben bei Halle	Aderfr. Untergr	0.13	99·87 100·00	0.142	0.086			85·39 98·7		13:174

Der Gehalt ber als Lehmboden bezeichneten Bodenarten an Pflanzennährstoffen wird sehr verschieden groß gefunden. Abgesehn von Culturmaßregeln, die zu einer Bereicherung oder Berarmung führen können, zeigt er sich bei dem Lehmverwitterungsboden hauptsächlich abhängig von der Menge der im

Muttergestein ursprünglich vorhandenen mineralischen Pflanzennahrung und bei dem Lehmschwemmlandsboden von der Quantität der beigemengten Silicate (Kalifeldspat) und der Apatit führenden Gesteinstrümmer.

In fieben, ber landwirtschaftlichen Cultur bienenben Lehmbobenarten verschiedener Bertunft

ichwantte ber Gehalt an in talter Salzfäure löslichen Phosphorsaure von 0.017 bis 0.149% und der an Rali von 0.020 bis 0.195%. Die Stickftoffmenge differierte in denselben Bobenarten zwischen 0.070 und 0.178%.

Die folgende Tabelle, welche die Ergebniffe ber chemischen Untersuchung eines Balblehmbobens wiedergibt, ift von Hornberger (Forftl. Blätter 1889) aufgestellt worden, ber fie nach Analyfen von Stochardt berechnet hat. Man ersieht daraus, dass der betreffende Lehmboden enorme Mengen von pflanzlichen Nährstoffen beiaß, dass aber tropbem die fortgesette Etreunugung eine erhebliche Berarmung seiner nicht geschonten Kläche herbeigeführt hatte.

In einem hettar Boben bis jur Tiefe von 20 Boll = 47 cm find enthalten Rilogramm.

		Jn €	18 8 ; rals				
Lehmboben ')	Kali	Ralf	Magne- sium	Phos- phor- jäure	Schwe- felfäure	In Walfer 186: liche Mineral- ftoffe	Stidftoff
42 jähriger Fichtenbestand I. 42 Jahre geschonter Boben Obergrund	24 66 8944	1084 5285	361 2033	2692 11384	985 4882	1554 2765	14067 23852
Zusammen	11410	6369	2394	14076	5867	4319	37919
30 Jahre alte Fichten- pflanzung II. 30 Jahre geschonter Boden Obergrund	2710 10299	1 2 65 6686	452 2349	3523 13371	1166 50 4 5	1951 4553	15521 2 60 2 0
Zusammen	13009	7951	2801	16984	6211	6504	41551
Blöße 2) III. Nichtgeschonter Boden Obergrund	2340 7499	1003 4788	298 2114	2584 11384	1221 4720	1039 2927	11546 252 07
. Jusammen	9839	5791	2412	13968	5941	3966	36753
In I mehr als in III	1571	378	18	108	-74	353	1166
In II mehr als in III	3170	2160	398	2926	270	2538	4798

Der Lehmboben ist vermöge seiner physisalischen Eigenschaften und wegen seiner natürlichen Fruchtbarkeit recht eigentlich der Boden intensiver Eultur. Fast allen landwirtschaftslichen Culturpslauzen bietet er ben ihnen am meisten zusagenden Standort. Es ist deshalb begreislich, dass er nur ausnahmsweise und nur in kleineren Complezen dem Walbbau überwiesen ist. Der Lehmboden ist als der heimische Standort der Eiche anzusehen, er begünftigt aber auch in hohem Grade den Buchs der Buche ist besonders dann gesichert, wenn er einen höheren Ralkgehalt besitzt. Auch für die

meisten ber anderen Balbbaume muß man ihn als bankbaren Boben ansehen. v. D.

Lehmbach. Dasfelbe, nach seinem Erfinder auch das Dorschedach genannt, besteht aus einem Gemeige von Gerberlohe, Lehm, Therr, harz und Sand. Die Gerberlohe, lahm, bereits in Gebrauch gestanden sein, darf aber nicht in Fäulnis übergegangen sein und wird gemahlen. Der Lehm darf nicht zu sett sein und wird nach dem Graben eingesumpst und gesichlemmt, damit auch die kleinsten Seiene entspelament verden können. Seinkohlentheer wird dem Holzstheer vorgezogen und muss dieser, wenn jener nicht zu haben sein sollte, durch Ein-

¹⁾ Die Probestaden liegen im Forstrevier Bermsborf in Sachsen; bas Terrain gehört bem aufgeschwemmten Lande an; ber Boben ift als ein Lehmboben von magiger Bindigteit, maßigem Sandgehalt und ziemlicher Gleichförmigfeit zu bezeichnen.

³⁾ Trug als Fortbestand geringen Riebermalb von Birten, Giden, Schiefbeeren und andere geringe Beichhölger. Streus und Brasentnahme hatte regelmäßig ftattgefunden.

bämpfen verbeffert werden. Dem focenden Theer wird das ichwarze oder Schiffspech, Steintoblenpech, Harz, Burgunderharz, Beißpech, Colophonium oder frintendes hirschornöl im Berhältnis von 1/4 bis 1/8 des Gewichtes beigemengt, welches sich nicht verflüchtigt und gegen

bas Baffer undurchdringlich ift.

Der zu verwendende Sand barf nicht gu fein, mufs aber scharf und rein fein und ift fünftlich zu trodnen. Die eigentliche Dedmaffe ist ein Gemenge von Lehm und Gerberlohe und beträgt ber Lehm 1/4-1/8 bes Bolumens ber Difchung. Das Difchungsverhältnis ichwantt fomit zwischen weiten Grenzen und mufs ftets nach Daggabe ber Beschaffenheit bes Lehmes fallweise in der Art ermittelt werden, bass man eine beliebige Mischung auf eine 1 m² meffenbe Bretterunterlage 2 cm bid auftragt und lettere an ber Conne trodnen laist. Entfteben bedeutendere Sprunge, jo mufs meniger Lehm der Dijdung jugefest merden. Brobe, ob nicht im vorhinein gu wenig Lehm verwendet murbe, überschuttet man die Flache mit Baffer in einer Schichte von 2 cm Bobe. Dasfelbe darf erft durchtropfen, wenn die Daffe vollständig vollgejogen ift.

Ift das Mifchungeverhältnis genau beftimmt, fo wird ber Lehm mit ber Lobe forgfältig zusammengemischt, mas am besten in ber Beife erreicht wird, wenn man die Daffe, wie bei ber Biegelbereitung, mit ben nadten Gugen der Arbeiter burchtreten lafet. Bon ber Raffe durfen feine großeren Borrathe erzeugt werben, weil bie Dedmaffe einer Dachfläche von gleichem Feuchtigfeitsgrade fein mufs. Die Dedmaffe erfordert fodann eine gleichmäßige Bertheilung auf ber Dachfläche und eine möglichft unbewegliche Unterlage, d. h. eine feste Dachconstruction und Fachverschalung. Auf bie gehörig unterftütten Sparrenhölzer werden 6 cm breite und 3 cm bide Latten in Zwischenraumen von 7 mm mittelft Rageln befestigt, wobei nur barauf gu feben ift, bafe nicht gu viele Lattenfuße auf einen Sparren treffen. Auf die eingelattete Dachfläche wird bie Maffe mit ben Sanden auf bie angenässten Latten 2-3 cm Did gebrudt und mittelft eines Richticheites geebnet. Das Decken beginnt an der Traufe und muis, wenn mit bem Auftragen ber Dedmaffe ausgefest werden foll, die Unterbrechung in gang unregelmäßigen Contouren erfolgen. Die Deckmasse muss nun austrodnen und werden fleinere Sprunge, wenn folche entstehen, verschlämmt, b. h. mit einem bunnen Lehmbrei übergoffen oder bespript Größere Sprunge muffen ausgefüllt werden. Auf Die vollständig getrodnete Dedlage tommt dann ein Theeranstrich, ber beiß aufgegoffen und mit einem Binfel gut berstrichen wird, bis er mindeftens 1 cm tief in die Dedlage eingedrungen ift. Auf den erften Anstrich kommt ein zweiter, jedoch mit einem Theer, bem Barg ober Bech in bem angegebenen Mifchungsverhältniffe beigemengt worden ift. Der zweite Unftrich wird 2 mm bid aufgetragen und fogleich mit feinem trodenen Sand überfiebt und eingesandet. Auf den Theeranstrich kommt sodann bie Schuplage, b. i. eine 9 bis 12 mm ftarke Estrichlage von Lehm und Lohe,

die vom First nach der Trause hin hergestellt wird. Diese Lage wird vom heißen Theer durchdrungen und bilbet dann eine schwarze Rasse.
Fr.

Lehmeftrich. Derfelbe befteht aus feftgefchlagenem Lehm, dem man mitunter Theergalle, Dojenblut, Hammerfchlag u. bgl. beis jest, um die Dberfläche ebener und fester zu gestalten. In Dreichtennen befommt ber Lehmeftrich eine Starte von 30-36 cm, mabrend in ebenerdigen Bohnraumen eine Dide bon 15 bis 18 cm entipricht. Dit Rudficht auf Feuersicherheit wird er auch als Fußboden ber Dachbaltenlage, u. gm. in einer Dide von 7 bis 9 cm verwendet. Die Anfertigung erfolgt in der Beise, dass man gegrabenen fetten Lehm in seiner natürlichen Feuchtigkeit in Lagen von 7 bis 9 cm ausbreitet, bie man anfänglich mit Füßen festtreten tann, später aber mit hands ichlägeln so lange schlägt, bis er an der Oberflache feine Ginbrude Des Schlagels mehr annimmt. Ginem mageren Lehm wird Rindsblut oder Thiergalle beigemengt. Das Schlagen mufe nach Baufen bon 24 Stunden öfter wiederholt werden, bis fich teine Riffe mehr zeigen. Diefe Art ber Anfertigung bezeichnet man als das trodene Berfahren, mahrend ein zweites, bas naffe Berfahren, in ber Beije ausgeführt wird, dass auf eine Unterlage von Riefel ober Bachichotter eine 12 cm bobe Schichte von trodenem fetten Lehm feftgeichlagen wird. hierauf tommt nach und nach ein in Baffer gelöster Lehm, beffen mafferige Bestandtheile nach und nach von ber unteren Schichte aufgenommen werben und die entstandenen Riffe ichließen. Ift die obere Schichte etwas erhartet, fo wird fie gleichfalls feftgeichlagen und ichließlich mit einer Difchung bon Rindsblut, hammerichlag und Pferdeurin mehrmals mittelft eines Maurerpinfels überftrichen.

Einen Lehmanstrich in Stallungen und Dreschtennen 20—25 cm hoch herstellen ersorsfordert per Quadratmeter 0.75 Tagschichten, 0.25—0.28 m³ Lehm, 0.013—0.017 m³ Niche ober hammerschlag, 1—1.25 l Blut und 40 bis 70 l Basser.

Als Decke auf Dachböben, 8—10 cm hoch, erfordert ein solcher Estrich per Quadratmeter 0.28 Tagschichten, 0.08—0.1 m³ Lehm und 0.02,m³ Spreu. Alte Lehmböben aushaden und wegschaffen kann per Quadratmeter mit 0.04 Tagschichten bemessen werben.

Lesm-Visemauern werden zwischen hölzernen Wänden (Fig. 515) gleichwie Kalt-Visemauern hergestellt. Die zur Lehmmauer bestimmte Erde wird, wie sie aus dem Boden fommt, auf überdielte Tretpläße in einzelnen kleinen Heinen Haufen geschüttet, dann durch die Dauer von 12 Stunden start genäst, wobei mittelst des Spatens alle vorhandenen Klösse zu zerkleinern sind. Nach Ublauf dieser Zeit wird die Erde in 9 cm hohen Schichten am Tretplaße ausgebreitet und von den Arbeitern mit nachten Füßen getreten, nochmals genäst und mit kleingehachtem Stroh vermengt. Auf diese Lage kommt eine zweite, dritte und vierte, bis das Treten beschwerlich wird. Hierauf wird

die Masse neuerlich in Hausen gesormt und bleibt 8—10 Stunden behusst übertocknung liegen. Die Formen für die Herstellung der Mauern sind gewöhnlich aus 3—6 m langen, 6 cm starten und 33—36 cm breiten gehobelten Bohlen angesertigt und werden durch karte Leisten a (Fig. 515), die man in Abständen von 1-8 m auf die Bohlen nagelt, gegen das Berwerfen geschüpt. An der Stelle, wo die genau correspondierenden Querleisten besestigt sind, haben die Bohlen und Leisten Offinungen von 13 cm im Quadrat, durch welche ein Riegel b geschoben wird, der an dem einen

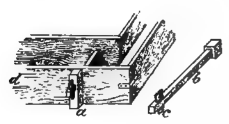


fig. 515. Anficht ber holgernen Formmanbe für Behm-Bijomanern. — a Leiften, b Miegel, a holgteil, d Bobien.

Enbe einen Ropf, au bem anberen einen 3 cm breiten Schlit hat, in welchen ein Reil e eingetrieben wirb.

Die lichte Entfernung ber Bohlen beftimmt bie Mauerftarte und find infolge beffen nat verschieben lange Riegeln nothwendig. Für bie Mauereden werben eigene Formen bergeftellt und bie unter einem rechten Bintel gufammenftogenben Bohlen mittelft eiferner Banber gefeftigt. Gind alle Danern eines Bebaubes mittelft ber Formen bestimmt, fo wird bie erbon ben Arbeitern mit ben nadten Sugen eingetreten, wobei nach ber Seite bin, wo gearbeitet wirb, die Daffe unter einem Bintel von 60° abanboichen ift, bamit fie möglichst feft untereinander hafte. Ift die erfte Schichte burch alle Mauern abgeschloffen, fo wirb nach einer swolfstundigen Unterbrechung nach geichehener Anfeuchtung ber Oberfläche ber erften Lage bie zweite in gleicher Beife baraufge-ftellt. Die unvermeiblichen Musbiegungen ber fertigen Banbe find nachtraglich "nach Flucht und Loth" mit einem Scharfen Beil abguбацея

Ein Cubitmeter gewachfener Lehm gibt */s ma gegrabenen, */s ma gubereiteten und 1a/sa ma geftampften Baubtörper. Die Zubereitung von i ma Lehmmasse sur Bisomanern durste einen Aufwand von 0:8—1:2 Tagschichten erheitigen.

Sehn, die, veraltet für Bache. "Schweines mutter ein Leen." Ros Meurer, Jagdgerechtigsteit, Ed. I, Pforzheim 1560, fol. 88. — Melchior Sebiz, Ch. Estienne, Frankfurt a. M. 1379, fol. 669. — "Leene oder Lehne..." Lechn, auch Lehne..." Thr. W. v. heppe, Bohlted. Jäger, p. 67, 252. — Sanders, Wb. II, p. 85.

Sehr, das. "Strickrett, anch Strickholz ober Leer benennt: Dieses sind die Hölzer, mit welchen man die Maschen zu Repen und Garnen richtet, damit sie alle gleich werden." Thr. W. v. Deppe, Wohlred. Jäger, p 357.

— Hanbe, Jagdbbrevier, p. 294.

— Sanders, Wb. II, p. 87.

E. v. D.

Lehr Julius, Dr. phil., geb. 18. October 1845 zu Schotten (Großberzogthum beseen), studierte Staats- und Cameralwissenschuten der Universität Gießen und promoierte daselbst Ansang 1868. Bereits als Student war Lehr dem Prosesson Genebent war Lehr dem Prosesson Genebent war Lehr dem Prosesson Genebent der Redaction der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung behilflich und wandte sich, um der ihm hiedurch gestellten Ausgabe gerecht werden zu tönnen, auch dem Studium der Forstwissenstagt zu. Als Gustav heper zum Director der nen gegründeten Forstasademie Ründen ernannt worden war, siedelte Lehr mit ihm dorthin über und hielt daselbst als Privatdoceut Borleiungen. 1874 wurde er zum Prosesson ber Bollswirtschaftslehre an der technischen Oochschule zu Karlsruhe ernannt, 1885 leistete er einem Aufe als Prosesson an die staatswirtschaftsliche Facultät der Universität München Folge.

Behr schrieb außer einer größeren Bahl von in technischen und ftaatswiffenschaftlichen Beitschriften erschienen Auflähen, welche sie auf verschiedene Gegenstände ber theoretischen und prattischen Autionalösonomie, des Socialismus, der Finanzwissenschaft, der mathemotischen Statistit, des Eisenbahnweiens, die Waldwertberechnung und Forstwoltete erfrecten, folgende selbständige Werte: Schupzoll und Freihandel, 1877; Eisenbahntarisweien und Eisenbahnmonopol, 1879; Die deutschen Holgede und deren Erhöhung, 1883; Beiträge zur Statistit ber Preise, 1884.

Außerdem versoste er die Abhandlungen "Baldwertberechnung und Statiftit" sowie "Forstpolitit" in Lorens "Handbuch der Forstweitendart". Seit 1878 redigiert er in Gemeinschaft mit Loren die Milgemeine Forst und Jagdzeitung und seit 1879 die vollswirtschaftliche Abbiteilung von Meyer's Conversationslezison, für welches er die Finanzwissenschaft, Statistiund den größeren Theil der theoretischen und praktischen Rationalösonomie neu bearbeitete.

Lehrasfdied, ber, f. v. w. Lehrbriei, f. b. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, IiI., fol. it2. — E. v. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 231. — Großtopff, Weibewerdstexison, p. 224. — Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 253.

Jehrbogen, f. Gemolbruftung. Fr.

Lehrbrief, ber, das Document, welches der Lehrburiche vom Lehrprinzen bei seiner Freisprechung erhielt. C. v Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 238. — Großtops, Weidewerdssteriton, p. 224. — Hartig, Legison, p. 351. — Laube, Jagdbrevier, p. 294. E. v. D

Sehrburide, ber, ber Jungjager vor feiner Freifprechung. Dobel, Jagerpraftita, Ed. I

1746, III., fol. 112. - C. v. Beppe, Aufricht. Œ. v. D. Lehrpring, p. 222.

Lebre. (Forft- und Jagblehre.) Die Borbildung jum Beruf eines Forstmannes und mas damals gleichzeitig hiemit verbunden mar, auch zu jener eines Jagers, erfolgte vom Enbe bes Dittelaltere bis gum Unfang bes XIX. Jahrhunderts entiprechend dem gunftgemäßen Charatter, welchen bie berufemagige Ausubung bes Forft- und Jagdbetriebes in diefer Beriode trugen, burch bie bei einem Braftiter au beftebenbe Lehre. Das hauptgewicht murbe ben damaligen Berhaltniffen entsprechend auf Die Erlernung ber Jagerei gelegt, die forftlichen Renntniffe murben fo nebenbei erworben.

Der Afpirant mufste bei einem Lehrherrn amei bis brei Lehrjahre, oder wie man fagte Behange" burchmachen; mabrend bes erften Jahres hieß er: Lehrling, Junge auch bundejunge, im zweiten: Lehrburich, im

dritten: Jägerburich.

Die Beschäftigung bes Befliffenen schildert u. a. Beppe in feinem Aufrichtigen Lehrpring (Augsburg 1751, p. 223 ff.) ebenjo anschaulich

als draftifc.

Bahrend des ersten Jahres murbe ber Lehrling zu gang untergeordneten Diensten herangezogen, er mufste bie hunde füttern und reinigen, bas Pferd bes Lehrherrn pupen, futtern und gaumen; außerdem follte er ichießen und Sufthorn blafen lernen, fich im Revier betannt machen und beim Forftschut Silfe leiften

Im zweiten Jahre murbe die Leithundearbeit und ber eigentliche Jagbbetrieb, namentlich die Ginrichtung der hauptjagen erlernt und das Schießen fleißig geubt, der Forstichus ausgeübt und ferner hauptfächlich burch eigene Beobachtung auf ben Schlägen, beim Holzvertauf und beim Rohlereibetrieb fowie burch Unterhaltung mit ben Baldarbeitern die Grundlage zu den forstlichen Renntniffen geschaffen.

Als Jägerbursch im dritten Lehrjahr solls biefe Beichäftigungen fleißig und mehr

felbständig fortgefest werden.

Wenn die Lehrzeit überftanden mar, fo wurde der Jagerburich unter Ceremonien, welche gang bem analogen Act bei ben Bunften entsprachen, wehrhaft gemacht und betam ben Lehrabichieb ober Lehrbrief.

Bie der Handwertsburiche, fo giengen auch die jungen Jäger aledann einige Jahre auf bie Banberichaft, um bei ben Reifen fowie durch Dienstleistungen in der Fremde ihre Renntniffe zu erweitern. Schw.

Lehrgerufte, f. Gewölbruftung. Fr. Sebrberr, ber, f. v. w. Lehrpring. Hartig, Legiton, p. 351. — Laube, Jagbbrevier, p. 294. E. v. D.

Lebrjabr, Bezeichnung der drei Jahre, welche ein Lehrburiche bei einem Lehrpringen zubringen mufste, um bas Unrecht auf Die Behrhaftmachung zu erlangen; bgl. Behang. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, III., fol. 112. — C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 222. E. v. D.

Lehrling, ber, f. v. w. Lehrburiche. C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 221. - Binfell, bb. für Jäger, I., p. 111. **E. v. D**.

Lebrpring, ber, ber in ber Regel eine hohere Stellung (Dberforfter ober Forftmeifter) einnehmende Berufsjäger, welcher bie Musbildung eines oder mehrerer Lehrburichen übernommen hat; auch Lehrherr oder Brincipal. Döbel, Jägerprattifa, Ed. I, 1746, fol. 112. — C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 220, 229. — Bartig, Legiton, p. 351. — Laube, Jagdbrevier, p. 291. E. v. D.

Sefrzeit, Die, Die drei Lehrjahre, welche der Lehrburiche durchzumachen hat; vgl. Be-bang. Sartig, Lexiton, p. 351. E. v. D.

Leis, ber, mm. in ber fpeciellen Berbinbung "gut ober ichlecht bei Leibe"; vgl. Bildbret. "Er (ber Birich) ift gut, ichlecht ober gering bei, von ober am Leibe." Bechftein, bb. d. Jagdwiffenichaft, I., 1. p. 103. Leib bedeutet die Condition bes Wildes. Das Bilb ift gut ober schlecht bei Leib ober vom Leibe." R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 203. - C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 291. - Bartig, Legiton, p. 523. - Sanbers, 286. II, p. 292. E. v. D.

Leibriemen, f. Roppel. Leichenkaus, ber, f. Steinfaus. E. v. D.

Leicht, adj.
1. vom Hunde s. v. w. schlant gebaut. "Andere leichte, schnelle und flüchtige Hethunde. Fleming, A. R., 4719, fol. 171, — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 76. - C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 11, 154. - "Die plumben und ftarten Sunde babei (bei ber Bege) beißen ichwere und die feineren und ichwacheren leichte." Bechitein, Sb. b. Jagdwiffenschaft, 1., 1, p. 279. — Bartig, Leriton, p. 352. - Laube, Jagbbrevier, p. 294. Sanders, 286. II, p. 95. 2. Sich leicht machen, s. v. w. sich lösen,

von Jagbhunden, felten. Binfell, Sb. f. Jager, I., p. 42. — Behlen, Real- und Berballegiton, IV., p. 455. E. v. D.

Leier, die, icherghafter Musbrud fur bas Bürzel ber Sau. Hartig, Legikon, p. 397. — Laube, Jagdbrevier, p. 294. — Sanbers, Wb. II, p. 100. E. v. D.

Leifvertrag, f. Commobat.

Leiken, f. Laube. He. Leim. Das thierische Bindegewebe enthält als Grundfubftang Collagen, welches mit beißem Baffer fich zu Leim, Glutin, lost. In taltem Baffer ift Glutin unlöslich, quillt in demfelben aber ftart auf. Durch Effigfaure wird es nicht gefällt (Unterschied von Chondrin), ebensowenig durch Alaun; hingegen entstehen durch Gerbjaure (Leberbildung) und Quedfilberchlorid Niederschläge. Durch längeres Erwärmen bes Leims geht fein Gelatinierungsvermogen ver-loren. Leim enthalt mehr Stidftoff, aber weniger Schwefel als die Gimeifforper. Bei ber Leimfabrication unterscheidet man je nach dem vermandten Material: Lederleim, Anochenleim und Fischleim. Der Leberleim wird aus Sautabfällen (Leimgut) ber Gerbereien bereitet, indem man die Abfalle in Raltmilch einweicht, mit taltem Baffer auswäscht und bann mit heißem Baffer ober Bafferbampfen fo lange behandelt, bis eine Leimlöfung entstanden ift Die Leimlöfung wird in Rlarteffeln mit etwas

Alauntojung geflart, bann gum Gelatinieren in bie Formen, Leimtroge, gegeben. Die erftarrte Daffe wird aus ben Leintrogen gefturgt, mit Draft in 1 cm bide Scheiben geschnitten und auf gespannte Rete jum Trodnen gebracht.

Bur Berftellung bon Rnochenleim werben bie entfetteten Rnochen mit verdunnter Saglfaure behandelt, bis die phosphorfauren Galge gelost find und ber jo erhaltene Rnocheninorpel wie beim Lederleim angegeben ift, verarbeitet.

Der Fifchleim (Gelatina), wirb aus ben Schwimmblajen mancher Fifche (Snufen, Sterlet, Bals, Stor 2c.), wie Lederleim gewonnen. Die getrodicte Membran tommt unter bem Ramen "Baufenblaje" in den Sandel.

Die volle Bindefraft erhalt ber Leim erft burch das Trodnen; burch Auflosen und nochmaliges Trodnen tann biefelbe bebeutenb er-

höht werden.

Flüssiger Leim wird erhalten burch Auflojen von Leim im gleichen Gewicht ftarten Gifigs, 1/4 Altohol und eines Alaun.

Claftischen Leim erhält man burch Rufammenichmelgen bon Leberleim und Glycerin.

Leim, ber, schlechtweg s. v. w. Bogelleim. Fleming, E. J., 1719, fol. 394. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 218. — Bechktein, Hb. b. Jagdwissenschaft. I., 3, p. 647.

Bujammenjegungen:

Leimbant, Die Gin Brett, in welches in gleichen Abftanden Löcher jum Ginfteden ber Leimspindeln gebohrt maren; man bediente fich ihrer, um eine größere Angahl von Spindeln bequem transportieren zu tonnen, ohne dafs fie gufammentichten. Dobel, 1 c., II., fol. 219, 260. — Großtopff, Beidewerdsteriton, p 225. - Chr. B. v Seppe, Bohlred. Jager, p. 254. - Bechftein, l. c., p. 650.

Leimbaum, der. "Leimbaum wird in boppeltem Berftande genommen: 1. ift Leimbaum oder Leimstange berjenige Baum, welchen die Bogelfteller bin und wieder hertragen und ihre Ruthen jum Fange barauf fteden tonnen ... Ehr. 28. v. Seppe, 1. c., p. 254. - Großkopff, I. c.

Leimbod, ber, f. v. w. Leimftange, f. d. Dobel, l. e., II., fol. 219. — Bechftein, l. c., I., 3, p. 649.

Leimgestelle, bas, Anlage von Leim-ruthen, Leimherd. Dobel, l. c., Il., fol. 244. — Bechstein, l. c.

Leimfang, ber, ber Fang mit Leim-ruthen. Dobet, 1. c., II., fol. 259. -- Bechftein, l. c.

Leimherd, ber, Bogelherd, auf dem mit Leimruthen gefangen wird. Bechftein, 1. c.

Leimruthe, Die, mit Bogelleim bestrichene Ruthe jum Bogelfang. Dobel, l. c., II., fol. 219, 259, 260. — Fleming, l. c., fol. 319. -Großtopff, l. c., — Chr. 28. v. Heppe, l. c. - Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft, I., II., p. 318. — Hartig, Legiton, p. 352. — Laube, Jagdbrevier, p. 254.

Leimscheibe, die, Tafche gum Transport von Leimruthen. Bechftein, 1. c., p. 654.

Leimfpille, Die, fleine Leimruthe. Fle-

ming, l. c. - Dobel, l. c. II., fol. 219, 244.

Bechstein, l. c., Il., p. 751.

Leimftange, Die, f. v. w. Leimbaum. Dobel, l. c., Il., fol. 219, 260. — Groffopff, l. c. — Chr. W. v. Heppe, l. c. — Bechstein, l. c., I., 3, p. 649. — Hartig, Legiton, p. 352. — Laube, Jagdbrevier, p. 254.

Leimtasche, die, f. v. w. Leimscheide. Bechstein, 1. c., I., 3, p. 649. E. v. D.

Leimkraut, f. Silene. 23m. Leimfuß (Leimzuder, Glucocoll, Amidoeffigfaure) murde querft unter ben Berfegungs. producten gefunden, welche der Leim bei anhaltenbem Rochen mit Schwefelfaure erfährt. Um besten stellt man es bar burch längeres Kochen von Hippursäure mit Salzsäure. Die Amiboessigsäure verbindet sich sowohl mit Bafen wie mit ben ftarteren Sauren zu Salzen. Aus ihren mäfferigen Lofungen fest fie fich beim Berdunften in großen, harten, luftbeftanbigen Krystallen von beutlich fußem Geichmack ab. v. Gn.

Leinahre, Leinbaum, f. Acor plata-es. Wm. noides.

Leine, die. "Die Stride, woran man bie Jagohunde fuhrt, werden Leinen genannt, 3. B. Hetleine, woran ein Hathund geführt wird. Auch nennt man die starken Seile, die oben und unten burch bie Jagbtucher und Rete gezogen find und womit die Jagbtucher aufrecht erhalten werden: Beinen, als: Dberund Unterleine, Binbleine 2c." Sartig, Legiton, p. 352. — Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1746, II., fol. 85. - Großtopff, Beibewerds. legiton, p. 225. — Chr. 2B. v. Seppe, Bohlreb. Sager, p. 50. — Bechftein, Sb. d. Jagdwiffenichaft I., 3, p. 576. — Wintell, Hb. f. Jäger I., p. 423. — Laube, Jagdbrevier, p. 294. — Sanders, Wb. II., p. 103. E. v. D.

Leineuführig, adj., heißt ein hund, ber gewöhnt ift, ruhig an ber Leine zu gehen; vgl. führig, koppelbandig. Bintell, Sb f. Jäger II., p. 236; III., p. 18. E. v. D.

Leinol ift bas fette DI bes Leinfamens, welche gu ben trodnenden Dlen gehört. Ralt gepreßt ift es hellgelb, ohne unangenehmen Gefcmad, bas taufliche ift meift duntelgelb, burchbringenb icharf riechend und ichmedenb. Lagt man bas DI einige Beit tochen, bis es etwa ein Sechstel an Gewicht verloren hat, fo wird es bider, gabe, flebrig, und trodnet jest noch leichter als im frifchen Buftande (Buch-bruderfirnis). Bis auf 350° erhist, entgundet es fich; unterbricht man bas Erhigen, burch Berichlufs des Befages, fo erhalt man einen braunen, terpentinartigen Rorper, den Bogelleim. Glaferfitt ift ein Gemenge von Leinol und Rreibe.

Leinölfaure, C. H28O2, ift als Glycerib in ben trodnenben Dlen, wird an ber Luft burch Aufnahme von Sauerftoff fest, durch falpetrige Saure aber nicht (Unterschied von ber Dljaure). Ihr Ralkfalz ift in Baffer unlöslich, in Ather aber loslich. v. Gn.

Leinvogel, ber, f. Baumpieper. E.v. D. Leiocom, f. Degtrin. v. Gn. Leiter, Leitfifd. Mit biefem Ramen

bezeichnet man in Norddeutschland, namentlich

in den Küftenländern der Oftsee, mehrere hie und da in Flüssen und Teichen vereinzelt vorkommende Fische, welche offenbar Bastarde zwischen gewissen Arten der Gattung Abramis (Brachen) und der Gattung Leuciscus (Beifisch) sind. Man hat dieselben früher unter besonderen Gattungs- und Armamen beschrieben; die wichtigsten derselben sind:

1. Abramidousis Leuckartii Heckel (Syn.: Abramis Leuckartii, A. Heckelii, Cyprinus Buggenhagii). Länge 20-30 cm. 3m außeren Ansehen einem Brachsen gleichend, aber niedriger, 31/2-4mal fo lang als hoch. Maul endständig, mit abgestumpfter, aber nicht überragender Schnauge. Schlundinochen fürger und gebrungen als beim Brachfen und jeinen Bermandten; Bahne in einer Reihe (felten noch ein einzelner Bahn in einer zweiten Reibe), links meist 6, rechts 5, auch beiderseits 5 mit seitlich zusammengebrückten, schräg abgeschliffenen Kronen, meist mit einer Furche auf der schmalen Raufläche und vor der Spige mit einem Rerb. In ber Rüdenfloffe fiehen 3 un-getheilte und meift 10 getheilte Strahlen; die Afterfloffe fürzer als bei den meiften Brachsenarten mit 3 ungetheilten und 15 bis 18 getheilten Strahlen. In ber Seitenlinie fteben 45-54 Couppen. Auf bem Borberruden por ber Rudenfloffe befinbet sich im Gegensatz zu den echten Abramis-Arten feine ichuppenlose Scheitellinie, sondern die Schuppen beden fich bachziegelig; ber Bauch zwischen Bauchstoffe und After mit einer icharfen, beschuppten Rante, ohne nadte Furche. Die Färbung ift auf bem Ruden grüngrau, auf Seiten und Bauch filbern; die paarigen Floffen und die Afterfloffe find einfärbig hellgrau ober ichmutiggelb mit schwärzlichem Anfluge, Ruden- und Schwanzfloffe ftets ichwärzlich. Es ift höchft mahrichemlich, bafe biefer Gijch ein Baftard zwijchen bem Brachfen (Abramis brama, f. b.) und bem Rothauge ober ber Blöge (Leuciscus rutilus, j. b.) ift, welche zufällig beim Bufammenlaichen beider Gifcharten entsteht. Man hat ihn bis jest in gang Mitteleuropa, in Franfreich, England und Rufeland hie und da gefunden; die Fischer ertennen ihn meiftens richtig als Baftarb.

2. Bliccopsis Heckel. Unter Diesem Gattungenamen sind verschiedene Baftarbe beichrieben, welche ebenfo wie die vorige Form im Außeren niedrigen brachsenartigen Fischen gleichen, sich aber von Abramidopsis burch meift geringere Große, die fehr ftumpfe, angeschwollene, etwas vorstehende Schnauze, Die mehr nach oben gerichtete Mundspalte, Die oft röthliche oder rothe Farbung ber unteren Floffen, namentlich ber Bauchfloffen, und vor allem durch die abweichende Bezahnung der Schlundfnochen unterscheiben. Es find fast ftets zwei Reihen von Zähnen vorhanden, meist 5 und 1, ober 5 und 2, oder 5 und 3, ober 6 und 2, letteres ftets nur auf der linken Seite. Oft find die Kronen aller Bahne ober wenigstens bie ber inneren Reihe geferbt. In Bezug auf ben Mangel ber Scheitellinie auf dem Borderruden und bie icharfe, beichuppte Bauchtante zwischen Bauchfloffen und After

gleichen diefe Baftarbe bem Abramidopsis. Die Anordnung der Schlundzähne in zwei Reihen spricht entschieden dafür, dass bei der Erzeugung biefer Fische nicht ber gemeine Brachsen, sonbern der Gieben ober Salbbrachsen (Abramis blicca, f. b.) betheiligt ift. Als zweiter Erzeuger ift entweder die Rothfeber (Leuciscus erythrophtalmus, f. d.) angusehen, worauf die Ginterbung der Schlundzahne und bie röthliche Farbe der unteren Floffen deuten, oder die Blobe (Leuciscus rutilus, f. b.). Man hat biefen beiben Möglichkeiten gemäß zwei verschiedene Formen von Bliccopsis gu unterscheiden versucht, nämlich Bliccopsis ery-throphtalmoides Jäckel (Abramis blicca X Leuciscus erythrophtalmus) und Bliccopsis abramo-rutilus Jāckel (Abramis blicca 🗙 Leuciscus rutilus). Bas das Bortommen betrifft, fo ftimmt basfelbe mit ber Berbreitung der brei Elternformen überein. Irgendwelchen Bert als Speise für ben Menschen befitt teiner biefer Baftarbe. Gelegentlich find biefelben mit reifen Beichlechteproducten beobachtet. Benaueres f. v. Siebold, Sußwassersiche von Mittel-europa, p. 134 u. 142; Jadel, Die Fische Bagerns, in d. Abhandl. d. zool.-miner. Bereins ju Regensburg, 1864, p. 38, 42. He.

Leifer, die, f. v. w. Geleiter, f. d. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 4746, II., fol. 486. — Ehr. B v. deppe, Wohlred. Jäger, p. 176. — Großtopff, Weidewerckleriton, p. 221. — Sanders, Wb. II, p. 108.

Leitergänge, Leiterholzgänge, siehe Brutgänge. Hichl.

Leitfossten sind diejenigen sossien Reste, welche von Thieren oder Bslanzen herrühren, deren Existenz auf einzelne geologische Perioden beichränkt war. Sie gehören deshalb gewissen beihrankt war. die gehören deshalb gewissen sind siese bezeichnend. So wird die Silursormation durch die Reste von Graptolithen charafterisiert, die Areidesormation durch die von Hummuliten. Die Handbücher über das Grudium der Leitsossielen das für das Studium der Leitsossielen ersorderliche Material.

Leitgemfe, bie, bie an ber Spite eines Rudels flüchtenbe, basfelbe gleichjam führenbe Gemfe, meift eine alte Geig. E. v. D.

Leithakalk ist ein Kalkstein ber jungtertiären Formation, welcher im Wiener Beden in gewissen Ablagerungszonen in mächtiger Entwicklung angetrossen wird. Er ist der Hauptbaustein von Wien. Man unterscheidedet zwei Hauptvarietäten: 1. Den Lithothamnium (Nullipora) ramossisimum, und von Conchylienschutgebildet. Man gewinnt ihn bei Mannersdorf und im Kalferteinbruch am Leithagebirge, dei Bogelsdorf am Manhartsderg und bei Wöllersdorf und Brunn am Steinseld. 2. Der Amphistigen Haueri und den Schalen anderer Foraminiseren zusammen. Er ist weniger hart und seit als der Lithothamnienkalt. Ge-

brochen wird er in ber Gegend von St. Margarethen und Loretto am Leithagebirge. v. D.

Leitsund, ber, der Hund, welcher bei Barforcejagden zum Bestatten des Hirsches berwendet wurde; er durfte der Race nach identisch mit dem heutigen Hannoveraner Schweißhund schweren Schlages gewesen sein. Schwabensspiegel 333. — Der Minne Jagd, v. 18, 30, 53 2c. — Abh. v. d. Zeichen d. Rothhirsches a. d. XIV. Jahrh, Cgv. no. 2952. — Brand, Narrenschiss II., p. 34; III., p. 7. — Nos Meurer, Ed. I, 1560, fol. 85, 96, dann in allen hötteren Berten. — Scherzweise nennt man auch den Schnee "weißen Leithund", weil er gleich diesem dem Jäger die Fährten weist, d. B.: "Wie das Roth», Bärs und Schwarzswis mit dem lebendigen und weißen Leithund bestätigt wird. Bärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 35. — Wilbungen, Neujahrsgeschen 1795, p. 36.

Leitpfad bezeichnet man einen 60 cm breiten Bangfteig, der bei großeren Begbauten ber Begachfe entlang im gleichen Gefälle mit bem funftigen Wege, und swar vor bem Beginne bes Baues hergeftellt wird. Damit ift tein eigentlicher Arbeitsverlust verbunden, benn die Krone des Pfades ist ja bereits ein Theil der herzustellenden Planie. Der Pfad ist vielmehr für ben Bang ber gesammten Arbeiten forbernb, indem damit einerseits der Zugang der Arbeiter, anbererseits auch bas Butragen ber Geräthe und Bertzeuge fehr erleichtert wird. Durch bie Flache bes Leitpfabes ift auch bie richtige Weglinie leichter zu erkennen und treten gröbere Fehler des Nivellements sofort in die Augen und können folgerichtig noch rechtzeitig vermieben werden. Bache, welche bie Beglinie freuzen, werden durch eingelegte Steine leicht paffierbar gemacht. In Anschüttungen ober Andämmungen begnügt man fich mit ber herftellung eines Fußpfades, wenn auch außerhalb der Weglinie (f. Baldwegebau). Fr.

Leitifier, bas, f. v. w. Kopfthier, f. d. E. v. D.

Leitung Des Dienstes, f. Direction.

Leitwerke sind Anlagen, mittelst beren eine Lawine aus ihrer ständigen Bahn abgeleitet werden kann. Die herstellung solcher Berke tritt in Frage, wenn eine Lawine Berkehrsmittel, Ortschaften u. dgl. gefährdet und eine Berbauung derselben aus Terrainrüdsichten sich unthunlich erweist.

Die Ableitung kann an jedem Bunkte der Gleitbahn erfolgen, ift aber in der Nähe der Andruchslinie am leichtesten und sichersten zu erreichen, wenn etwa in unmittelbarer Rähe eine Terrainsalte oder ein Graben vorhande jein sollte, in welchen die Lawine unschäblich überführt werben kann. Leitwerke in der unteren Strede bezweden nur eine mehr oder minder starke Abweichung der Lawine von ihrer natürlichen oder ursprünglichen Gleitrichtung. Die Leitwerke werden aus Holz oder Stein erdaut und bekommen zumeist die Form einer schalt und oder Balkenwand; mitunter werden sie auch aus einer Trodenmauer von entsprechender höhe hergestellt. Die Leitwand ist in einer

sansten Curve aus der alten Bahn heraus über ben Hang nach jener Stelle zu führen, wo die Einleitung erfolgen soll. Leitwerke müssen mit Rücksicht auf den namhasten Schneemassen beit und auch in genügender Höhe erbaut werden, damit ein Überstürzen der Schneemassen nicht eintreten kann. In kleinen Lawinenzugen erzielen Leitwerke ihren Zweit; ob dies auch in größeren Lawinenzügen der Fall sei, muß erst die Ersahrung lehren. Zum Schube einzelner Gebäude werden mit Ersolg auch dreiseitige mächtige Steinphramiden erbaut, wobei die eine scharfe Kante gegen den Lawinenzug gestellt ist.

Lemming (gemeiner, europäischer), Myodes lemmus Pall., f. Buhlmause. Hichi.

Lende, die, im allgemeinen Sinn von allem edlen hohen Haarwilde. Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 255. — Göchhausen, Notabilia venatoris, p. 261. — Großtopff, Weidewerdsleziton, p. 227. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft II., p. 8. — Haube, Jagdbrevier, p. 294. — Sanders, Wb. II., p. 109.

Lenier, der, s. Würgfalte. E. b. D. Lenne, s. Acer platanoides. Wm. Lennepierchen, s. Elripe. He. Lepidodendron, s. Steinkohlensormation.

Lopidoptera, Schmetterlinge, Schuppenflügler (Fig. 516), Ordnung der Classe Insecta (f. d.): 4 häutige, ganz oder (in seltenen Källen) auch nur theilweise mit zarten, leicht abreibbaren Schuppen bedecke Flügel. Mundtheile durch Umbildung der Mazillen einen Saugrüssel darstellend. Prothorag mit dem Mesothorag verwachsen. Metamorphose vollkommen. — Im Nachstehenden werden wir und unter Bezugnahme auf den Artikel Insecta und unter Anschluss an v. Heinemanns Darstellung — nur auf das für die Systematik Nothwendige beschränken.

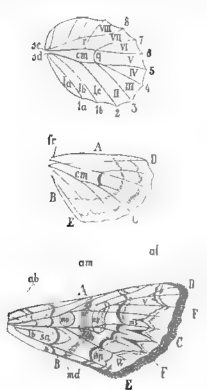
Um Ropf find die beiden Negaugen ausnahmslos, zwei Rebenaugen oder Ocellen meiftens borhanden; die letteren fteben als fleine, runde, glatte Erhabenheiten hinter den Augen am Ranbe ober in ber Rabe besfelben und tonnen leicht überfeben werden. -Bwischen und unter den Augen find die Fühler eingefügt; fie find vielgliederig, niemals gefniet, faben-, borften- ober teulenformig ober fpindelig, dreifantig ober gefnopft ober getammt, gegahnt ober gefiebert. Die im allgemeinen unvollständigen Mundtheile zeigen den Saugrussel (ober die Zunge); er ist meist hornig und spiralig eingerollt, ober furg, weich, ober (in feltenen Fällen) er fehlt. - Bahrend Oberlippe und Obertiefer verkummert, find die Igliedrigen Lippen Tafter ober Balpen fraftig entwidelt. Bei manchen Nachtschmetterlingen tommen noch außerdem zwei Rebentafter ober Rebenpalpen vor.

Das Bruftstüd (Mittelleib) ist mit dem aus 6—7 Ringen zusammengesetten hinter-leib seiner ganzen Breite nach verwachsen. Der Brothorax wird als halstragen oder Collare bezeichnet; die Burzel der Flügel wird von den Schulterbeden (scapulae) bebeckt; der

Bruftruden tragt mitunter famm. ober ichopfartige Behaarung; bas Sinterleibsende haufig bichte und reichlich vorhandene Afterwolle (9), oder andere Saarbuichel, Schopfe u. bgl. — (Bgl. Abdomen, Bruft der Injecten.) Beguglich ber Schmetterlingsbeine bermeifen mir auf Artitel Beine ber Infecten.

Bon größter Bedeutung in ber Lepibo-pterologie find die Flügel; fie fehlen dem & niemals und find nur in feltenen Fallen bei bem 2 berfümmert ober auch mohl fehlenb.

Man unterscheibet ein Baar Borber- und ein Baar hinterflugel und an einem jeben berfelben ben Borberrand (A), ben Innenrand (B) und ben Außenrand, gewöhnlich Saum genannt (C). Die Saumlinie bilbet die angerfte Grenglinie des Flügels und die darüber hinausragenben Schuppen werden als Franfen, Cilien (F) bezeichnet. Sind bie Franfen bon einer buntleren Langelinie burchzogen,



Big. 516, Flügelbilbung ber Lepibopteren.

fo ift dies die Theilung flinie. Die Einlen-tungsftelle beißt Burgel ober Bafis. Borber-rand und Caum bilben am Borberflügel bie Spige (Flugelipipe), im allgemeinen ben Borber- ober Spigenwinkel (D), und Saum und Innentand ben hinterwinkel, ober Afterwinkel (E) am hinterstügel. Denkt man sich Borber- und Innentand in drei ziemlich gleiche Längen zerlegt und diese Theilungspuntte burch Querlinien berbunden, jo wird Die Flügelfläche in brei Felber, in bas

Burgel- ober Bafalfelb (ab), Mittelfelb (am) und Saumfelb (al) gerlegt. Diefe Theillinien, wie wir fpater feben werden, finden fich in Birklichfeit vielfach vor (3. B. bei den Eulen).

Der Flügel ift bon einer Augahl Rippen (costne) burchzogen, welche theils birect aus ber Burgel entspringen und Langsstämme barftellen, mabrend ein anberer Theil Afte berfelben bilbet.

3mei aus ber Mitte ber Burgel entfpringenbe, in ber Regel in ober hinter ber Flügelmitte burch eine Querrippe (q) verbundene, mit biefer bie Dittelgelle (cm) einschließende Rippen bilben bis gur Querrippe bie außere ober borbere Mittelrippe ober Subcostalrippe (sc), und die innere oder hintere Mitteltippe ober Subborfal-rippe (sd). Aus ihnen und ber Querrippe (alfo nicht aus ber Burgel) entspringen eine Anzahl Rippen, welche theils in den Saum, theils in ben Borberrand munben; fie merben am Saume bom Innenwintel angefangen gegen ben Borbermintel gegablt und führen die Bablen

2, 3, 4, 5 u. f. w. Mußerbem finben fich hinter ber Gubborfalrippe, u. am. aus ber Wurgel entfpringenb, eine bis brei in ben Saum ober in ben Innenrand ausmundenbe Innenrands- ober Dorfalrippen. Dieje Rippen führen immer bie Bahl 4 und werben naber bezeichnet als ia, ib und ic. 3m Borberflugel fommt meift nur eine, felten zwei vor. - Beitere entipringt am Borberrande bes Borber-, meift auch bes hinterflugels noch eine wurzelftanbige, hinterflügel fich öfter mit ber Subcoftalrippe bereinigende, baber icheinbar bon biefer abzweigende Rippe, welche Borberrands- oder Coftalrippe genannt wird und jedesmal die höchste Ziffer erhält. — Roch fei der fog. Flügelseder oder haftborfte (frenulum fr.) gebacht, welche sich als ein ftart elastisches, bisweilen doppeltes haar in ber Rabe ber Burgel bes hinterflügels am Borberrande abzweigt und in ein hatchen auf ber Unterfeite bes Borberflügels einlegt.

Fehlt (was beim hinterflügel vit, beim Borberflügel bie und ba vortommt) Rippe 5, fo ift bies unichwer an bem großeren Bwijchenraum zwifchen 4 und 6 zu erfennen. Aber auch in biesem Falle wird Rippe 5 gezählt, sowie überhanpt jede etwa aussallende Rippe. Die in die Flügelspipe oder ihr zunächst auslausende Rippe heißt Apicalrippe.

Die durch die Rippen und burch bie Saumlinie abgegrengten Flügelfelber werben als Bellen, und infofern fie an dem Glugelrand fteben, mit ber Rummer jener Rippe bezeichnet, auf welcher die Zelle vom Innenrande gezählt, steht. Go führt die Zelle zwischen Rippe 2 und Rippe 3 die Zahl II u. s. Dagegen werben jene swiften bem Innenrand und ber Rippe 2 liegenben Bellen in ber Beife bezeichnet, bafe bie Belle die Bahl ber, bom Innenranbe aus ihr porliegenden Dorfal-rippe erhalt. Es wird mithin die vom Innenrande und ber Rippe ta eingeschloffene Belle Ia; jene zwischen Rippe ta und ib = Ib und

jene zwischen Rippe 1b und Rippe 2 gelegene Belle bie Bezeichnung Ic führen. Jene von ber Querrippe und ben beiben Mittelrippen eingeichloffene Zelle heißt Mittelzelle (cm); und wird sie von einer ober zwei Längsrippen noch getheilt, dann entsteht eine vordere (am), mittlereund hintere (cm) Mittelzelle. Fehit bie Querrippe und geht die Mittelgelle in Belle 4 über, bann bezeichnet man fie als offene Mittelzelle. Finden fich fleine geschlossene Bellen an der Mittelzelle, so werden sie die Rebenzellen (x und 8) genannt. Wird eine fleine Belle burch Gabelung der die Mittelzelle theilenben Lange- und durch die Querrippe gebildet, bann nennt man fie eingeschobene Belle (8); und lehnt fich an die borbere Ede ber Mittelzelle bes Borberflügels eine fleine geschloffene Belle an, bann ift bies bie Unhangszelle (x).

Es wurde bereits erwähnt, bafs man sich ben Schmetterlingsstügel in bas Burgel-, Mittel- und Saumfelb zerlegt benkt, bas biese Theilung aber auch burch einsache ober boppelte, meist lichter ausgefüllte Querlinien wirflich vorhanden sein kann. In diesem Falle heißt bie wurzelwärts liegende ber vordere ober innere (sa), die saumseits gelegene ber hintere ober äußere Querstreif (sp).

Am regelmäßigften treten diefe und bie folgenden, fog. Gulenzeichnungen bei Roctuiben auf. Es find bies: 1. ber halbe Querftreif (sd); er verläuft vom Borberrande bes Burgelfeldes gegen den Innenrand besfelben, ohne ihn zu erreichen. 2. Die lichte Bellenlinie (W) im Saumfelb verbindet den Borber-mit dem Innenrande. 3. Die gemäfferte Binde (v); fie nimmt den gangen Raum_swiichen ber Wellenlinie und bem hinteren Querftreifen ein. Auf der Bellenlinie auffigend und mit der Spipe wurzelwärts gerichtet, finden fich zwischen ben Rippen oft 4. die ichwarzen Bfeilfleden (m s). Bu ben Gulenzeichnungen gehören noch außerdem 5. die fog. brei Da-teln; fie liegen alle im Mittelselbe, u. zw. die meift hohle gapfenmatel (md) auf dem borberen Querftreifen in Belle 1 b; bie fleine, meift runde Ringmatel (mo) in der Mittelgelle, und binter diefer auf der Querrippe die großere. meift nierenförmige Nierenmatel (mr). Unter "die beiden Dateln" find immer Nieren- und Ringmatel verftanden. Beide find meiftens burch einen dunkleren, unbestimmten, verwaschenen, vom Borber- bis jum Innenrande reichenden Querftreif getrennt; es ift bies 6. ber Mittelichatten (um). — Ift ber hintere Querftreif auf ber Flügelunterfeite ober als Fortfepung auf ber bes hinterflügels fichtbar, fo ift bies 7. die Bogenlinie, mahrend die auf der Unterfeite burchicheinende Rierenmakel ber Mittelmond genannt wird.

Die Schmetterlings-Larve heißt allgemein Raupe. Ihr Leib besteht aus 12 Ringen, beren erste brei, die Bruftringe, je 2 Gliederoder Brufte ine tragen, und außer biesen fommen noch 2—5 Paare hautige, jog. Bauchfüße vor.

Die Raupe der Schmetterlinge ist daher ausgezeichnet durch 10, 12, 14 oder 16 Füße; nur bei ben winzigen Repticuliben sinbet sich bie Fußzahl 18. Das am lesten Ringe stehende Jußpaar bilbet die Rachschieber. Der Kopf ist hornig und zeigt trästig entwicklte, beißende Mundtheile. — Die hornige Rückenplatte des 1. Brustringes heißt Nackenschild, jene des letten Ringes die Afterklappe. Die Athmung wird durch 9 Paare deutlicher an den Seiten liegenden Luftlöcher oder Stigmen vermittelt. Biele Raupen verfügen über Spinnsvermögen, indem die Spinndrüsen in der Unterlippe ausmünden. Der Raupenkörper ist theils nackt, theils behaart, bedornt oder mit Warzen bedeckt u. dgl. m.

Die Buppe läst die Körpertheile der Imago in ihren Lagerungsverhältuissen zwar erkennen, aber dieselben liegen nicht, wie beispielsweise bei jenen der Käfer frei; sie sind von einer Chitinhülle umgeben, welche nur den hinterleibsringen die Beweglichteit bewahrt. Die Ruppe ruht entweder frei oder in einem Cocon oder sie ist von einem mehr oder minder loderen Gespinst umgeben.

Die ziemlich hartschaligen Eier werben einzeln ober in größeren Partien abgesett; unbebeckt ober mit ber Afterwolle bes Mutterthieres überkleidet.

Alles Rabere bei ben betreffenben Arten. Shiftem: Die Schmetterlinge zerfallen in folgende brei Sauptabtheilungen:

1. Fühler mit Endfeule ober Endinopf.

Rhopalocera, Tagfalter.

1. Fühler ohne Endfeule, nie gefnopft.

Heterocera, Nacht- und Dam-

merungsfalter. 2. Fühler in ber Mitte verbidt, nach ben beiben Enden verbunnt; fcmach fpinbel-

förmig und etwas dreikantig. Crepusculariae, Dämmerungsfalter.

2. Fühler borften- ober fabenförmig, ober getammt, gefiebert ober geterbt.
Phalaenae, Rachtfalter.

Rachstehend die Uberficht der forftlich bebeutfamen Familien:

1. Fühler gekeult; Rebenaugen und haftborfte fehlenb. Rhopalocera.

1. Fühler borften- ober fabenförmig, ober wenn gefeult, bann Rebenaugen und haftborfte, ober wenigstens die lettere borhanden. Flügel nicht fiederspaltig.

2. Dorsalrippe auf bem Borberflügel fehlenb; auf bem Hinterflügel bie Costalrippe mit bem Borberranbe zusammenfallenb; Nebenaugen vorhanden.

2. Dorfalrippe auf bem Borberflügel vor-

3. Borberslügel mit 2, die hinterflügel mit 3 Dorsalrippen und einem Schrägast zwischen Costal- und Subcostalrippe, ober die Costalrippe der hinterflügel ift frei ober aus der Subcostalrippe ohne Onerrippe entspringend. Rebenaugen fehlend.

3. Borberflügel nur mit einer einfachen Dorfalrippe.

4. Sinterflügel mit ichragem Berbindungsafte zwijchen der Coftal- und Subcoftalrippe: Coftalrippe ber Borberflügel murzelmärts gegabelt. Sphingina.

4. Sinterflügel ohne biefen Berbindungsaft. 5. hinterflügel groß, nie lanzettformig, mit 1 ober 2 Innenranderippen.

6. hinterflügel ohne Saftborfte: Dorfalrippe ber Borberflügel murgelmarts nicht gegabelt; Anhangzelle fehlend. Bombycoidea.

Binterflügel mit Baftborfte.

- Dorfalrippe ber Borberflügel murgelmärts gegabelt.
- 8. Rebenaugen vorhanden; Coftalrippe ber hinterflügel frei aus ber Wurzel und Rippe 7 aus der vorberen Ede ber Mittelzelle. Noctuina.

8. Rebenaugen fehlenb.

9. Coftalrippe ber hinterflügel aus ber

Subcoftalrippe entspringenb.

Phytometrina. 9. Coftalrippe der hinterflugel aus der Burgel entipringend ober ein gang furges Stud bicht an ber Burgel mit ber Subcoftalrippe vereiniat.

10. Rippe 5 der Sinterflügel viel ichmacher ober fehlend, ober fo ftart wie bie anderen ober nur wenig ichwächer und die

Schenkel anliegend beichuppt.

Dendrometrina. 10. Rippe 5 ber hinterflügel fo ftart wie bie anderen ober nur wenig ichwächer; Rippe 6 und 7 gestielt; Borberflügel mit 12 Rippen; Schenkel langhaarig. Notodontina.

7. Dorfalrippe der Borberflügel wurzelwarts nicht gegabelt; Coftalrippe ber hinterflügel aus ber Burgel entspringend, die Subcoftalrippe nur furg berührend. Rebenaugen fehlend. Schenkel behaart. Liparidina.

5. Sinterflügel mit 3 Dorfalrippen, ober schmal lanzettförmig ohne unterscheid-Dorfalrippen; Coftalrippe ber bare pinterflügel frei aus ber Burgel.

- 11. Rippe 1 b der Sinterflügel murgelmarts gegabelt; Rebentafter fehlend; Rebenaugen vorhanden; hinterflügel nicht lanzettformig; Borberflügel mit 1 Dorfal-Fortricina. rippe.
- 11. Rippe 1b der hinterflügel nicht gegabelt.
- 12. Rippe 5 und 6 (auf allen Flügeln) entfernt von einander entspringenb.
- Pyralidina. 12. Rippe 5 und 6 nicht entfernter bon einander entspringend als die anderen Rippen, oder bie Sinterflügel langett-Tineina. förmig.

Bon den vorftehenden Familien gehören die Sesiiden und Sphingiden gur Abtheilung der Crepuscularien, alle übrigen, mit Ausichlufs der Rhopaloceren, jur Abtheilung der Phalaenen. Die Familien Tortricina, Pyralidina, Tineina, Ptorophorina werben unter eine große Hauptabtheilung Kleinschmetterlinge, Mifrolepidopteren, zufammengefafet; alle anberen find Großichmetterlinge, Matrolepibobteren.

Ceps, der, f. Haussperling. E. v. D. Lopturini, Schmalbode; Gruppe ber familie Cerambycidae (f. b.); bie Arten burch-gehends ohne Bebeutung für den Forstwirt, ba biefelben rudfichtlich ihrer Entwidlung, obwohl unter Rinde ober im Solze erfolgend, doch nur auf bereits tobtes ober gar modriges, faules Brutmaterial beschränkt bleiben. Immerbin aber find für ben Forstmann die unter ber Rinde gefällten stärkeren Stammholzes ober auf bem Stode troden geworbener Stamme oft in großer Menge gur Entwidlung gelangenben Arten ber Gattung Rhagium (Frefegang und Buppenwiege f. Tafel Artifel Cerambycidae, Fig. 10) auffallend, und barum fei ihrer hier Erwähnung gethan. Ihre Größe ichwantt zwi-ichen 15 und 25 mm. Die fabenförmigen Fühler find nur bon halber Rorperlange; ber Ropf ift hinter ben Mugen eingeschnürt und halsförmig verlängert; lettere facettiert; Halsschild ohne Rudenhoder, aber jederseits mit einem spigen Dorn; bie Flügelbeden gezeichnet, flach abgewölbt, gegen die Spipe hin verengt; hinter-ichentel biese fast erreichend.

1. Flügelbeden faft nadt, ichwarz, Seiten und Spipen rothbraun, jede mit zwei fchief bom Außenrande nach der Raht ziehenden blafsgelben Querbinden und 3-4 feinen, erhabenen Längsrippen. 15-20 mm. Fichte und Tanne.

Rh. bifasciatum Fabr.

1. Flügeldeden bicht filzig behaart.

2. Flügeldeden blafsgelbbraun mit weiß. lichem haarfilge betleidet, welcher 3 erhabene schwarze Längerippen und zwei mehr ober minder regelmäßige ichwarze Querbinden frei lafst. 15-20 mm. Ras delholg, besonders Riefer.

Rh. indagator Fabr. 2. Flügelbeden schwarz, graufilzig und schwarz gesprenkelt, mit zwei gelben oder

röthelnden Querbinden.

3. Binden röthlichgelb, an der Raht unterbrochen, ziemlich icharf begrengt; bis 25 mm. Gichen.

Rh. mordax Fabr. 3. Binben gelb, ftart genähert, am Geitenrande durch eine große buntle (bis ichwarze) Mafel getrennt. 16—20 mm. Laubhölzer. Rh. inquisitor Lin.

Lepus, Familie ber Ordnung Nagethiere, in Europa durch zwei Arten vertreten: Lepus communis, Felbhafe, und L. cuniculus, Raninchen, f. d.

Lerche, die, Zusammensepungen. Ler denbeize, die, das Beizen von Lerchen mit dem Sperber ober fleinen Fallen.

Bechstein, Hb. b. Jagdwissenschaft, II., p. 435. Lerchengarn, das, Garn zum Lerchen-sange. Fleming, E. J., 1719, Anhang, fol. 131. — Döbel, Jägerpraktika, IV., fol. 144. — Groß:

topff, Beibewerdelegiton, p. 227.

Lerchenhaube, bie, "Lerchenhaube ift ein fleines Garn, welches an eine fleine Stange gebunden wird, um damit bie Lerche, die bor bem Falten fich budet, zu beden". Chr. 28. b. Beppe, Bohlred. Jager, p. 257. - Großtopff, 1. c. — Laube, Jagbbrevier, p. 294.

Lerden berb, ber, Bogelherd gum Ler-chenfange, Dobel, l. c., II., fol. 228.

Lerchennachtgarn, das, Fleming, l. c., fol. 346. — Döbel, l. c., II., fol. 209. — Bechftein, l. c., II., p. 588.

Lerchennes, bas. Bintell, Sb. f. Jager,

III., p. 809. — Hartig, l. c., p. 353. Lerchenspiegel, ber. "Lerd "Lerdenspiegel: eine Balge mit mehreren großen und fleinen Spiegeln, burch melde bie Lerchen in ein vogel. herdahnliches Repwert gelodt werben." Sartig, l. c. — Döbel, l. c., III., fol. 176. — Großtopff, l. c. — Bintell, l. c., II., p. 476. — Bechftein, l. c., II., p. 194.

Lerchenstreichen, das, ber Fang ber Lerchen zur Rachtzeit mit Streichgarnen. Stiffer, Jagdhistorie, p. 226. — Großtopff, l. c., p. 228. Ehr. 28. v. Heppe, l. c. — Hartig, l. c. — Bintell, l. c., II., p. 463. — Laube, l. c.

Lerchenwand, die, hochgarn jum Ler-denfang. C. v. heppe, Aufrichtiger Lehrpring, p. 168. Fleming, l. c., fol. 345. E. v. D.

Lerden, Die, Alaudidae, Familie ber Ordnung Sanger, Cantores, f. b. und Shftem ber Ornithologie. Die Lerchen, ben Ubergang bon ben Stelgen und Biepern, fpeciell ben Spornpiepern (Corydalla), ju den Didschnäb-lern (Crassirostres), n. zw. speciell zu den Am-mern (Emberizidae) bewerksteligend, sind kleine bis mittelgroße, im Befieder giemlich unfcheinbare, aber burch lebhafte und gum Theile fehr icone Stimmen ausgezeichnete Bogel, die fich über die ganze Welt ausbreiten, von denen jedoch Mitteleuropa blog 9 Arten aufzuweisen hat. Der Schnabel ift schmal, dunn, fast walzig, nur bei der Alpenlerche bereits ammerahnlich; die Nafenlocher sind tlein, mit haarfeberchen befest. Die Behen find völlig gespalten, die hinterzehe trägt einen als specielles Charatterzeichen bienenden langen, geraden Nagel. Die Tarfen find getafelt. Der lange, breite, meistens fpipe Flügel weist 19 große Schwungfedern auf, deren siebzehnte namhaft länger als die fechzehnte ift; die erfte erfcheint verfummert, fehlt auch bisweilen ganglich. Die rudwärtigen Schwungfebern find relativ lang, ohne jedoch, wie bies bei ben Biepern ber Fall, gleichsam eine zweite Flügel-fpipe zu formieren. Die Geschlechter find äußerlich nicht oder doch nur gang unmerklich unterschieden, die einmalige Rauser fällt in den August. Der Ragen stellt sich fleischig und ftartmustelig bar, ebenfo find die funf Baar Musteln am Rehltopf gut entwidelt. Die größeren Rnochen find luftführend.

Bon den fieben für Europa in Betracht tommenden Gattungen find die ersten beiden, Galerida und Lullula sowie die lette, Phileremos, bereits unter den Stichworten "Saubenlerche", "Beibelerche" und "Alpenlerche" behandelt, die übrigen vier, ju ben echten Lerchen gablenden Gattungen follen hier gefchilbert

1. Ebellerche, Alauda Linné.

Bon diefer Gattung befist Europa bloß eine Art, die allbefannte

Felblerche, Alauda arvensis, Linné, Systema Naturae, XII., fol. 827, no. 1. — Alauda alba (albin.), Gmelin, Id. XIII. — Alauda agrestis, albigularis, galeritaria, bugiensis, minor, pratorum, montana, campestris, robusta, crassirostris, tenuirostris, segetum, Chr. L. Brehm, Lehrbuch ber Naturgeschichte aller Bogel Europas, p. 232 ff. — Alauda montana Crespi. — Alauda Cairi, Degland et Gerbe, Ornithologie européenne, no. 152. - Alauda cantarella, Bonaparte, Conspectus generum avium, I., 520, no. 6. - Alauda coelipeta, Pallas, Zoographia rosso-asiatica. — Alauda dulcivora, dulcivox und triborhynchus Hodgson. — Alauda intermedia, pekinensis, japonica, Swinhoe. -Alauda isabellina, Mummery. — Alauda isabellina, Ruppel, System. Übersicht der Bögel Nordostafritas, no. 310. — Alauda longipes, Latham, Index ornitholog. — Alauda vulgaris, Leach. — Reyer und Bolf, Taschendich ber beutschen Bogelkunde I., p. 260. — Schinz, Europäische Fauna, p. 213, no. 1. — Naumann, Bögel Deutschlands IV., p. 156. — Repserling und Blafius, Die Birbelthiere Europas, no. 81. Schlegel, Revue critique des oiseaux de l'Europe I., p. 50; II., p. 75. — Museum ornithologicum Heineanum I., no. 665. - Beuglin, Ornithologie Nordostafritas, no. 556.

Abbilbungen bes Bogels: Goulb, The Birds of Europe, T. 166. — Raumann, l. c., T. 100, Fig. 1. - Abbilbungen ber Eier: Thienemann, Shitem. Übersicht der Fortpflanzung ber Bogel Europas, T. 26, Fig. 1, a-e. — Babeder, Die Gier ber europaischen Bogel, T. 66, Fig. 4.

Ader-, Himmels-, Saat-, Sang-, Korn-, Luft-, Ebellerche, Lerche, Lorch, Leewart u. f. w.

Boln.: Skowronek połny; troat.: Poljska šewa; böhm.: Skřivan polný; ungar.: mezei Pacsirta; ital.: Lodola panterana 2c.

Beschreibung: Schnabel ziemlich kurz, pfriemenförmig, hornbraun, Auge dunkelbraun, Füße gelblichbraun. In ben mäßig langen spipen Flügeln ist bie britte Schwinge bie langste, der Schwans ift gabelformig ausgeichnitten. Die Lange beträgt burchschnittlich 17, die Flugweite 33, die Fittichlange 10, die Schwanzlänge 7, die Schnabellänge 1.2 und die Tarfenhöhe 2.4 cm. Die Gefiederfarbung zeigt jene eigenthumlichen Ruancen, welche man als lerchengrau" bezeichnet. Die Federn des Oberforpers sind erdbraun, an den Seiten lichter gerandet und dunkelbraun geschäftet; Augenftreifen und Rinn find weißlich, Rehle, Ropf, Bruft und Flanken roftbräunlich, an ersterer ftärter, an den übrigen Theilen schwächer braun gestrichelt, die übrigen Bartien ber Unterseite weiß, ins Gelbliche übergebend. Schwingen dunkelbraun, die erste mit schmaler, rostgelber Außenfahne; lettere verbreitert sich an den Armichwingen und Decfedern, welche auch breit getantet find, jo bafs fie zwei Querbander tragen; die letten Arm- und die vorderen Handschwingen find am Ende weißlich. Bon den schwarzbraunen Steuerfedern find Die äußerften weiß mit breitem ichwarzen Rande auf der Innenfahne, die übrigen licht gefäumt.

Die Beimat unserer Relblerche, die für Europa neben ber Schwalbe fpeciell als Fruhlingsbote gilt, erftredt fich über gang Europa und Ufien mit Ausichlufe bes hochften Nordens und außerften Gubens beiber Erbtheile; ben Binter bringt fie in Gubeuropa und Gubafien zu, auch scharenweise in Nordafrita, doch überwintert fie auch in Mitteleuropa in gunftigen Lagen nicht felten, ich felbst habe ein Baar am Reufiedlerfee in Ungarn im Januar 1887 wieberholt beobachtet. Schon bie italienischen Infeln, Gudfranfreich und Griechenland bieten vielen Millionen Unterftand für die falte Jahreszeit, wobci freilich, allen internationalen Bestrebungen zum Trop und Hohn, ungählige ihr Leben laffen muffen, benn in bem ganglich veröbeten Stalien bilbet bie Felblerche faft überall eines ber wichtigften, ja ftellenweise fast bas einzige Jagdobject. In welcher Bahl man in Italien Lerchen bernichtet, erhellt 3. B. baraus, dafs nach einer Meldung ber Jagbzeitung "Caccia e corse" ein Graf Salvio Amerini im Jahre 1889 nicht weniger als 6744 Lerchen abichlachtete. Gin anberes Beispiel ber italienischen Morblust gewährt folgenber Artikel ber Beitschrift "Giornale enciclopedico di Sicilia": "Die Lerchen nisten auf bem Continent, übermintern aber in Gicilien ober ber Berberei. Bei uns (Balermo) beginnt der Bug gur Nachtgleiche und dauert einen Monat. Rirgenbs find fie fo häufig wie um Balermo, tommen in Flugen von zwanzig bis fünfzig einer hinter bem andern den gangen Tag, die meiften um Mittag, befonbers bei einem mäßigen Winde von Norden (Tramontana), Rordoften (Grecale) und Nordwesten (Maestrale); taum tommen welche bei einem Winde ober mit heftigen bem (Gudoften) oder Libeccio (Gubweften). Sie fliegen langfam und gleichformig am Baffer hin und erheben fich in die Luft nur, wenn sie an den Strand tommen. Rach meiner Berechnung kommen mahrend bes großen Buges an einem Tage wohl eine Million an und mithin mahrend ber gangen Beit über gehn Dil. lionen bloß im Bufen von Balermo, der boch. ftens 20 Miglien lang ift. Diefer Bug verschafft den Palermitanern eine lustige und er= giebige Jagb. Gine Menge Jager verbreiten fich über bas gange Geftabe ober fahren ihnen felbst auf dem Weere entgegen, an manchen Tagen sind wohl hundert Barken im Golfe und über dreihundert Jäger am Strande, welche unaufhörlich schießen, so dafs man glaubt, eine Schlacht zu hören. Manche Jäger erhaschen in wenig Stunden an 100 Lerchen, welche hier Lonora heißen. Das Schießen erichredt fie nicht, wenn fie noch weit find, denn fie fliegen auf bas lebhaftefte Feuern los. In ber Rabe aber weichen fie aus, tehren felbft ins Deer gurud und fuchen an einem weniger gefahrlichen Orte ben Strand zu erreichen. Da fie von ihrer Reife fehr mube find, fo fallen fie , leicht, auch wenn fie nur wenig getroffen werben und bleiben auf der Bafferflache, von der man fie leicht aufnehmen tann. Diejenigen, welche biefer Megelei entgeben, zerstreuen fich nun auf dem Lande, mo fie aber von anderen Jagern ver-

folgt werben. Im Frühjahre tehren sie ziemlich unbemerkt nach Italien zurud. Es ist nicht recht zu begreisen, warum biese Bögel so weit über bas Weer gegen Palermo fliegen und nicht bis zur Spipe von Calabrien geben."

Uber bie Art und Beije, in der unfere Lerche ihre Banberung bewertstelligt, verdanten wir Friderich eine treffliche Schilderung. "In ber letten Balite bes Ceptember, ichreibt er, fieht man fie in großen Gefellichaften fich bereinigen, gum Buge ruften und fich langfam fortbegeben, um den aus dem Rorben tommenden Blat zu machen, welche im October in Scharen zu Tausenben ankommen. Diefer Durchzug bauert ben gangen Monat, bis in Rovember hinein, wo aber nur noch wenige manbern. Einzelne, und in gelinden Bintern felbft fleine Gefellichaften, bleiben auch hier, jedoch nie häufig. Anfangs Februar tehren die junachst überwinterten icon wieder gurud und fo tommen allmablich jene Scharen, je nachdem die Witterung gunftig ist, schneller ober tangfamer in ihre beimatlichen Fluren, fo bafe bie, welche am nördlichften wohnen, etwa Mitte März ankommen. Zuweilen stellen fie fich icon mit ber erften Schneefcmelze ein, was ihnen aber nicht immer aut ausfällt, wenn bie Bitterung wieber in Ralte umichlagt. Ihr Hauptabzug fällt auf bas Ende des September und in den October, bei uns in den letten Monat, wo man Scharen von Taufenden nacheinander forteilen, unter frohlockendem Geschrei sich öfters auf ben Erbboben niederlassen. sich aber bald wieder emporschwingen sieht, bis fie dem Auge entichwinden. Ginen leichten Beftwind scheuen sie nicht, aber einem scharfen Wegenwind icheinen fie auszuweichen und flie-gen niedrig über dem Erdboden, oder fie fcmingen fich fehr hoch hinauf in eine ruhigere Region und fegen die Reife in einer Sobe fort, wo fie das menschliche Auge taum noch erreichen tann. Dafe fie absichtlich ftarten Gegenwind abwarten follen, der fie nur am Beiterkommen hindern und abmatten würde, ist nicht verständlich, aber auch nicht zutreffend, wie wir weiter unten feben werden. Gie mandern hauptjächlich bei Tage, von morgens 8 Uhr bis gegen Mittag; nachmittags liegen fie ftill und fuchen fich Futter; über 24 Stunden bleibt aber eine giehende Lerchenschar nicht an einem Orte liegen. Gewöhnlich noch gegen Abend, wenn fie fich erholt haben, gleich nach Sonnenuntergang, ruden fie noch eine Strede weiter fort, von einer Feldmart in die andere; oft jum großen Berdrufs ber Lerchenfanger, welche sich nun vergeblich auf einen reichen Fang gefreut hatten. Bei mondhellen Rächten ziehen fie aber auch bisweilen die gange Nacht hin-durch und werden erft am Morgen ruhig; diejenigen, welche zu trag maren, ben Bug mitzumachen und lieber bei uns die Drangfale bes Winters ausstehen, kommen in der Noth vor die Scheunen und auf die Miftstätten ber frei liegenden Sofe und Dorfer, um ihr Leben gu friften. Uhnliches haben auch bie im Februar gurudgetehrten Lerchen auszustehen, wenn fie noch bon einem ftrengen Nachwinter ereilt merden, wo fie bann beinahe Sungers fterben und

fich an offenen Bemaffern und fumpfigen, ichneefreien Plagen durchzubringen suchen muffen." Aus meinen eigenen Beobachtungen ber Lerchenguge möchte ich hier nur einer am 17. Dars 1887 gefammelten gebenten. Auf der Fahrt von Biener-Reuftabt nach Efterhaga in Ungarn, etwa von 4 Uhr nachmittage bis 7 Uhr abende, fab man vom Gifenbahnzune aus auf ber beiberfeitigen Gbene ununterbrochen Lerchen gieben. In Gefellichaften von 20-30 Studen ftreiften fie gang niedrig über die Felder hin, ließen fich nach einigen hundert Schritten für furge Beit nieder, murben ba oft bon nachtommenden Flügen überholt und festen dann felbft ihre Reise raich fort. Das mahrte den gangen Nachmittag und als ich abends in voller Dunkelheit zu Wagen von der Bahnstation Efterhaza nach dem Forsthause fuhr, ließen sich immer noch Rufe ziehender Lerchen bernehmen; es muffen viele Sunderttaufende gemejen fein. Bemertenswert ift biefer Bug, der fich birect nach Rorboft richtete, ber Bitterung wegen. Am 15. und 16. Marz hatte ein heftiger Schneefturm gewüthet und eine Boche lang herrichte bei Schnee und Gis voller Binter; am 18. Darg mar in der Reufiedler Gegend nirgende etwas bon gurudgebliebenen Flügen gu gemahren, nur hie und da stieß man eine einzelne Lerche auf. die wohl icon früher angetommen mar; alle Die Scharen hatten alfo ihre Reife trot ber Ungunft der Witterung und trop heftigen Nordmestwindes unentwegt fortgefest. Der außerfte Termin ihrer Banberung mar eben eingetreten und in foldem Falle lafst fich fein Bugbogel langer zurudhalten, auch wenn bie Witterung jo ungunftig als möglich ift.

Sehr intereffant find die Beobachtungen Rabbes ("Beidmann", XXI. Bb., p. 314) über ben Bug und bas Übermintern ber Feld- und anderen Lerchen am faulen Meere in Gubrufsland. "Wenig von ber Ralte, indes bisweilen von tiefem Schnee bedrobt, find bie hier in großer Bahl überwinternden Lerchen. Mus Nordoften tommen ftartjählige Scharen ber Ralander- und sibirifden Lerche, u. zw. umsomehr, je ftrenger ber Winter einsett. Außer ihnen, theils in gesonberten Flügen, theils in bie Schwarme ber erften vertheilt, begegnet man fowohl der Feld- als der Saubenlerche jowie der furgehigen und ber ichmuden nordischen Albenlerche. Bon tiefen Arten ichwarmt die turzzehige Lerche zwar nicht hoch, oft fogar unmittelbar über bem Boben, aber am fruheften und fpateften, icon bei bem erften Grauen bes Tages und lange nach Sonnenuntergang, wenn es bereits fast buntel geworden. Am gefchloffenften und ftartzähligsten find die Scharen der beiben zuerft genannten großen Lerchen. Dit Sonnenaufgang erheben fie fich und bilben bann in ihrem Fluge mahre Bogelwolten, bie ihre Form auf die verschiedenste Beise verandern. Bald in einer Ebene fliegend, erfcheinen fie, aus der Ferne gefehen, wie eine oscillierende ichwarze Linie. Ploglich fällt bas eine Enbe derfelben zu Boden, mahrend das andere fich hoch in die Luft schraubt. Dann eine rasche Bendung ausführend, zeigen fie entweder bie buntle Rudenfeite und nehmen in ihrer Gesammtzahl eine große schwarze Fläche am Horizont ein, ober, indem sie die weißen Unterflügelseiten darbieten, martieren sie sich, von der Sonne erleuchtet, als eine ausgedehnte, wandelnde, blendend weiße Wand, oftmals an ein geblähtes Segel erinnernd. Die Schnelligkeit ihres Fluges bedingt den fortwährenden Formenwechsel der durch sie gebildeten Wolfen. Bur Mittagezeit ruhen sie, bei Sonnenschein eistig singend; eine ungeschiedte Weihe oder der ab und zu hier überwinternde Thurmfalle stört sie darin, sie stieben niedrig auf, machen einige treisförmige Flüge, sehen sich und singen weiter; beibe Räuber werden von ihnen nicht sonderlich geiürchtet."

Die Baarzeit fällt je nach dem Wohnorte entweder noch in die Reise oder doch gleich in die ersten Tage nach der Antunft und geht feineswegs ruhig und friedlich vorüber, im Gegentheile wird jest auch die fonft fo friedfertige Lerche gehälfig und zänklich gegen ihre Bermandten. "Dit anderen ihrer Art", schilbert Brehm diese bewegte Zeit, "lebt die Feldlerche nur während der Zugzeit und in der Winterherberge im Frieden. Solange die Liebe in ihm mächtig ist, streitet das Männchen eines Paares mit jedem anderen, beffen es anfichtig wird, oft febr hartnadig. Beide Streiter paden und gaufen fich; gar nicht felten ichlägt fich aber noch ein brittes Mannchen ins Spiel, und bann wirbeln alle brei vereint aus der Höhe zum Boben nieder. Der Streit erreicht hier zunächst sein Ende, beginnt aber in der nächsten Minute von neuem wieder. Zuweilen gehen zwei Gegner auch zu Fuße auf einander los und nehmen babei ähnliche Stellungen an wie fampfende Haushahne; babei wird wader gefochten, frei-lich ohne wesentlichen Schaden für irgend einen ber Streiter. Der Besiegte mufe fliehen, ber Sieger tehrt frohlodend gu feinem Beibchen zurück, welches, wie Raumann sagt, gar nicht felten an den "Brugeleien bes Dannchens" theilnimmt. Infolge dieser gankereien ist das brutgebiet ausgebehnter als nothwendig mare; benn magrend man bei uns auf bem Settar faum zwei Lerchenpaare gahlt, leben in ber Steppe auf gleichgroßem Raume breimal foviel, jedoch stets verschiedenartige Lerchenpaare, deren Männchen zwar ebenfalls untereinander hadern, aber doch verhaltnismäßig friedlich nebeneinander haufen."

Auf Getreideseldern ober Biesen, ja auch auf trocenen Graskufen in Sümpfen und Brüchen scharen beide Theile des Paares meist icon in den erften Tagen des Marg eine runde Bertiefung aus, in welcher aus altem Strob, Grashalmen, feinem Burgelwert 2c. das recht tunftlofe Reft erbaut und mitunter in der Reftmulbe mit etwas haaren gepolstert wird. Immer fteht es recht verborgen und ift, ba es sich in der Farbe gar nicht von dem umgebenben Boden untericheibet, ftets außerft ichwierig gu finden. Ende Darg ober im erften Drittel bes April wird das Gelege vollzählig, welches zumeist aus fünf, selten aus sechs ca. 22 × 15 mm großen, auf trub graugrunem, lehmgelbem ober weißlichgrauem Grunde mit bichten, am ftumpfen Ende gu einem Rrang gufammenfließenden

kleinen braunen und grauen Bunkten besäet sind. Das Beibchen brütet sie in 14 Tagen allein aus und schreitet dann zu einer zweiten, nach einigen Beobachtern unter sehr gunftigen Berhältniffen ausnahmsweise selbst zu einer britten Brut. Die Jungen laufen sehr bald, noch ehe sie flugbar geworden, aus und sind bald auf sich selbst angewiesen. Bermöge ihrer Beweglichleit und ihres ganz ihrer Umgebung angepasten Federkleides wissen sie isch sehr

wohl bor Befahren ju icusen.

Die Rahrung der Felblerche besteht aus fleineren Infecten aller Art, auch aus fleinen Raupen, boch liest fie dieselben immer nur vom Boden ober von niederen, für fie im Stehen erreichbaren Pflangen ab, niemals fangt fie ihre Beute im Fluge. Im Frühjahre und Spatherbst, wo es ihr an thierischer Nahrung gebricht, begnügt fie fich mit ben Blattipigen ver-ichiebener Gras- und Getreibearten fowie mit Grasfamen, Mohn, Sirfe, Safer, feltener Beigen und nur im außerften Rothfalle mit Gerfte ober Korn. Ginen besonderen Lederbiffen bieten ihr die garten Blattfpipen bes Feldinoblauchs, Allium vineale. Die Lerche gahlt bemgemaß gu den fehr nuplichen Bogeln und wer den lieblichen Sanger nicht aus anderen Grunden iconen will, moge fich wenigstens hieburch bewogen fühlen, ihm alle nur mögliche Schonung angebeihen zu laffen, er hat ber Feinde auch ohne bem Menichen genug. Faft alle heimischen Raubvögel und auch bas meifte haarraubwild thun ber Lerche argen Abbruch, teine zweite Art aber in bem Dage, wie ber Lerchenfalte, der feinen Ramen mahrlich nicht umfonft tragt, wenngleich fich bie Lerche manchmal bor feinen Fangen gu mahren weiß; faft immer gelingt ihr bies, wenn fie ben Rauber zeitig genug gewahr wirb. "Auch bie Lerchen", ichreibt Raumann, "fürchten fich fo vor ihrem Erbfeinbe, dafs fie, wenn er fie verfolgt, ihre Buflucht oft ju den Menichen nehmen, den Acerleuten und Pferden oft zwischen die Füße fallen und vor Furcht und Schreden so betäubt find, dass man fie nicht felten mit ben Sanben fangen fann. Der Baumfalt fliegt gewöhnlich niebrig unb ichnell über ber Erde bin. Benn ibn im Frublinge die Lerchen von weitem erbliden, fo schwingen fie fich schnell in die Luft zu einer Bobe hinauf, dafs fie bas menichliche Auge faum erreichen fann und trillern eifrig ihr Liedchen, wohl bewusst, dass er ihnen in der Bobe nicht ichaben tann, weil er, wie ber Banberfalte, allemal von oben herab auf feinen Raub ftogt und fie baber, wenn fie einmal in einer fo beträchtlichen Sohe find, niemals angreift. Es murbe ihm, wenn er fie bann überfteigen wollte, zu viel Mühe und Anstrengung toften."

Das Berhalten ber Lerche im allgemeinen, ihre Bewegungen und ihr Gesang find so allgemein bekannt, dass ich dieselben wohl nicht speciell zu beschreiben brauche.

Der Feldlerche am nächsten steht die bon

E. F. v. homeper aufgestellte Gattung

2. Pallasia, E. F. v. Homener. Gie wird bloß burch eine einzige Art bertreten, bie

Sibirische Lerche, Pallasia sibirica, l

Gmelin, Linnei Systema naturae. I., p. 799, no. 31. — Alauda sibirica (partim), Pallas, Zoographia rosso-asiatica, I., X. 33, Fig. 3; Id. Reisen burch verschiedene Provingen des Reiches, app. p. 708, no. 15. — Alauda leucoptera Pallas, ibid. (1811). — Melanocorypha sibirica Boje, 1828. — Phileremos sibirica, Rehsersing und Blasius, Birbelthiere, no. 85. — Calandrella sibirica, Bonaparte. Conspectus. I. Gen. 517, no. 5. — Pallasia sibirica, E. F. Domether, 1885. — Degland et Gerbe, Ornithologie européenne, no. 161.

Abbilbung bes Bogels: Ballas, l. c.; ber Gier: Babeder, Die Gier ber europaifchen

Bögel, T. 66, Fig. 7.

Spiegellerche Steppenlerche.

Beschreibung. Etwas stärfer als die Feldlerche, sonst im allgemeinen ihr ähnlich, nur im Schnabel verhältnismäßig größer. Auge braun, Schnabel bis auf die duntle Firste gelb-lichgrau, Fuß röthlichbraun. Oberfoof, Ohrzegend, Flügel und Schwanzbeden zimmerroth; Oberseite, die rüdwärtigen Armschwingen und deren Decksehraun gesäumt, Kopsseiten, die Unterseite, die unteren Flügelbeden und die Spigen der Armschwingen weiß, Flanken zimmetroth, dunkel geschäftet, gegen den Bauch zu in Gelbslichbraun verlaufend. Steuersedern schwarz, nur die änßersten saft ganz weiß, die zweiten mit weißer Außensahne, die übrigen mit schwalem weißen Saum.

Die heimat ber sibirischen Lerche bilben bie Steppen Nordwestasiens und bes mittleren Russland, von wo sie gleich der Feldlerche und oft mit dieser vereint im Herbste südwärts zieht und besonders in Südrussland massenhaft überwintert. Sehr vereinzelt und als außervordentliche Seltenheit ist sie auch in Deutschand und Ofterreich-Ungarn auf dem Zuge beobachtet worden. Rähere Nachrichten über ihre Lebensweise sehlen mir.

3. Rurgzehenlerchen, Calandrella Kaup 1829 (Calandritis Cabanis 1850). Auch biefe Art hat in Europa nur eine Bertreterin,

bie furgzehige Lerche, Calandrella brachydactyla Leisler, Betterauer Annalen, III., p. 357. — Alauda pispoletta Pallas, Zoographia rosso-asiatica, I., p. 526, no. 154. - Alauda Kollyi, Temmincki, Nouveau recueuil de planches coloriées d'Oiseaux, pl. 305.

— Alauda moreotica, pon der Mühle, Beiträge zur Ornithologie Griechenlands. — Alauda dukhunensis Sykes, 1832. — Alauda calandrella Bonelli, 1811. - Calandrella calandrella Bonaparte, Conspectus generum avium, 520, no. 1. — Calandritis brachydactyla Cabanis, Journal f. Drnithol., 1850. — Calandritis macroptera Heuglin, Ornithologie Nordsoft-Africas, no. 579. — Melanocorypha arenaria Bonaparte, l. c., no. 5. - Melanocorypha brachydactyla Boie, 1828. — Melanocorypha gallica, graeca und italica, Chr. L. Brehm, Lehrbuch der Naturgeschichte aller Bögel Europas, p. 227. — Phileremos brachydactyla, Repferling und Blafius, Birbelthiere Europas, no. 82. - Raumann, Bogel Deutschlands, IV., p. 188. — Ruppel, Syftematische Uberficht ber

Bögel Norbostafritas, no. 306. — Museum Heineanum, I., no. 656, 657. — Schlegel, Revue critique des oiseaux d'Europe, I., p. 59. - Schinz, Europäische Fauna, p. 212.

Abbildungen bes Bogels: minchi, l. c., pl. 305, Fig. 1. — Gould, The Birds of Europe, T. 163. — Raumann, l. c., E. 98, Fig. 2. - Der Gier: Thienemann. T. 26, Fig. 7 a-d. - Babeder, T. 66, Fig. 2. Stummellerche, Ralandrelle, Gefellichafts, Riabellerche.

Boin.: Skowronek krótkopałcowy (Tyzenhaus); böhm.: Skřivan krótkoprstý; croat.: Kratkoprsta ševa; ung.: rövidujjú Pacsirta; ital.: Calandrino; franz.: Alouette calandrelle. Bej dreibung. Schnabel turz, ziemlich

ftart, bis auf die duntle Spipe horngelblich; Fuße borngelb; Muge duntelbraun. Obertorper fahl lehmbraun, die meiften Febern buntel geichaftet. Über die Schlafen lauft ein weißer, unten buntel begrengter Strich; Ohrengegenb und Ropffeiten roftfahl mit bunfler Strichelung, an den Salsfeiten ein ichwarzer Fled. Unterfeite bis auf bie licht roftfarbigen Flanten weiß. Die oberen Flügelbeden fahlbraun mit roftfarbigen Enbfleden, die Schwingen ichwargbraun mit roftigen, nach hinten zu erbreiteten Außenfäumen. Steuerfebern buntelbraun, bie amei außerften mit einem rothlichweißen Langeftreifen. Länge ca. 13—14. Flugweite 26—28. Schwanzlänge 5 - 6, Schnabellänge 1, Tarjus

Das Weibchen unterschribet sich nur burch fleinere und etwas lichtere Salsfleden.

Gleich der Feldlerche andert auch diese Art fowohl individuell als local fehr bedeutend ab; am auffallendften tennzeichnet fich die namhaft fleinere fübruffische Form, welche als Alauda pispoletta felbständig beschrieben murde, aber wohl auch nur als Barietat zu betrachten fein durfte. Die spanischen und nordafritanischen Exemplare fallen durch intensivere Roftfar-

bung auf. Das Berbreitungsgebiet biefer Lerche umfaist die ebenen Theile der drei füdeuropäischen Balbinfeln, Gubfranfreich, Gubrufstand, Mittelafien, besonders bas Oftgeftade bes Rafpifchen Meeres und Nordweftafrifa. Auch fie ift im allgemeinen Bugvogel, nur im außersten Guben ihres Brutgebietes halt sie Stand. Sie liebt Die obeften, muftenartigften Streden; Die Steppe ift daher ihre eigentliche Beimat, in der fie maffenhaft auftritt, wenngleich fie auch Felber nicht absolut meidet; in der Hercegovina bin ich ihr auch auf dem niedriger gelegenen vollends öden Karstplateaux begegnet. Rach Mitteleuropa scheint fie, soweit die bisherigen Beobachtungen reichen, nur gang bereinzelt auf bem Buge gu gelangen, ber in ben Marg und October fallt.

Das Berhalten ber turzzehigen Lerche fteht gleichsam in ber Mitte zwischen jenem ber Feldund Ralanderlerche. Sie hält fich fast beständig auf dem Boden auf, lauft fehr behende, fliegt aber auch vortrefflich. Ihr Febertleid schmiegt fich dem Terrain derart an, dass man sie, wenn sie sich plötzlich niederduckt, selbst auf eine Entfernung von nur wenigen Schritten mit bem icarfften Ange nicht mehr zu ertennen vermag.

Sie singt meist im Fluge, bei welchem sie fchräg emporfteigt, nicht felten aber auch im Sigen. "Ihr Gefang", fcreibt Alexander von homeber, "ift lauter Studwert, nichts Bufammenhangen-bes. Es geben langgezogene Tone voran, benen febr ichnell gegebene Rachfate folgen, welche weder im Bobllaute noch im Tonfall gum Befange paffen. Die langgezogenen Flotentone find ichreiend, bie Schlufsftrophen holzern und ohne Rlang. Dabei werben einige Strophen gang genau ober nur mit Abanderung bes Schlusses bis zum Uberdrusse wohl zehn- bis zwanzigmal wiederholt, und man wird baburch an bie langweilige Sangesweife mancher ichlecht. fingenden haubenlerchen erinnert. Trop allebem besitt auch diese Lerche große Fertigkeit im Nachahmen fremder Bogelstimmen."

Das auf ben Boben in eine fleine Bertiefung gefette, tunftlos aus Halmen und Wuraufammengefügte Reft, bismeilen mit etwas Erde verflebt, ift in der Regel febr verborgen angelegt und baher ichwer zu entbeden. Drei bis funf maßig glanzende, in der Schale feintornige, lichtgelbliche, ifabellfarbige oder graue, fcmach rothlichbraun marmorierte, ftart abanbernbe Gier von 20 × 16 mm Große bilben bas Gelege, bem bie Jungen nach 14 Tagen

entichlupfen.

3m Guben wird leiber auch biefe Lerche aum Amede bes Beriveifens maffenhaft ge-

ichoffen und gefangen.

4. Didicnabellerchen, Melanocorypha Boje, 1828. Bon biefer Gattung sinden sich in Europa zwei Arten bor, die Dohren- und

Ralanderlerche.

Mohrenlerche, Melanocorypha tatarica Pallas, Reife burch verschiedene Brovingen bes ruffischen Reiches, app., p. 707, no. 15. - Id. Zoographia rosso-asiatica, I., p. 514, no. 144. - Alauda mutabilis Gmelin, 1770. — Alauda nigra Stephenson. — Alauda yeltonensis Forster, 1767. — Saxilauda tatarica Lesson, Traité d'Ornithologie, 1837. — Calandra nigra Dubois, Planches coloriées des Oiseaux de la Belgique. — Tanegra sibirica Sparrmann, Museum Carlssonianum, 1786. — Sching, Europaifche Fauna, p. 210. - Chr. Brehm, Lehrbuch ber Naturgeschichte aller Bogel Europas, p. 226. - Repferling und Blafius, Birbelthiere Europas, no. 87. - Schlegel, Revue critique des oiseaux d'Europe, I., p. 60. -Bonaparte, Conspectus generum avium, I., 517, no. 3. — Naumann, Bögel Deutschlands, XIII., p. 158. — Museum Heineanum, p. 60. Middendorf, Sibirifche Reife, II., p. 133. Degland und Gerbe, Ornithologie europėenne, no. 162.

Schwarze Cteinlerche, Ralanderlerche, ichwarze Steppenlerche, Tatarifche, Peltoniche

Lerche.

Abbildungen des Bogels: Naumann 1. c., XI., T. 380, Fig. 1—3. — Gould. The birds of Europe, T 461. — Der Eier: Thienemann, T. 26, Fig. 8 a, b, c.

Beschreibung: Schnabel sinkenähnlich, bick, horngelb, Füße stark, ziemlich kurzzehig. schwarz, der Ragel der hinterzehe länger als

biefe; Auge buntelbraun. Lange 28-29, Fit-

tiglange 14, Schnabellange 1.4, Schwanglange 8 cm.

Das Mannchen trägt im Herbst ein tiefschwarzes Federkleid, welches nur auf dem Mantel, an den Armschwingen und Steuersedern sowie an den Flanken isabellenfarbig gesäumt erscheint; durch Abnütung der Federn geben diese Ränder nach und nach verloren und im Frühjahre erscheint der Bogel fast ganzeinfärbig ichwarz.

einfarbig schwarz.
Das Beibchen ift auf ber Oberseite lerchenfarbig, mit duntlen Schaftsteden gezeichnet, an den Flauten braunlich mit schwarzen Schaftsrichen, auf der Unterseite fallweiß, an den Halbseiten start und dicht, sonst nur schwach schwarz gestrichelt. Die Schwungsedern sind schwarzbraun, ebenso die Steuersedern, deren außerste einen weißen Saum tragen.

Die Jungen ahneln bem Beibchen, tennzeichnen fich jedoch burch etwas Roftfarbe auf

ber Oberfeite.

Da mir über biefe in Mitteleuropa gang außerordentlich feltene Art feine eigenen Beobachtungen zu Gebote fteben, laffe ich Brehms furge Schilderung ihrer Berbreitung und Lebensweise hier folgen: "Alle Salzsteppen Mittelafiens beherbergen biefe Lerche in Menge jahraus jahrein; benn, wie es icheint, manbert fie nicht weit, sondern sucht fich hochstens die Stellen auf, wo der Schnee nicht liegen bleibt, Eversmann fah fie im Winter in ungeheuren Scharen; Radde traf fie ebenfalls fehr häufig an. Bahrend unferer Reife burch bie Steppen Süblibiriens und Turfestans sind auch wir ihr oft begegnet, und ich habe so aus eigener Anschauung ein wenn auch unvollständiges Bild ihres Sommerlebens gewinnen können. Sie bewohnt feineswegs ausschließlich ichwarzerbigen Boben, wie man vorausjegen möchte, nimmt vielmehr auf fehr verschiedenartigen Belanden, obwohl teineswegs überall, ihren Aufenthalt. Rach meinem Dafürhalten darf man fie als eine der anmuthigsten, falls nicht als die reizenofte Ericheinung der Steppe anfeben. Da, wo fie vortommt, wohnt ein Baar ziemlich nahe neben dem anderen, und der große ichwarze Bogel, welcher auf lichtem Grunde icon von ferne fichtbar wird, giert bann bie Erbe ebenfo wie die Luft. Im Laufen und im niedrigen Fluge durchaus Lerche, trippelnd bahinrennend ober eilfertig mit vielen Schwen-tungen unter raichen Schwingenichlägen fliegend, zeigt fie fich bei ihrem Sochfluge fehr eigenartig. Obgleich fie am meiften noch ber Ralanderlerche ahnelt, unterscheidet fie fich boch stets durch gang absonderliches, nur ihr eigenthumliches Flattern beim Niedergehen aus ber Bobe. Die breiten Flügel tommen beim Schweben besondere gur Geltung, und bas Flugbild läfst fie ichon baran unter allen Umftanden erkennen. Mehr aber noch fällt fie dadurch auf, dafs fie, nachdem fie die Sohe gewonnen, beibe Flügel ichief nach unten fentt, einige Secunden lang ohne Flügelichlag gleitet, bann wiederum fich hebt und burch einzelne in langeren Beiträumen auf einander folgende Flügelichläge auf einer und berfelben Stelle fich erhalt, hiebei an eine große Fledermaus nicht allein erinnernd, fondern ihr thatfachlich ahnelnd. Beim Rieberfallen fliegt fie junachft magrecht fort, fentt fich hierauf allmählich und fturat endlich, nicht gleich einem fallenden Steine fenfrecht, fondern im flachen Bintel gum Boben ober lieber noch auf einen erhöhten Gegenstand, die Spigenzweige eines gestruppartigen Buiches oder felbft eine Telegraphenftange hernieder. Bor bem reitenden ober fahrenden Reifenden scheut sie sich nicht, weicht dem herantommenden Bagen meift nur fo weit aus, als unbedingt erforberlich, und fliegt auch, folange nicht auf fie gefcoffen murbe, felten weit, ebenfo als fie beim Singen nur ausnahmeweife gu größeren Soben auffteigt. Ihr Gefang bat mich am meiften an ben ber Ralanderlerche erinnert; ich bin jedoch zweifelhaft geblieben, ob ich von ihr eigene oder nur angelernte Lieder gehört habe. Ein Rest haben wir nicht gefunden, wohl aber schon am 4. Mai flügge Junge erhalten, woraus hervorgehen durfte, dass sie wenigstens in Sudwestfibirien icon fruh im Jahre gur Fortpflangung fchreitet. Das Reft, ein bochft tunftlofer Ban, ift lant Ballas auch auf burrem, taum mit Bflangen bemachfenem Boden jo vortrefflich verstedt, bafe man es ichwer findet. Das Gelege besteht aus vier Giern, welche auf blaulichem Grunde mit grauen Unter- und braungrauen Oberfleden gezeichnet find und bei 28 mm Länge einen Querdurch= meffer bon 18 mm haben. Genaueres hierüber ift mir und, wie es icheint, auch anderen nicht befannt. Bahrend ber Brutgeit nahrt fich bie Mohrenlerche hauptfächlich bon allerlei Kerbthieren; fpater bienen ihr und ihren Jungen die Samen der Salzpflanzen faft gur alleinigen Rahrung. Gegen ben Berbft bin verlafst fie ihr Brutgebiet, gewöhnlich in Gefellichaft von Ralanderlerchen, um füdlich zu reifen, mandert aber nicht weit, fondern überwintert bereits in ben Steppen Sübrufslands am unteren Dnjepr und Don, häufig auch in der Rabe bon Dbeffa. Gingelne behnen ihre Reife weiter aus und ericheinen gelegentlich in westlichen Bebieten, geboren bier, insbesondere in unferem Baterlande, aber stets zu den größten Geltenbeiten."

Ralanderlerche, Melanocorypha calandra, Linne, Systema naturae, XII., p. 288, no. 9. — Meger und Bolff, Taschenbuch ber beutschen Bogelfunde, I., p. 261. — Alauda collaris Baron v. Müller. — Alauda matutina Boddaert. — Alauda torquata Brisson. -Calandra bimaculata, Dubois, Planches coloriées des Oiseaux de la Belgique. — Calandra ferruginea, Melanocorypha albigularis, rufescens, semitorquata und subcalandra Chr. L. Brohm, Lehrbuch der Naturgeschichte aller Bogel Europas, p. 225. - Londra calandra Sykes. — Sching, Europäische Fauna, p. 210, no. 2. — Raumann, Bogel Deutschlands, IV. p. 127. — Renferling und Blafius, Birbelthiere Europas, no. 86. - Schlegel, Revue critique des oiseaux d'Europe, I., p. 60. Rüppel, Systematische übersicht der Bogel Rordostafritas, no. 305. — Bonaparte, Conspectus generum avium I., 717, no. 1. — Museum Heineanum, I., no. 659. - Degland und

Gerbe, Ornithologie européenne, no. 160. — Seuglin, Ornithologie Norbostafritas, no. 561.

Große Calandrelle, Ringlerche, mongolifche

Lerche, Salsbandlerche.

Boln.: Skowronek białokrzydły; russ.: Stepnoi skawronek; böhm.: Skřivan calandra; croat.: Plaminka čevrljuga; ital.: Calandra; frg.: alonette calandre.

Abbildungen bes Bogels: Raumann, l. c., T. 98, Fig. 1. — Gould, The birds of Europe, T. 162. — Abbildung der Eier: Thienemann, T. 26, Fig. 5 a—d. — Bäbeder,

T. 66, Fig. 6.

Beschreibung: Schnabel auffallend groß, bid, fintenartig, Oberichnabel hornbraun, Unterschnabel horngelb. Füße hoch, start, langzehig, ftart gespornt, röthlich. Auge buntelbraun. Länge 18-21, Flugweite 39-44, Schnabellange 2.6, Tarfenhohe 2.6, Schwanzlange 6 cm. Oberfeite fahlbraun außen ifabellfarbig gefaumt mit vermaschenen buntlen Schaftftrichen. Mugenftreif, Rinn, Reble und Bruft roftgelblich, lettere mit garten braunen Schaftftrichen, Flanten braunlich, übrige Unterfeite weiß. An den Halsseiten zwei große, sich fast berührende schwarze Fleden. Schwingen braunschwarz, Armidwingen erbbraun, erftere außen ichmal, lettere breit ifabellbraunlich gefaumt, die binterften Sand- und Armidmingen auch am Ende weiß gerandet, die Schwanzfedern braunichwarz, außen breit fahl gefäumt, außerfte Federn und bie Spigen bes zweiten und britten Baares weiß, roftgelblich überhaucht. - Das Beibchen ift etwas fleiner, auch find feine Salsfleden lichter und weniger ausgedehnt. - Einzelne Autoren trennen die Ralanderlerchen Dittelafiens und Indiens, die fich durch ftartere Fledung der Oberfeite, bas Fehlen ber weißen Endfleden an den Schwingen und ein roftweißes Schlufsband ber mittleren Steuerfebern tennzeichnen, als Salsbandlerche, Melanocorypha bimaculata, torquata, alboterminata und rufescens, artlich ab.

Die Heimat ber Kalanderlerche bilden Spanien und Portugal, Süditalien, Südfrankreich, Südtirol, Istrien, Dalmatien, Albanien, Bulgarien, Griechenland, dann Nordostafrika, Nordwestafrika und Turkestan, dann, wenn man die Halsbandlerche bloß als Barietät betrachtet, auch ganz Klein- und Mittelasien, Bersein, Sprien, Balästina und der Nordwesten Indiens. Im eigentlichen Mitteleuropa ist sie immer ein ganz außergewöhnlicher Gast, wird aber doch etwas häusiger beobachtet als die

beiden borhergebenden Arten.

In ihren Bewegungen und ihrer Lebensweise ahnelt sie ziemlich der Feldlerche, bevorzugt aber die Steppe und, wo diese sehlt, dure wasserame Felder und Hutweiden; sast immer begegnet man ihr nur in vollen Ebenen, schon im Hügelsande wird sie selten. Zur Baar- und Brutzeit ist sie nicht weniger eisersüchtig als die Feldlerche und duldet gleichfalls im weiteren Umtreise ihres Nestes kein zweites Paar. Sie geht behende, sehr aufrecht und siegt etwas langsamer als die anderen Lerchenarten; an ihren breiten, schweren Flügeln ist sie im Fluge leicht mit Sicherheit zu erkennen.

Ein besonderes Charafteriftifon ber Ralanderlerche ift aber ihr herrlicher Gefang, melcher in Frankreich zu bem Sprichwort: "Elle cante comme une calandre" Anlais gegeben hat. Brebm hat bie befte Schilberung ber meifterhaften Sangesleiftungen Diefes Bogels geliefert. "Wer die Ralanderlerche gum erftenmale fingen hort", ichreibt er, "bleibt überrafcht fteben, um ihr fobann mit Entguden gu laufchen. Ihr Lied zeichnet sich vor allen mir befannten Lerchengesangen durch einen wunderbaren Reichthum und ebenjo große Fulle und Rraft aus. In der Steppe vereinigt, verschmiltt, ver-tont fie aller dort lebenden Lerchen Gefange in bem ihrigen, gibt fie veredelt wieder und beherricht hiedurch, wie burch ihre gewaltige Stimme ben munderbaren Lerchengefang, melder hier mabrend ber Frühlingszeit ununterbrochen bom Simmel berabitromt. Richt alle erringen fich vollen Rubm, benn nicht alle berweiden ihre unerschöpflichen Stimmmittel in einer unserem Ohre mobithuenden Beile; eingelne find aber gerabeju unvergleichliche Deifter in ihrer Runft, welche man gehört, im Freien gehort haben muß, um ihre Bedeutung ge-burend zu murbigen. , Sowie die Ralanderlerche alle übrigen Ditglieber ihrer Familie an Große übertrifft', fagt Cetti, ,fo überbietet fie biefelben an Gejang. Sie tann mit jebem anderen Bogel bierin um den Borrang ftreiten. Ihre naturliche Stimme icheint mir ein Beichmat von nicht großer Unnehmlichkeit zu fein; ihre Einbildungefraft aber fafet alles, mas fie gu horen befommt, und ihre dichterische Reble gibt alles verschönert wieber. Auf dem Lande ist sie ein Echo aller Bögel; man braucht so-zusagen anstatt all den anderen nur sie zu horen. Sie verwendet ebenfo bas Gefchrei ber Raubvögel, wie die Beife ber Ganger und verschwendet, in der Luft ichwebend, taufeud in einander geflochtene Strophen, Triller und Lieder. Sie lernt so viel, wie man ihr vorspielt; bas Flageolet hat feine beffere Schulerin, als fie. Ihre erlangte Geichidlichleit macht fie nicht eitel: fie, die Runftlerin, fingt vom Morgen bis an ben Abend. Gine vor bem Fenster hangende Lerche dieser Art ist hinreichend, die gange Wegend gu erheitern. Sie ift bie Freude und ber Stoly bes Sandwerfers, bas Entzüden ber Bornbergehenden.' Alle übrigen Beobachter find einstimmig in diefem Lobe. Ihr Lockton', schreibt Graf Gourch meinem Bater, gleicht, einen tiefen Ton ausgenommen, der Lodftimme der Saubenlerche fehr. 3hr Gefang ift herrlich und wegen feiner außerorbentlicen Abwechslung wirklich wunderbar. Ihre Rachahmungetraft fest bie feltene Gabe voraus, bie Stimme nach Willfür veranbern gu tonnen; benn nur baburch ift es möglich, balb jene hohen freischenden, balb jene hellen Tone hervorzubringen, welche ben Borer in Erftaunen fegen. Benn fie ihren Codton einigemale hat hören laffen, fo folgen gewöhnlich einige Strophen aus bem Gefange ber Baftardnachtigall; dann tommt ber langgegogene fehr tiefe Ruf ber Amfel, in welchem fich namentlich bas "Tad, Tad" fehr hubich aus-nimmt. hierauf folgen Strophen, ja zuweilen ber gange Gesang ber Rauchschwalbe, ber Singbroffel, bes Stieglis, ber Bachtel, ber Fintmeise, bes Grunlings, ber Banflings, ber Gelb- und Saubenlerche, bes Finten und Sperlings, das Jauchzen ber Spechte, bas Kreischen ber Reiher, und dies alles wird in ber richtigen Betonung vorgetragen. Sie ichwest wie ein Menich, fie tragt allerhand Tone por, welche fie gewis von anderen, mir ganglich unbefannten Sangern annahm; fie ahmt alles jo täuschend nach, bajs ber Renner jedes Bogels Gefang fogleich ertennen mufs. Als ich fie erhielt, tannte fie ben Gefang ber Baumlerche und ben Ruf ber Schwarzmeife noch nicht: in furger Beit hatte fie beiben Bogeln ihre Tone jo gut abgelernt, bas fie biefelben herrlich vortrug. Buweilen ist ihre Art zu singen außerft fonderbar; fie icheint bann die Tone. ohne die Rehle im geringften dabei gu be-wegen, nur aus bem Schnabel herauszuwerfen. Schabe nur, bafs ihr Gefang für bas Bimmer zu laut ift, bafs er im geschloffenen Raum auf bie Lange nicht ertragen werden fann. 3ch mufste meine Gefangene ber laftigen Starte biefes Gefanges halber endlich weggeben. Der Sandler vertaufte fie wiederholt; Doch feiner der Liebhaber tonnte die starten Tone im Bimmer ertragen."

Das Rest ist wie bei allen Lerchen ein wenig tunstvoller Bau aus halmen und Burzelwert in einer kleinen Bertiefung auf dem Felbe ober auf trodener Biese oder Steppe. Das Gelege zählt 3-5 Eier; dieselben sind 24 × 18 mm groß und zeigen auf glänzend weißem Grunde gelöbraune und graue, gegen das stumpse Ende zu mitunter kranzsornig zusammenlausende Fleden und Punkte. Die Jungen sallen nach 14—15 Tagen aus. E. v. D.

Lerdenente, Die, f. Spiegente. E. v. D. Lerdenfalke, Falco subbuteo Lin. Gemeinschaftliche Rennzeichen der Fallen vgl. Kalle (isländischer).

Beschreibung. Länge 32 cm, Flügelspite 15 cm, Schmanz 15 cm, Schnabel 15 cm, Mundspalte 19 cm, Lauf 37 cm, Mittelzehe 33 cm, Kralle 12 cm, hinterzehe 13 cm, Kralle 11 cm, Innenzehe 15 cm, Kralle 11 cm.

Die Flügel überragen ben Schwanz; Mittelzehe boppelt so lang als Außenzehe. — Im Jugendfleibe auf der Oberseite schwarzsgrau mit breiten, rostgelben Federsäumen; auf den Innensahnen der äußeren Schwanzsedern 7, auf denen der Schwingen 4—5 gelbliche Querslecke. Kinn, Reble, Bangen und Halsseiten gelblich, Bartstreisen schwarz, dicht und start hervortretend; Raden von hellen Fleden kranzförmig gesäumt. Borderseite rostgelblich mit breiten, starten Schaftstreisen, der Größe der Federn entsprechend, daher am kleinsten auf Brust und Hosen. Bei dem ganz jungen Bogel erreichen die Flügel das Schwanzende zwar nicht ganz, indessen ist er an den langen Zehen und den breiten, dichten Bartstreisen sogleich zu erkennen. — Der alte Bogel ite sehr charakteristisch gezeichnet. Die ganze Oberwiete saft schwarz, gelegentlich mit röthlichem Radensleck; Stirn und über den Augen weißlich; Kinn, Reble, Bangen, Halsseiten und

Oberbrust rein weiß, auf der Unterbrust mit dunkleren Schaftstrichen, weiter nach unten mit breiten, schwarzen Fledenreihen. Hosen, Hinterleib und untere Schwanzbeden lebhaft rostrothemit einigen schwarzen Tupfen, welche im hoben Miter sehlen. Bom Raden nach den Halbeiten ein schwarzer Federstreisen; Bartstreisen breit und schwarze, schon von weitem hervortretend. Mugenkreiß, Wachshaut und Füße gelb, Krallen glänzend schwarz; Zehenballen start, Zehen gelägelt; Läuse auf der Borderseite mit 12 bis 14 Schilbern, hinten und seitwärts genetzt. — Die meisten Restjungen sind an den langen Zehen zu erkennen, der Wandersalt im kleinen in seinem ganzen Thun und Treiben!

Der Leichensalle ist unser schnellfter Flieger und überhaupt eine hochinteressante, den Raturfreund höchst sessen Erscheinung; die langen, spisen Flügel, sein herrlicher, bald gaukelnder, bald blisartig dahinstürmender Flug erinnern vielmehr an die Segler. In der Ruhe sitt er gewöhnlich sehr aufrecht, in echt edelfalkenartiger, stolzer und selbstbewuster Haltung, den Kopf etwas eingezogen, mit wenig hängendem Schwanz, seine Umgebung beobachtend, wobei sein weißer Halt mit dem intensiven, schwarzen Bartstreisen weithin kenntlich sind. Männchen und Weiden unterscheiden sich, auch in der Größe, nur wenig.

Berbreitung. Aufenthalt. Ohne gu ben gemeinen Raubvögeln zu gehören, ift er Rosmopolit wie ber Banberfalte, fein großerer Better, und fehlt eigentlich in einigen Barchen nirgenbs, wo bie Bebingungen gu feiner Exifteng geboten find, die in erfter Reihe in großen weiten Felbern mit Felbhölzern und hohen Baumen zum Horsten bestehen. In große Balber hinein geht er nicht, benn in ihrem Innern tann er fich nicht nach Bergensluft tummeln und nach Lerchen jagen wie im Freien. Um häufigften ift er im fudoftlichen Europa, gar nicht in ben nördlichen Breiten von Island und Standinavien. Sonft tommt er je nach Umftanden in ber gangen alten Belt vor. Gein Aufenthalt zur Horftzeit ift ber Balb, in bem er mittelalte ichlante Rieferbeftande befonders liebt, immer aber wird er an lichteren Stellen, refp. Balbranbern ju fuchen fein und fpaterhin fiedelt er gang in freie Feldmarten über, wo er auf Sugeln, Steinen, einzelnen Baumen Umicau und Bache halt. Bum Rachtquartier fucht er fich Felbhölzer ober Balbrander aus. Lebensweise. Horften. Der Lerchen-

Lebensweise. Horsten. Der Lerchenfalle erscheint bei und erst im Mai, als einer ber letten sahrenden Freibeuter, und interessiert ich natürlich soson für sein Geverhältnis, weshalb Krähen- und ähnliche Rester revidiert und, wenn probat besunden, mit Haaren, Wolle, Federn, trodenen Grasbüscheln, Zweigen, Wurzeln u. s. w. in Stand geseht werden. Run hört man häusig das helle "til-til-til-til" erschallen, seltener das heimliche "zäth-zäth" des Gatten in vertrauten Momenten, sowie aber irgendwelche Bedenklichkeiten obwalten, ist alles still und voll von scheuem Mistrauen.

Zwischen ben Gatten herrscht zwar ein sehr inniges Berhältnis voller Zartlichkeit, bas Beibchen fliegt bem Mannchen vom horft ent-

gegen und nimmt ben mitgebrachten Fraß freudig in Empfang; wenn aber beibe jagen, so enisteht leicht Streit um die Beute, welcher gelegentlich so heftig zwischen den kleinen Brauseköpfchen wird, bas die erstere wieder entwischt.

In Burbigung bes überans heftigen fauienden Stofes tann der Lerchenfalte nur fliegenbe Bogel greifen und beshalb gibt er fich Die erbenflichste Dube, Die Lerchen gum Auf-fliegen gu berleiten, begleitet bie Subnerhunde bei ber Suche, und fo groß ift die Angft ber bedrohten Bogel, besonders Lerchen, bafs fie es zum Außersten tommen laffen, ebe fie auffliegen und, wenn verfolgt, fich zwischen bie Fuge bes adernden Landmannes werfen, felbft zwischen marschierende Colonnen, und die hunde über fich weglaufen laffen. — Der Lerchenfalte raubt seine ganze Umgebung von Lerchen aus und macht bann hinter ben Schwalben Jagb. Er ift die natürliche Beißel biefer angenehmen und nutlichen Bogel; hoher ichwingt fich bie fingende Lerche auf, wenn sie ihn unter ober neben sich gewahrt, und "trillert so emfig, als wollte fie die namenlose Angst in dem fleinen Serzen mit Gesang beschwichtigen und rettet fich so vor ihm, ba er in richtiger Erwägung bes schwierigen Fanges ihr bann nicht nachstellt ... und so gern die Schwalben zu Rederreien bei anderen Raubvögeln, besonders ben Sperbern, geneigt find, laffen fie fich fofort in Grafer und Robrichte nieber, wenn fie ibn hinter fich feben, ober fcwingen fich bichtgeichart und angstlich zwitschernd boch in die Bolten auf".

Selbst ben Mauersegler Cypselus apus L., ben reißend schnellen Flieger, überholt er; es thut es ihm eben kein anderer gleich! Auch sangt er gelegentlich Insecten, die auf den Halle er. Spigen umbersigen und verzehrt sie im Fluge. Zum Nachtstand kommt er spät, umtreist denselben erst mehreremale und baumt schließlich auf hohem Ast, nahe am Stamm; des Morgens aber sonnt er sich erst tüchtig aus, ehe er abstreift, und ist dei Regenwetter verdrießlich.

Bon Ende Dai ab legt bas Beibchen 3-4, nur felten 5 Gier, welche 42:32 mm, 41:33 mm, 38:31 mm, alfo in Große und Form recht verschieden untereinander, meiftens gleichhälftig, mitunter etwas zugespitt und auf gelblichem Grunde mit braunlichen, matteren, auf diefen mit buntleren braunen ober rothbraunen Buntten bicht bebedt, verhaltnismäßig groß und von den Thurmfalleneiern nicht immer leicht zu unterscheiden find, fo bafs in vielen Fallen directe Entnahme aus dem Borft ober aus fehr zuverläffiger Sand bas einzige Rriterium abgibt. Rach breiwochentlicher Brutezeit fallen die Jungen aus, welche bald auf-recht im Horft sitzen, mit weichen Insecten, danach aber fast nur mit Bögeln gefüttert werben und thunlichst bald den Horst verlassen, um die Jagd auf eigene Rechnung und Gefahr gu beginnen, wogu ihnen die Alten Anleitung geben, welche ihnen im Fluge bie Beute guwerfen, bamit diese fie auffangen lernen, mas ihnen sehr balb glüdt; im Ausgang bes August zerstreut sich die Familie gänzlich.

Der Lerchenfalte nedt und betriegt alle anderen Raubvögel, um sie aus seiner Rate zu vertreiben, borzugsweise gern die ungeschicken Bussabe und Misane, die sich vor seinen blitzschnellen Stößen gar nicht zu retten wissen. In srüheren Zeiten wurde er auch als Beizvogel versucht, indessen mit geringerem Erfolge als der noch kleinere Merkin, welcher zwar nicht so ungeftüm schnell, aber desto sicherer stößet rein könet

stößt, resp. fängt.
Jagb. Mit Erfolg nur am Horste; am meisten kommt er sonst, wie schon erwähnt, gelegentlich der Hühnersuche zu Schuss, währende er etwa ausstiegenden Lerchen auslauert; am Nachtstande ist der kleine, auf hohem, oft startem Uste, dicht am Stamm sibende Bogel schwer zu bezielen. Gelegentlich sieng man ihn früher auf den Bogelherben, wo er gern auf den Lodwogel sieh und oft genug mit ihm davonstog, ehe der Bogelsteller die Repe über ihn zu wersen vermochte.

Brehm, Thierleben. v. Riefenthal, Raubvögel. v. Rl.

Lerchensporn. f. Corvdalis. Lefefolg ift bas auf bem Boben liegenbe Aft- und Reifigholg, welches ber Bind ober Schnee von den Baumen abgebrochen hat ober bas infolge bes natürlichen Reinigungsproceffes gu Boden gefallen ift und ohne Unmendung von Werkzeugen zerkleinert werden tann. Die Wenge der Lefeholzgewinnung hangt gunachft von der Ausbehnung bes Begriffes ab, mas gum Lefehols zu rechnen fei, wie alt und in welchem Schluffe die Bestande find, wie der Standort und der Gang des Bachsthums derfelben beichaffen ift, und bon bem Umftanbe, ob die Beftande bereits und in welchem Umfange burchforftet worden find. Die Entnahme Des Lefeholzes ift immer nachtheilig für die Beftande; benn bas Lefeholz gewährt Schutz gegen bas Entführen ber Laubstreu burch die Winde und verleiht dem Boden einen hohen Grad von Loderheit; eine gut überwachte Lefeholzgewinnung forbert wieder die Erziehung aftreiner Rughölzer.

Leske, ber, f. Kirschfernbeißer. E. v. D. Lestris Illiger, Gattung der Familie Lestrinae, Raubmöwen, f. b. u. Syft. d. Draithol.; in Europa vier Arten: L. catarrhactes, große, L. pomarhina, mittlere, L. parasitica, Schmaroher- und L. Buffoni, fleine Raubmöwe.

Letten ober Schieferletten nennt man Schieferthone von rother, brauner, grauer, grünlicher Farbe, beren Ton bald heller, bald buntler ist, welche sich beim Austrodnen schiefern und in meist scharftantige, liene Bruchstüde zersallen, die bei der Berwitterung leicht in plastische Thonmassen umgewandelt werden. An größeren Glimmerblättichen (Muscovit) reichen Letten bezeichnet man als Glimmerletten, an Eisenhydroxyd reichen als Rötelschiefer. Der Berwitterungsboden bes Letten — die plastischen Thone ist fruchtbar und berselbe gewährt namentlich der Buche und Esche den diesen Bäumen zusagenden Stand-

ort; er leidet jedoch nicht selten an übermäßiger Rasse. Lettenkohle heißen unreine thonige Reuperkohlen, die bei Siwirz in Bolen und in Thüringen sich sinden. Als Lettenkohlengruppe bezeichnet man die Schichten des unteren Reupers (Rohlenkeuper), der aus grauen Sandsteinen, den Lettenkohlensandsteinen, dunkten Thonen und Schieferthonen mit zahlreichen Pflanzenresten, aus Mergelschiefern und dosomitischen Kalkseinen besteht, zwischen welchen die selten abbauwürdige Lettenkohle häusig eingeschaltet ist.

Leucanthemum vulgare Cass. (Familie Compositae), gemeine Bucherblume, große Maaslieb, Johannisblume, Drakelblume (Chrysanthemum Leucanthemum L.). Ausdauernde Krautpstanze mit aufrechtem einzehen oder in lange, gleichhobe Afte getheiltem Stengel von 03—0.6 cm höhe. Grundblätter verkehrt-eirund, kurz gezähnt, lang geftielt, Stengelblätter schmal, sigend, wenig gezähnt. Blütenkörbchen endständig mit halbkugeligem schuppigen hülltelch, ausgebreitetem Strahl weißer Zungenblüten und goldgelber Scheibe. Rahl oder flaumhanig. — Auf Wiesen und Vrasplägen, daher auch auf Waldwiesen, Schlägen, in Schonungen. Liebt fruchtbaren Boden, geht bis in die Alpenregion der Hochgebirge, blüht vom Juni bis August. Wm.

Loucaspius, Fischgattung, siehe Moder-lieschen. He.

Lengte, die, seltener Ausbrud für die Lichter (s. b.) des hohen Haarwildes. Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft, I., 1., p. 101. — Hartig, Lexiton, p. 354. — Sanders, Wb., p. 354. E. v. D.

Lenchtfener, ein wegen seiner Gefährlichteit gegenwärtig schon ziemlich außer Gebrauch
gesettes Bertilgungsmittel gegen die in der Dämmer- und Rachtzeit fliegenden forstschallichen Schmetterlinge, auf der Ersahrung baflierend, dass die meisten dieser Rachtthiere der Flamme zusliegen und darin umtommen. Gewöhnlich aber sind es die beweglicheren & &,
welche von diesem Schidsale ereilt werden. Hoch.

Leuciu (Amidocapronfäure), C. H. (NO)O., tommt in ben verschiedenften thierifchen Bluffigfeiten und Geweben bor, besonders reichlich im Pantreasgewebe und überall da, wo eine rafche Auflöfung ober Berfall ber zelligen Elemente ber Gewebe ftattfindet. Die Abspaltung vom Proteinmolecul burfte auf Fermentwirfung gurudzuführen fein. Runftlich wird es bargestellt durch Rochen von Albuminaten (befonders geeignet ift bas Radenband bes Rindes) mit Schmefelfaure ober burch Schmelzen besfelben mit Untali. Auch beim Faulen ber Broteinftoffe bildet fich Lencin. Synthetisch wird Leucin durch Rochen von Baleralbehydammoniat mit Blaufaure und verdünnter Salzfäure entfaltet. Es bildet geschmad- und geruchlofe, feine, perl-mutterglanzende Arpftallicuppchen, die nicht leicht in Baffer, leicht aber in Alfalien und Sauren löslich find. Dit überichuffigem Rupferorydhydrat gefocht, lafst felbft ftart verdunnte Leucinlöfung beim Erfalten hellviolettblane Schuppchen fallen Auch im Pflanzenreich murbe Leucin nachgewiefen, u. zw. in Bidenfeimen,

Lupinenteimen, Rartoffeltnollen und in niederen Bilgen. v. Gn

Lencinfaure, C. H. 1.03. entsteht burch Behandeln von Leucin mit jalpetriger Säure, und ist eine in Baffer leicht lösliche, gut trystallisierende Säure. v. En.

Louelsous Gunther, Fischgattung der Beißfische (f. d.) aus der Familie der farpfenartigen Fische (Cyprinoidei), umfast in ihrer neueren Umgrenzung (Günther, Catal. of the Fishes in the British Museum, T. VII, p. 207) die von den früheren Autoren (z. B. Seel und Kner und v. Siebold) unterschiedenen Gattungen Idus, Leuciscus, Leucos. Phoxinus, Phoxinellus, Scardinius, Squalius, Telestes. Andererseits wurde der Name Leuciscus auch einem Theil der jesigen Gattungen Adramis.

Alburnus und Pelecus beigelegt.

Synonymit: Leuciscus Agassizii, siehe Strömer; alburnus, s. Laube; aphya, s. Strömer; argenteus, s. Hafe; aspius, s. Rapfen; aula, s. Biöße; Baldneri, s. Laube; basak, s. Biöße; bipunctatus, s. Laube; blicca, siehe Gieben; Buggenhagii, s. Leiter; cavedanus, s. Döbel; cephalus, s. Döbel; cultratus, s. Biege; dobula, s. Döbel und Hafel; dolabratus, siehe Laube; erythrophthalmus, s. Arothseder; Frisii, Berssisch; grislagine, s. Berssisch; Heegeri, s. Rothseder; dius, s. Mand; illyricus, s. Hafel; majalis, s. Hand und Blöße; leuciscus, s. Hafel; mento, s. Laube; microlepis, s. Strömer; muticellus, s. Strömer; Pausingeri, s. Bröße; phoxinus, s. Eströmer; Pausingeri, s. Biöße; phoxinus, s. Eströmer; prasinus, s. Koapel; rodens, s. Höße; rotens, s. Höße; sapa, s. Bobel; Savignyl, s. Strömer; Selysii, siehe Blöße; squalius, s. Döbel; svallize, s. Höße; sulliva, s. Strömer; ruskiva, s. Strömer; Turskyi, s. Strömer; ukliva, s. Strömer; Turskyi, s. Strömer; ukliva, s. Strömer; virgo, s. Krauenssish; be.

Leucit ist ein tetragonales Silicat, welches früher irrthümlich als Itositetraeder oder Leucitoeder dem regularen System zugerechnet wurde. Das Wineral ist in seiner häusigsten Form als die Combination einer Pyramide

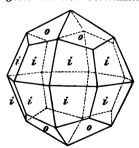


Fig. 517. Leucit P (0); 4 P2 (i).

mit einer ditetragonalen Pyramide aufzufassen.

Die Substanz bes Leucits ist an sich farblos, sie erscheint aber durch zahlreiche Einschlüsse (die für das Wineral besonders harakteristisch sind graulichweiß bis aschgrau. Der Leucit ist halbburch-

fichtig bis tantenburchscheinend; auf ben Bruchstächen zeigt er Fettglanz. Die Hate ift = 5·5-6; bas specifiche Gewicht = 2·5. In seiner reinsten Busammensehung besteht bas Mineral aus 54·9%. Rieselsaure, 23·5% Thonerbe und 21·5% Kali, was ber Formel K.Al.Si.O.12 entspricht, und es stellt

banach bas falireichste Gilicat bar: nicht felten ift jedoch ein Theil bes Raliums burch Ratrium vertreten. Das Mineral ift vor dem Löthrohr gang unichmelgbar, wird aber burch Salgfaure unter Abicheidung von pulveriger Riefelfaure total gerfest. Der Leucit ericheint häufig in gut ausgebildeten Rruftallen, Die nicht felten porphyrifch auftreten und von bedeutender Größe find. In ben Laven bes Bulcans von Roccamonfina in Campanien find Rryftalle bon 7 cm Durchmeffer beobachtet morben. Gemobnlich aber haben die Leucite geringere Dimenfionen, von 1 bis 8 mm; in ben bichten Bafalten und in Phonolithen finten fie gu außerfter Bingigfeit mit nur 0.02-0.04 mm Durchmeffer herab. Bei ber Berfetung geht ber Leucit entweber in Raolin über ober bilbet Beolithe. Ale wichtig-ftes Leucitgestein ift ber Leucitbafalt angufeben, ein borwiegend aus Leucit und Augit beftebenbes junges Eruptivgeftein. Dasfelbe tritt auf in ber Gifel, am Raiferftuhl, im Erggebirge (Schmiebeberg), am Milleschauer u. a. D. Rum Leucitbafalt gehören auch bie bafaltischen Laven bom Laacher See und bom Albaner Bebirge. Auch die Befuvlaven fchließen fich bem Leucitbasalt an, unterscheiben sich aber von biesem baburch, bas sie außer Leucit und Augit noch eine größere Wenge von Sanidin, Rephelin, Blagioflas und glafiger Subftang enthalten. v. D.

Leucojum L., Anotenblume (Familie Amaryllideae). Zwiebelgemachfe mit linealen Grundblättern und grundftandigem, nadtem, gufammengebrudtem Blütenichaft. Blume glodig, hangend, mit unterständigem Fruchtfnoten und feche weißen, an der Spige mit einem gelbgrunen Fled gezeichneten, gleichgroßen Berigon-blattern, 6 (eingeschloffenen) Staubgefägen unb 1 Griffel; Frucht eine dreifacherige, vielfamige, breitlappige Rapfel. In Mitteleuropa tommen nur 2 Arten vor, beren gemeinfte bie Grub. lingeinotenblume, L. vernum L., auch Margbecher, großes Schneeglodden und Sommerthierchen (um Leipzig) genannt, ift. Schaft und Blätter siemlich gleichlang, erfterer 0.8-0.30 cm hoch, ein-, felten zweiblutig; Bluten gestielt, ihre Stiele aus einem enbstanbigen häutigen Scheidenblatt hervorragend. In Laubwalbern (namentlich Auenwalbern) und auf feuchten Biefen. Blubt im Marg und April. Biel feltener ift bie Commertnot enblume, L. aestivum L., welche fich burch ftets mehrblütigen (2-6blütigen) Schaft und flei-nere Blumen unterscheibet und im Mai und Juni bluht. Beide Arten finden fich auch als Bierpflanzen in Garten.

Loucos, Fischgattung, identisch mit Leuciscus (s. d.). He.

Leucosoma (Dasychira) salicis Lin., Beibenspinner; glanzend atlasweiß (Atlasspinner), die Flügel sehr zart; Schienen und Füße schwarz geringelt; Kammzähne der Fühler braun dis schwarz. Flügelspannung beim P dis 52 mm; Teiner. Sohtemat. Stellung, s. Dasychira Die Raupe ist durch eine Reihe großer, perlmutterweißer oder schweselgelber, meist zu Zweien auf dem Rüden eines jeden Ringes vorhandener Spiegelsteden und durch lange, auf

Barzen stehende Haare ausgezeichnet. Vortommen auf Pappeln, Weiden, welche häusig vollständig lahl gefressen werden. Flugzeit ansanzs Juli. Eier in größeren mit gummioder speichelartiger Masse bedeckten Hausen zwischen Rindenrizen zc. Ausschlüpfen der Räupchen im herbste und Überwinterung am Stamme (unter Rinde, Flechten, Moos zc.). Fressdauer bis ansangs Juni. Berpuppun gin Rindenrizen, zwischen Blättern zc., nur mit einigen tosen Fäden übersponnen. Buppe glänzend schwarz, weiß oder gelb gesteckt und mit gelben Haarbischen befett. Vertilgung: hauptsächlich im Puppen- und Raupenzustande

Lias ist eine Abtheilung ber Juraformation (j. Bb. V, p. 377). Die Abtheilung wurde ursprünglich von den Steinbrechern in Somerset wegen der deutlichen Schichtung, die sie daselbst zeigt, "la per", b. h. Schicht genannt, woraus dann der Name Lias entstanden ist. v. D.

Libantt (Libaltus), einer der Mitarbeiter und Herausgeber bes 1554 in Strafburg erichienenen "Praedium rusticum", eines der ältesten Werke über Land- und Forstwirtschaft (vgl. "Estienne"). Schw.

Libelle, Bafferwage, Blafeniveau ift einer ber Behelfe für Horizontal- ober auch Berticalftellung von Inftrumenten ober anderer Defsmittel. Die Einrichtung flütt fich auf das einfache physitalische Princip, welches lautet: Befinden fich zwei Fluffigfeiten von verschiedenem fpecififden Gewicht in einem geichloffenen Raume, fo mufe die leichtere immer die hochften Bartien Diefes Gefäßes einnehmen. Nach der Form des letteren unterscheibet man Röhrenlibellen und Dojenlibellen. Die Röhrenlibelle besteht aus einem Glasrohre, welches innen tugelförmig ausgeschliffen ist; nur bei sehr ordinären Libellen erscheint das Rohr ein wenig gebogen. Diefes Glasrohr ift bei befferen Libellen mit Ather (fog. Schwefelather), bei Libellen, die nur zu untergeordneten 3meden verwendet werden, mit Beingeift, bis auf eine Luftblafe von ca. 1/4 ber Robrlange gefüllt und luftbicht verschloffen (in der Regel nach ber Fullung zugeschmolzen). Da bei Erhohung der Temperatur fowohl die Fullfluffigfeit als auch bie atmosphärische Luft fich ausbehnen und infolge beffen innerhalb bes Glasrohres jo bebeutenbe Spannungen entfteben, bafe ein Berplagen ber Libelle gu befürchten fteht, fo ericheint es von Bortheil, bei Fullung bes Libellenrohres die Fluffigfeit zu erwarmen, hiemit bas Rohr ganglich zu fullen und alfogleich zu verschließen. Rach bem Erfalten zieht fich die Fluffigfeit zusammen und der entstehende luftleere Raum füllt fich alfogleich mit bem Dunfte ber Fullfluffigleit, und fo bilbet fich in bem Glasrohre eine Dunftblafe von geringerem Erpanfionebermogen. Das Glaerohr wird, um es bor bem Berichlagen zu behüten, mit einer Meffinghülfe umgeben, welche oben fo weit ausgeschnitten ift, bafs bas Spiel ber Luftblafe gut beobachtet werden kann. Zu dem höchsten Buntte bes tugelformigen Ausschliffes im Rohre, deffen Tangente Die Libellenachse heißt, find fymmetrifch mehrere Marten eingeschliffen (ein64 Libelle.

geäßt, zuweilen auch noch mit rother Ölfarbe tenntlicher gemacht), um mit deren hilfe das genaue Einspielen der Lustblase zu constatieren. Lestere tritt deutlicher hervor, wenn zwischen Hülfe und Glasrohr ein särbiges (grünes 2c.) Kapier eingelegt wird; es sieht dann so aus, als ob die Füllsüssigeit selbst gesärdt wäre. Je nach Bedarf werden die Köhrenlibellen verschieden lang hergestellt u. zw. erhalten sie von ca. 4 cm auswäris dis 30 cm Länge und auch darüber.

Die Röhrenlibelle tann eine Setlibelle zur horizontalstellung ebener Flächen, ober zur horizontalstellung chlindrischer Körper (Fernröhre, Achsen) sein, ober erstere ist eine hängelibelle zur horizontalstellung von Achsen, und erhält je nach der Art ihrer Berwendung eine

etwas berichiebene Ginrichtung

Bei ber Sestibelle gur horizontalstellung von ebenen Flacen (Mefstifch) greifen bie Endanfape ber Libellenhalfe in zwei Trager auf ein bie beiben Trager berbindenbes Stabchen reduciert.

Ift ber fuß ber Libelle ganglich hinwegs gelassen, ericheinen ferner bie Träger nach aufwärts verlängert und an ihren oberen Enden zu hatenformigen Lagern gestaltet, so ist eine derartige Einrichtung eine hängelibelle.

Ist die Libelle so eingerichtet, dass sie sich in ihren Trägern um ihre körperliche Achse im Betrage von 2 R brehen läst, so neunt man

fie Reverfionelibeile.

Bu biefer Art von Libellen gahlt man auch bie fog. Doppelfchlifflibelle. Bei diefer ist auch die Unterseite der Halfe ausgeschnitten und erscheinen auch hier die entsprechenden Marken angebracht; selbstwerktändlich muss das Glasrohr geiner Achse vollsommen symmetrisch ausgen sichliffen sein, da eine berartige Libelle nur dann als Reversionslibelle gebraucht werden kann, wenn die Libellenachsen der beiden Spielpunkte (oben und unten) zu einander parallel sind.

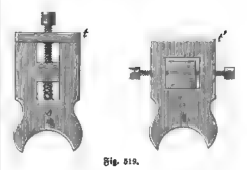


Fig. 518.

tt' (Fig. 518) und find lettere mit ber Metallfchiene f aus einem Stude gegoffen. f ift ber Fuß ber Libelle und mufe berfelbe auf feiner Unterfeite bollfommen eben fein. Der eine Endanfat der Libellenhulfe ift bei t' mit bent Trager burch ein Jirtelgewinde verbunden, mahrend ber zweite Endanjat in eine breitere Offnung des Tragers treicht, woselbst auf ihn zwei Schräubchen rund r' (Juftier-ober Rectificationsfchraubchen) einwirten, fo bafs biefer Unfas (fomit die Libellenachie auf biefer Ceite) cimas gehoben ober gefentt werben fann. Der Ropf bes unteren Schraubchens mufs in ben fuß volltommen eingelaffen fein, weil bei emem etwaigen Borfteben berfelben die untere Chene bes Fußes unterbrochen erscheinen murbe. Statt diefer beiden, im verticalen Ginne mirtenben Buftierichraubchen tann auch bloß eine von oben nach abwarts gehenbe Schraube angewendet werden; bie untere wird bann durch eine bem Schräubchen entgegenwirlende Feder erfest

Denkt man fich die Träger ber Libelle nach abwärts verlängert und, wie die Seitenanslicht Fig 519 zeigt, auf der Unterseite segmentschrift man im Wesen die Sestibelle zur Horizontalstellung von Fernröhren. In dem einen der Träger (t) kann der Endansas der Libellenhülse durch verticalwirfende Schräubigen etwas gehoben oder gesentt werden, während in dem anderen Träger (t') zwei horizontalwirkende Rectificationsschräubigen angebracht sind, vermöge welcher die Libellenachse eine geringe seitliche Berschiebung erfahren kann. Der Fuß der Libelle ist hier

Brüfung und Berichtigung der Libelle. Eine Seplibelle zur horizontalstellung ebener Flächen ist dann als richtig anzusehen, wenn die untere Sbene des Fußes derselben horizontal ist, sobald die Luftblase genau einsprelt. Um eine derartige Libelle auf ihre Richtigseit zu prüsen, wird folgendes Bersahren eingeschlagen: Man stellt die Libelle auf ein Mestischlatt gegen eine Stellschraube und dreht an dieser so lange, bis die Blase der Libelle in den Marteu



einspielt. hierauf bezeichnet man mit Bleistift genau die Stelle, auf der die Libelle steht, hebt lettere ab, dreht sie um 2 R und sett sie auf benselben Blat wieder hin. Spielt die Blase auch in dieser Stellung der Libelle ein, so ist letzter richtig. Sollte zedoch in dem letzteren Falle die Blase von den Marten abweichen, so ist die eine hälfte dieser Abweichung an der erwähnten Stellschranbe bes Mestisches, die andere aber an den Justierschräubchen ber Libelle zu begleichen. Da bas Ansprechen ber halben Abweichung mit Schwierigkeiten berbunden ift, so mufs die angegebene Brufung und Rectification so lange fortigeset werden, dis die letzte Pring ein zufriedenftelleubes Resultat ergibt. — Man dat auch zur Untersuchung und Berichtigung der Libellen eigene Borrichtungen, sog. Lege- oder Justierbrettchen.

Gine Libelle jum horigontalftellen von Fernröhren mufd ebenfalls einspielen, sobalb biefelbe auf einer horigontalen Unterlage auf. enht; die Brufung und Berichtung wird gang auf felbe Art borgenommen, wie bies eben gefcilbert wurde, nur bedient man fich als Unter-tage des gur Libelle gehorenden Gernrohres, welches grob mit einer Stellschraube, fein mit mit ber Elebationsichraube gehoben und ge-jentt werben tann. Bei biefer Art von Libellen fommt ed aber auch barauf an, ob die Libellen-achfe mit ber Achfe ber Unterlage in einerlei Ebene liegt. Dies wird als zweiter Bunft, nach ber Brifung und eventuellen Berichtigung bes erften in folgenber Art erforicht: Dan berfchiebt bie gum Ginfprelen gebrachte Libelle, ohne fie von ber Unterloge gu entfernen, auf berfetben normal gegen beren Achje und fieht nach, ob bie Blafe ber Libelle hiebei aus bem Spielpunit fommt Bleibt bie Blafe in ben Marten, jo ift bie Libelle correct, im anderen Balle mufs burch bie borigontalwirfenben 3uflierichraubchen fo lange die Libellenachie berfooben werben, bis eine Brufung zeigt, bafs bie Libelle auch biefer zweiten Anforberung entipricht.

Much bie Bangelibelle ift auf biefe Eigen-

Empfindlichfeit ber Libelle. Denten wir uns zwei Libellen gegen eine Stellschraube eines Melbtisches gestellt und jum Einspielen gebracht, so wird, wenn man an berfelben Schraube ein wenig dreht, der Blase der empfindlicheren Libelle der größere Ausschlag entsprechen, und tann sohin die Empfindlichkeit einer Libelle als Berhaltmis des Ausschlages der Luftblafe zu dem Wintel, den der Libelleus dem Wintel, den der Libelleus dem Dorigont einschließt, designiert werden.

Bebeutet a biesen Winkel und r den Krummungsradins der Libelle, so muß, da der Musschlag durch arc a susgedrückt werden kann, die Broportion: a: $360 = arc a: 2r \times k$ lattfinden, oder sur a in Secunden die Besiehung bestehen: $\frac{arc \ a''}{a''} = \frac{r}{R''} \ (s. \ Bogensmaß). Die Empfindlichkeit einer Libelle hängt also in erster Reihe von r, dem Arftumungsstadius der Libelle, ab und nimmt mit diesem Halbmeffer zu.$

Die Doseulibelle besteht aus einem in seiner Grundform cylindrischen Weläse von ca. 4—6 cm Durchmeffer und 2 cm hobe, welches mit einem planconcaven Glasbedel (concave Seite nach innen) geschlossen und bis auf eine Luftblase mit Beingeist angefüllt erscheint. Da bie lettere infolge ber Einbauchung des

Glasbectels einen treisförmigen Rand bilbet, io find auch bie barin angebrachten Marten concentrifche Rreife, beren Mittelpuntt ber hochft gelegene Buntt an ber Innenflache bes Dedels ift. Stellt fich ber freisformige Rand ber Luftblafe concentrifch gu ben vorhandenen Marten, fo fagt man, Die Libelle fpiele ein. Sobald bie Libelle einspielt, foll der guß berfelben horizontal fein. Plan pruft eine Dofenlibelle auf biefe Eigenschaft in folgender Beife : Gelbe wird auf einen Wefstifch gebracht, an beffen Stellichraube man fo lange brebt, bis Die Blafe ber Libelle einfpielt. hierauf breht man bie Dofenlibelle, ohne fie jedoch abguheben, um ihre verticale Achie, nm ben Betrag von 2 R. Spielt bie Blafe auch in biefer lesten Stellung ber Libelle ein, fo ift lestere als richtig angufeben; follte jeboch bie Blafe abmeichen, fo muliste bie halbe Abweichung berfelben an ben Stellichranben bes Defetifches, bie andere Balfte aber an ben etma porhanbenen Juftierfdraubden ber Libelle beglichen werben Brufung und Rectification maren bann fo lange gu mieberholen, bis die lette Brobe geigt, bafe bie Libelle bon bem Gehler ganglich befreit ift. Collten feine Buftierfdraubden borhanben fein, fo mufs ber Fuß ber Libelle ent-(precent abgeichliffen merben

Die Kreuglibelle ist eine Combination aweier furger Röhrenlibellen und hat die Bestimmung, die wenig empfindliche und doch schwieriger herzustellende Dosentidelle zu erziehen Denkt man fich ein dosenformiges Gehame mit einem Mittelboben versehen, in welchet zwei turze, gegen einander senkrecht gestellte Röhrenlibellen angebracht sind, so hat man eine deutliche Borstellung von dem Anssehen einer solchen Kreuglibelle. In diesem Rittelboben bestinden gich auch drei Justiersschadichen, von welchen zwei in der Brichtung der einen Libelle, die dritte in der Berlängerung der Achse der zweiten Libelle liegen, wodurch daher das Justieren dieses kleinen Beshelfes leicht ermöglicht erscheint.

Libeftenspiegel. Um ben Standpunft, ben ber Geometer von dem Fernrohre eines Rivel-lierinstrumentes einnimmt, behufs Beobachung ber Libelle nicht wechseln zu muffen, wird über ber Libelle ein Spiegel so angebracht, bas bie Bustblafe berfelben in lepterem — bem, von bem Oculare bes Fernrohres Stehenden fichtbar ift.

Licenz (Geftattung, Erlandnis). Jene Barteien, welchen die Entnahme von nicht aufgearbeitetem Holzmatertal (Rlaub- und Lescholz) ober von Rebennnhungsproducten (Gras, Streu, Beeren, Schwämme, die Sammlung vondparzeit, aus dem Walde, sei es unentgeltlich oder gegen Bezahlung, gestattet wird, erhalten zu ihrer Legitimation gegenüber dem Forstschung und ihrer Legitimation gegenüber dem Forstschung ung hierüber, die meist als "Licenz" bezeichnet wird, und welche nebst dem Ramen des Berrechtigten auch die Bezeichnung und den Walder und die Beit, wann ihre Auslührung gestattet ist, sowie ebentnell die Augabe des dasür erlegten Betrages enthalten joll. Licenzem werden

in ber Regel nur für folche Rugungen ausgegeben, beren Gewinnung Die betreffenbe Bartei felbit beforat, mabrend die Abgabe bereits gewonnener Brobucte gegen Abgabeicheine ober Anweifungen erfolgt (vgl. Abgabsanmeifung). Die fammtlichen von einer Forftvermaltung ausgegebenen Licenzen find mit fortlaufenben Rummern zu verfeben und in einer beionderen Lifte in Evideng gu halten. p (B1.

Licensichein, f. Certificat. Dicht. Licenin, C. H10 Uz, ift bas in ben Glechs ten, besonders in Cetraria islandica, vortommende Starfemehl. Es ift in heißem Baffer löslich, icheidet fich beim Erfalten gallertartig aus; mit verdunnter Schwefelfaure gefocht. gibt es vergahrungefähigen Buder, mit Job farbt es fich gelblich Bermenbung findet Das Lichenin gur Spiritusfabrication (Flechtenbranntwein in Schweden und Norwegen).

Lidt, das. 1. "Liecht heiffet fo viel als ber Schlund ober die Burgel ... ift eigentlich ber Anoten. ber über bem Liecht figet und an welchem ber Grafer angewachien ift." C v. Seppe, Aufricht. Lehrpring, p. 420. -- "Licht: alfo wird die weiße Mder, an welcher bas Berge und Gerauiche hanget, geneunt." Chr. 2B. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 238. - Bartig, Lb.,

Jephe, Wolten, Meals und Berballerikon, IV., p. 48%. — Laube, Jagdbrevier, p. 295.

II. Das Auge verichiedenen Wildes, vgl. Auge, Seher, Leuchte, Spiegel. "Lichter oder Seher: also benennen Einige bie Angen bes Sirices." Chr. B. v. Seppe, l. c. — "Das Ebelwild hat Lichter, teine Augen." Wintell, Sb. j Jager, I., p. 3. - "Lichter, die Mugen am haarwild." Sartig, Legiton, p. 484. -"Licht, Lichter, werden die Augen des nut. lichen haarwildes und vornehmlich jene bes Elen-, Roth-, Dam-, Gems- und Rehwildes genannt. Es ift wohl fein arger Fehler, Diejen Ausdrud auch für die Schelmenangen bes Fuchles anzuwenden, boch ift diesfalls die Begeichnung Geher correcter." R. R. v. Dom: broweti, Der Fuche, p. 203. — Sandere, 286., II., p. 122.

Licht, adj., Bezeichnung für Nege, Garne und Lappen im Gegensate ju den Tuchern, bem buntlen Beug (f.b.). C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 31, 62. - Großtopif, Beidemerdelegiton, p. 228. - Chr. 28. v Scppe, Wohlred. Bager, p. 338, 420. — Bechftein, Sb. b. Jagd-wiffenicaft, I., 3., p. 529. — Bintell, Sb. f. Jäger, I., p. 404, 416. - Sartig, Legiton, p. 354. Laube, Jagdbrevier, p. 295. E. v. D.

Lichten oder Auslichten, auch Luften, nach G. L. hartig, heißt: den holzbeftand burchhauen und badurch ben Stand ber Baume mehr vereinzeln, um ihnen Luft, Licht, Sonne und atmosphärische Niederschläge gur Buchebeforderung zuzuführen, oder um etwa unter ihnen vorhandenem, benühungefähigem Unterwuchs dieje Bortheile gugumenden, oder endlich um gleichzeitig das bei der Auslichtung fallende Holz zu nüten.

Lichthölzer ober Lichtholzarten nennt man folche Holzarten, die bei der Berjüngung gegen langere, dunflere Beschattung empfindlich find, wie Riefer, Birte, Larche, Beibe. Gie fteben den Schatthölzern (f. d.) gegenüber (f. Bolgarten sub 4).

Lidtkoblerei, gleichbebeutenb mit: Grubentohlerei, im Gegenfat gur befferen Meilertöhlerei. 3m Mittelalter allgemein verbreitet, hat fich in einzelnen Balbgebieten in Deutichland bis in das XVII. Jahrhundert erhalten und murbe fpaterhin auch neben ber Deilertöhlerei ausgeübt, um die geringen holziorti-mente, namentlich des Reifig, welche fich jum Einfeben in Die Meiler weniger eignen, ebenfalls zu verfohlen. (Da auch in dem alten überständigen Holz, Häseln, Birken und ander Schlag-Holtz vorhanden, so sollen die Gruben oder Liecht-Köhler den Meiler-Köhlern nachfolgen, und sie nebeneinander eingeleget werden, damit die Aeste und das Reisig-Holtz, so die Meiler-Köhler liegen lassen, mit zu Nutzen kommen. Forstordn. f. Gotha a. 1661.)

Lichtmarder, ber, f. Baummarber. E. v. D. Lichtnelke, f. Lychnis.

Lichtichlag (f. Bejamungeichlag - Ab-triebeichlag). Sat ber Bejamungeichlag feinen 3med erfullt und ift unter bem Schirm ber Samen- und Schutbäume der junge Holzwuchs erichienen, fo dient bemfelben jener Schirm noch immer infofern, ale er ben Boben, auf bem er stodt, feine Frijche und Kraft bewahren hilft, von ihm außerbem die Froftgefahr abhalt, unter welcher die garten Gamlinge der meiften Holzpflangen zu leiben pflegen, ihn ferner vor Dem gu fraftigen Ginfall ber Sonnenftrahlen icupt, gegen welchen die junge Solgpflange ebenfalls meift empfindlich ift, überdies den Unfräuterwuchs hemmt, der den jungen Holzwuchs schädigt, auch verschiedene Insectengefahren von ihm abwehrt, die oft genng vernichtend auf ihn wirfen.

Auf der anderen Seite kann aber auch jener bichtere Schirm des Samenichlages, nachdem bie jungen Solzpflanzen erft eine gewiffe Selb-ftandigfeit erlangt haben, durch Entziehung von Barme, Luft und Licht für biefe nachtheilig merden, und der Birtichafter mufe barauf bebacht fein, ihnen die letteren in entfprechenbem Dage rechtzeitig zuzuführen. Wann und in welchem Umfange Dies zu gefchehen hat, ift guvörderst von der Holzart abhängig, dann aber auch vom Standorte; das Bedürfnis ber erftern an Freiheit mufe der Birtichafter tennen und bes letteren Ginmirfung forgfältig ermagen, um banach zu verfahren. Der Artifel "Solgart" fowie die Angaben über Erziehung der einzelnen holzarten werden hier eine weitere Musfunft geben fonnen.

Im allgemeinen sei hier noch über ben

Lichtschlag Folgendes bemertt:

1. Die Siebe, welche nach Stellung bes Samenichlages gur Aufziehung bes jungen Aufsichung bes jungen Aufsichges ober Unflugs jum Beftanbe bienen, werben wohl von berichiebenen Balbbauichriftftellern als Rachhiebe ober Rachhauungen bezeichnet, und umfaffen bann ben Licht- und ben Abtriebsichlag, diefen als letten Rachtieb. Es tann in der That, wenigstens bei schattenertragenden Solzern, felbst bie gange Operation ber natürlichen Berjungung, von ben Borbereitungshieben an bis jum Abtriebe, fo geführt werben, bafe bie verschiedenen Schlagftadien in einander verfließen und von einander, bem Beitraum und der Ausführung nach, taum ober gar nicht zu trennen find, befonders indem die Borbereitung in die Samenichlagftellung übergeht, dabei aber ichon immer die Lichtung eintritt, wo fich nur geeigneter Bormuche oder fonftiger brauchbarer Anmuche geigt und jene nach und nach fortgeführt wird, bis ber lente Reft bes jog. "Rachhiebsbeftanbes" verichwunden und ber Schlag mit einem, allerbings etwas verschiedenartigen, aber selbständigen Rach-wuchse überzogen ift. Es ist biese Art zu wirtichaften, bei fleineren Forstwirtschaften anganglich und feineswegs verwerflich, bei großerer Birtichaftsführung aber nicht wohl burchzu-führen, ba es bie Arbeit bes Birtichaftsperfonales wefentlich fteigert und den hieb ber-zettelt, wodurch Controle und Berwendung erschwert werden, alles Ubelftande, die jene etwaigen Bortheile einer Bereinzelung ber Birtichaft nicht aufwiegen.

2. Der Beitra um, welchen die Lichtungen bes urfprüglichen Befamungeichlages umfaffen, tann, feiner Lange nach, ein fehr verschiedener fein. Er pflegt bei ben ichattenertragenden Solzern (Buchen, Tannen 2c.) wohl 10 bis 20 Jahre ju umfaffen, mahrend andere Bolgpflangen nur eine furge Beit bes Schirms ihrer Mutterbaume bedürfen, bann von demfelben auf einmal befreit werben fonnen ober boch nur eine Lichtung erheischen, wie z. B. Riefern. Da wo der Lichtungszeitraum ein längerer ist, tonnen bie Lichtungen entweder fo erfolgen, bafs man alljährlich, ober faft alljahrlich, haut und fo ben Jungwuchs allmählich, mo es gerade erforderlich ericheint, lichtet, pder dass man die Lichtung nur in gewissen Beitraumen vornimmt, über ben gangen Schlag ausdehnt und ihm bann eine Zeitlang, bis gur nachften Lichtungsperiode, Rube lafst. Die lettere Art der Ginlegung von periodischen Lichtschlägen vereinfacht ebenfalls die Wirtichafteführung, doch bient man mit jenen allmahlichen Lichtungen bem Jungwuchse mehr und zieht fie im allgemeinen vor, wenn es bie wirtschaftlichen Berhältniffe gestatten.

3. Bei ber Ausführung ber Lichtungen

felbft ift zu beachten:

a) Dafs burch biefelbe ber Bobenberwilderung nicht Borichub geleiftet werden darf und dajs daher, wo fie zu jurchten ift, ben Solapflangen ftete nur fo viel Licht gegeben wird, bafe fie fich erhalten und bis gur Erlangung einer gewiffen Rraftigteit aufwachjen tonnen, ohne babei von Gras und Untraut übermuchert und ganglich verdrudt zu werben.

b) Da, wo die jungen Holzpflanzen bereits längere Zeit unterm Schirm gestanden haben, lichte man nur allmählich, um fie nicht burch Sonnenbrand und Durre zu ichadigen

oder gang gu bernichten.

c) Auf fraftigem Boben ertragen die Solgpflangen felbst eine ftarfere Beidattung langere Beit, als auf ichwachem, trodenem Boben. Muf ersterem eile man baber mit ber

Lichtung nicht, wenn man baburch andere Bortheile, wie Bobenloderheit, Freibleiben von ftartem Untrautwuchs u. bgl., erreichen tann, mabrend man im anderen Falle mit ber Lichtung umfoweniger gogern darf, je bunfler man vielleicht urfprunglich gerabe auf folchen Boben gestellt hatte.

d) Dan beachte beim Lichten ben Gefundheitszustand der Jungwüchse im Schlage und lichte, wenn ber Duntelftand ihnen ein ichwächliches Anfeben verleiht, mas leicht geichieht und fich zu erfennen gibt an ben bell-gefarbten ober fledigen Blattwertzeugen, an bunnen Stengeln und Seitenzweigen, an fpigen Rnofpen mit glanglofen Dedicuppen, bei Rabelhold noch befonders durch Bergogerung bes Madelmcchfele.

Bemertenswert ift jedoch, bafs ein abnliches Rummern ber Solzpflangen auch nach gu ftarten Lichtungen einzutreten pflegt, mo fich bann freilich nichts mehr thun lafst und ein Auswachsen bes Schadens im Laufe ber Beit

berhofft werben mufe.

- e) Die Beit jum Auszeichnen bes Lichtschlages ift fo zu mablen, bafe man ben Jungwuchs am Boben feben und auch bie Birtung des Oberbaumes auf ihn beurtheilen tann. Bei Laubholz zeichnet man daher die hiebs. stämme zur Herbstzeit im Laube aus, wo auch der Anwuchs und fein Berhalten zu ertennen ift; beim Muszeichnen bes Rabelholzes ift man weniger, der Beit nach, beichrantt, boch eignet fich auch für biefes ber Berbit. Berfaumte Muezeichnungen lassen sich jedoch immer noch im Winter nachholen, fobald ber Jungwuchs über eine vorhandene geringe Schneedede hervorragt.
- f) Beim Auszeichnen felbft ift im Lichtfolage bas Lichtbedürfnis des Jungwuchfes für das Begnehmen der Schirmbäume maßgebend und nicht mehr die regelmäßige Bertheilung derfelben über die Schlagfläche gu erforbern; kann biejelbe aber ohne Zwang und jedenfalls ohne Nachtheil für die Berjüngung erreicht werden, so braucht dieselbe nicht aufgegeben zu werden, da sie eher vortheilhaft als nachtheilig wirft.

Jebenfalls sucht man zunächst alle Schirmbäume aus dem Schlage zu schaffen, die breite, turzangesete Kronen haben, die nicht entaftet werden follen und infolge beffen verbammend Dann zeichnet man alles befonbers schwere Holz, namentlich wenn es als Langholz dienen foll, jum Mushieb an; es mufste dann auch fpater noch ohne Gefahrdung bes Jungwuchses, vielleicht durch gunftigen Stand im Schlage ober burch Unwendung eines besonders zwedmäßigen Rüdwagens (f. b.) o. dgl., herausgeschafft und so sein möglicherweise wertvoller Lichtungszuwachs noch bezogen werden tonnen.

g) Auf bie Ausführung bes Einichlags und bes Ausbringens bes Solzes im Lichtichlage muss überhaupt alle bie Borficht verwendet werden, die der Forftichup zur Schonung bes Jungwuchjes lehrt und bie auch im Artifel "Abtriebsschlag" furz angedeutet murbe.

4. Wird die Samenichlagwirtschaft nicht, wie bies gur Beit beim Forfthaushalte bie Regel ift, in größeren zusammenhängenden Schlägen geführt, fonbern die natürliche Berjungung im Bege ber Gruppen- und Borftwirtschaft (f. b.) bewirtt, wie sie hie und ba wohl vorkommt und von einigen Balbbau-schriftstellern zur größeren Berallgemeinerung vorgeschlagen wird, so werden natürlich auch bei ihr die Lichtungen des horft- ober gruppenweise vorhandenen Jungwuchses nach ben allgemeinen Regeln bes Lichtschlages porgenommen. es muss aber hier bei der Aleinheit der Schlage ein besonderes Augenmert auf den umgebenden, ftebenden Ort und feine feitliche Beichattung gerichtet werben. Dies bedingt, bafs hier von vorneherein nicht nur eine icharfere Auslichtung des borhandenen oberen Schirms vorgenommen, fondern auch mit dem Sieb über Die Schlagfeiten hinausgegriffen und fo der urfprungliche Schlag durch einen ringformigen hieb erweitert werben mufs, ber bann nicht nur ber Lichtung bes uriprüglichen Schlages mit bient, fondern gleichzeitig die neue Befamung vermittelt und fo bie Berjungung bes Orts bei bemnächst wieder eintretenden Lich. tungen und so fort nach und nach über ben gangen in Betrieb genommenen Sauptbestand führt.

Lichtung. Unter diesem Ausdrucke versteht man eine Stelle im Walbe, auf die das Licht voll oder im höheren Maße einfällt und ist dann etwa gleichbedeutend mit Lücke. Entsteht eine derartige "Lichtung" in der Regel mehr zufällig, so kann auch eine "Lichtung" der Bestände regelrecht vorgenommen werden, einmal im Wege der Durchsorstung, dann bei den verschiedenen Stadien der Samenschlagwirtschaft. Ramentlich wird von einem "Lichten" oder "Auslichten" des Besamungsschlages von G. L. Hartig gesprochen, wo dann die "Lichtung" als Wirtung des "Lichtschlag" (s. d.) anzusehen ist, wenn man nicht beide Worte selbst als gleichbebeutend ansieht.

Lichtung der Balber zu beiben Seiten ararifden und nichtararifden Strafen und Eisenbahnen ift eine bem Balbbesiger burch hofbecret vom 25./11. 1844 sowie durch bie Straßenpolizeigesebe auferlegte Beschränfung scines Gigenthumsrechtes. Die Lichtung ift in der burch die Gefete und die Behorden vorgeichriebenen Ausdehnung vorzunehmen. Das Sanbels-Min. hat durch Erl. v. 14./6., 1859 3. 2988, das Ansuchen des Reichsforstvereines um Erlassung einer allgemeinen Norm für die Lichtungsbreite ber Balbungen an beiben Seiten ber Strafen abgelehnt und angeordnet, bafs, wenn bei bestehenden Strafen die Abanderung der vorhandenen Lichtungsbreite munichenswert ericheint ober langs berfelben neue Waldungen angelegt oder abgetriebene Flächen wieder cultiviert werden ober, wenn bei Reuanlegung von Strafen die Bestimmung ber Lichtungsbreite nothwendig wird, die politische Landesstelle über die Breite, auf welche die Strafen an beiden Seiten baum- und buichfrei zu halten ist, zu entscheiben hat, u. zw. auf Grundlage einer commissionellen Berhandlung, welcher ein Baubeamter, Forstlundiger und der Balbbesiger oder bessen Bevollmächtigter zuzuziehen sind. Recurse entscheidet das Min. d. Innern. Für Niederösterreich (Ges. vom 10./10. 1875, L. G. Bl. Ar. 62) und Krain (Ges. v. 26./9. 1874, L. G. Bl. Ar. 27) ist eine Lichtungsbreite von 4 m zu beiden Seiten des äußeren Graben-randes zu belassen.

Mit Ert. v. 16./7. 1880, 3. 1411, Budw. Rr. 839 erklärte ber B. G. H., das das Freihalten einer 4m breiten Lichtung zu beiden Seiten einer Bezirksstraße in Riederösterreich im Sinne des § 364 a. b. G. B. "als eine in den Gesehen zur Erhaltung und Besorberung des allgemeinen Wohles vorgeschriebene Einschränkung in der Ausübung des Eigenthumsrechtes auszusalsen" und daher unentgeltlich zu gewähren ist (j. Cataster). Rcht.

Lichfungsbetrieb ift ein Sochwaldbetrieb, bei welchem ber Lichtungshieb (f. b.) fuftematifc in Berbindung mit Unterbau gur Ausführung gebracht wird. Er hat nach Burdhardt, ber ihn zuerst ausführlicher in feinem Auffate "Der Lichtungsbetrieb der Buche und Giche" in "Aus bem Balbe. Beft VIII, 1877" behandelte, ben Bwed, burch Erweiterung bes Bachsthumsranmes im bisher gefchloffenem Beftande eine nach Menge und Gute gesteigerte Broduction zu vermitteln, den abkommlichen Theil ber Bestandsmoffe der Gegenwart und nächsten Bufunft zuzuwenden, gleichzeitig aber burch Unterholg den Boben zu beden und productiver gu machen. Nach Abschlufs bes Lichtungsbetriebes tritt die hauptnugung bes Bestandes in ge-wöhnlicher Beise ein, so bafs jener nur die Bedentung eines, in fich abgefcoloffenen Bwiichenbetriebes für ben gegebenenen Sochwald-bestand, besonders in beffen zweiter Altershalfte, bildet und das Mittel gemährt, in confervativer Beise Betriebsverlegenheiten, etwa in Ermangelung haubarer Borrathe, gegenüber bringenden Abgaben entstanden, zu beseitigen.

Der Betrieb gründet sich auf den von v. Seebach in Buchen ein- und ausgesührten sog, modificierten Buchenhochwalbetrieb" und erreicht bester seinen Zweck, als der früher von G. L. Hartig vorgeschlagene "Hochwald-Confervationsbetrieb" (s. Confervationshieb).

Der Lichtungsbetrieb wurde von Burdhardt zunächst für Buche und Siche nebst einigen minder belangreichen Holzarten unter bestimmten Ausschluss von Kiefer, noch mehr von Fichte, vorgeschlagen, ist besonders für Eichenstartholzzucht (s. Sichenerziehung) von Bebeutung und tann auch bei der Buchenwirtschaft etwa eintretende Berlegenheiten der vorher bezeichneten Art beseitigen helsen (f. Buchenerziehung).

Lichtungsfies wird insbesondere als gleichbebeutender Ausdruck für "modificierter Buchenhochwaldbetrieb" v. Seebachs gebraucht, im allgemeinen versteht man aber darunter einen Durchsieb, den man in geeigneten Hochwaldbeständen, namentlich solchen von Eichen und Buchen, auf fräftigem Boden nach Beendigung ihres hauptsächlichsten Hobenwuchses, also etwa im 60—80jährigen Alter, so start vornimmt, bas pro Hettar, nach Umständen, nur etwa 200—300 Stämme stehen bleiben, welche, nachbem sie mit einem dichten Holzunterwuchse fünstlich oder natürlich versehen wurden, etwa nach weiteren 40 Jahren in Schluss gelangt sind und dann die Hauptnugung des Bestandes geben. Man glaubt annehmen zu dürfen, dassein solcher Ort, obgleich man aus demselben vor jenen etwa 40 Jahren ungefähr zwei Drittel seiner Bestandsmasse vornutzte, insolge seines starten Lichtungszuwachses, einen Ertrag gewährt, der nicht geringer ausfällt, als wenn jene Bornutzung aus ihm nicht bezogen worden wäre. Die so behandelten Hochwälder werden jest wohl vorzugsweise zweihiebige genannt.

Die neuerdings wieder empsohlenen Lichtungshiebe stützen sich im wesentlichen auf den
alten, insolge der neuen Buchenwirtschaft verdrängten, v. Langen'sichen Stangenholzbetrieb. Sie treten freilich mit mehr ober
weniger Abanderungen jest auf, als doppelwüchsiger, zweihiediger oder zweialteriger
Hochwald, als homburg'scher Überhaltbetrieb, als jener bereits erwähntev. Seebach'sche
un dificierte Buchenhochwaldbetrieb und
würde zu ihnen auch der wenig zur Geltung
gesommene Hartig'sche Hochwald conservationshieb zu zählen sein (s.b.). Ein guter
Aussauchten bieses Thema erschien von Beling unter der Aussauchtenbecknichten und
ber modisicierte Buchenhochwaldbetrieb" in
Ernfts Alätter 1874 p. 1488, 209, 259.

Forfil. Blatter, 1874, p. 148, 209, 252. Man hat den Lichtungshieb, in Form bes jog. "zweialterigen Sochwaldbetriebs", außer auf Giche und Buche, neuerdings auch auf anbere Laubhölzer, von Nabelhölzern wenigstens auf die Larche ausgedehnt, welche erfahrungsmaßig an vielen Orten in geschloffenem Beftande zu nugbarer Starte nicht aufzuziehen mar. Der Unterbau ift feither vorzugsweise mit Buchen und mit Beigtannen, mit wenig Glud auch mit Fichten ausgeführt. Die Erfolge bes gefammten Berfahrens find im gangen noch neueren Datums und ichließen ein bestimmtes Urtheil über basfelbe aus. Dasfelbe burfte im allgemeinen fein unbedingt ungunftiges werben, boch erheischt biefe Art zu wirtschaften jedenfalls große Borficht und eine Beichrantung auf besondere, gunftig liegende Falle, wozu namentlich auch das Borhandensein eines fraftigen Bobens gehört, ber bie ftarte Auslichtung, falls ber Beftand nicht zu alt und dabei muchfig ift, am erften ertragen, bem Lichtungszuwachs befonders forderlich fein, auch bas Auftommen das Unterwuchses unterm Schirm bes Dberholzes geftatten wird, jo bafs ber Boben einer ftanbigen, feine Frifde und Rraftigfeit bewahrende Dede ficher ift.

Der Lichtungshieb in Riefern ift mit fünftlichem Unterbau von Beigbuchen, Rothbuchen, auch wohl Beigtanne und Fichte in neuerer Zeit ebenfalls versucht und, unter günftigen Berhältnissen, anscheinend nicht ohne Erbolg gewesen. Im allgemeinen gilt hier das für die Lärche Angeführte im verstärkten Maße, und scheint derselbe nur unter ganz besonderen Bedingungen empsehlenswert.

S. über Lichtungshieb auch: "Hochwald-

betrieb. Wodificierter Buchenhochwaldbetrieb. Homburgs Rupholzwirtschaft. Buchenerziehung Eichenerziehung. Kiefererziehung.

Eichenerziehung. Riefererziehung. Aber "Lichtungshieb" handeln anch: Burdhardt in "Saen und Bflanzen", 1880, p. 22, 26 und in "Aus dem Walde", Heft VII, VIII, IX; ebenso Krafft in "Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen und Lichtungshieben", 1884.

Lichtungszumachs. Gobalb Balbbeftanbe. welche fich feither in einem gefchloffenen Bu-ftanbe befanden, burch gleichmäßigen Aushieb einer angemeffenen Babl von Stämmen gelichtet worden, zeigen diefelben nach Berlauf weniger Jahre einen gegen früher wefentlich verstärtten Buwachs. Diefer als Folge ber Muslichtung fich entwidelnde, gegen früher verftarfte Bumache wird Lichtungegumache genannt und tommt befonders beim Sochwald in Betracht, ba im Mittelwalde mehr ein Freistandszuwachs ftattfindet, im Niederwalde aber nur ausnahmsweise nit Auslichtungen vorgegangen wird. Er ift bei Beftanben, die noch in die Bohe streben, als Bohen- und als Starfezuwachs zu betrachten, mahrend bei Beständen, die ibren Sobenwuchs im mefentlichen gurudgelegt haben, nur ber lettere von wirtschaftlichem Belange ift. Aber auch jener Sobenwuchs ift in jungeren Beftanden namentlich da von Wichtigkeit, wo in gedrängtem Stande ber Boben nicht Rahrftoffe genug hatte, um jene Überfulle von Stammen in bie Sobe zu treiben, was erft möglich wird, fobald allmähliche und mäßige Auslichtung erfolgte und jene Stoffe einer angemeffenen Minberheit von Stämmen mit ihren nun bem Licht und ber Luft mehr ausgesetzten Kronen zugute kommen. Sonst ist gerade in dieser Periode des Bestandswuchses eine unnöthig starke Auslichtung er Entwidlung bes Sohenwuchfes fehr nachtheilig. Auch ber Stärkezuwachs wächst feines. wegs mit ber Starte ber Auslichtung. Birb nach Maggabe ber holzort und bes Stand-ortes nur etwa 1/s des Bollbeftanbes ausgehauen, so verbreitern sich nach einigen Jahren bie Jahrringe am unteren Stammtheile gegen früher erheblich und hält diese Berbreiterung eine Beitlang an, bis bann ber Bumache wieber ju finten anfängt, fo bafs nach Berlauf von etwa weiteren 10 Jahren eine neue Auslichtung erfolgen mufs, um bon neuem ben Lichtungsgumachs zu erzielen. Ist derselbe anfangs auch für ben Ginzelstamm tein erheblicher Wertzumache für biefen, fo wird er ein folcher, je alter ber Beftand wird und je mehr fich bie Abmeffungen des Ginzelftammes gehoben haben. Schon deshalb kann es angezeigt sein, die Durchforstungen in Beftanben, Die fich bem Haubarkeitsalter nähern, nicht unnöthigerweise auszusepen und im weiteren Laufe ber Birtichaft ba, wo es die Boden- und Beftands. verhältniffe gestatten, Borbereitungeschläge in Anwendung zu bringen und nicht zu fpat ein-zulegen, da in allem alteren holze ber Lichtungezuwachs immer mehr an Wert gewinnt. Borausgesett muß aber werden, dass nicht durch zu starke Auslichtungen, abgesehen vom damit verbundenen Berluft an Lichtungezuwachs

ber Maffe nach, der Gingelftamm auch an Bollholzigfeit, burch verhältnismäßig ichwache Ausbilbung ber Jahrringe an feinem oberen Theile und somit in ber Regel auch an allgemeinem Gebrauchswerte verloren hat. Selbft mabrend eines langer ausgebehnten Berjungungegeitraumes in möglichst schwach geführten Lichtichlagen und bei ebenfo verzögertem Abtriebeichlage kann ber Lichtungszuwachs umsomehr von wirtschaftlicher Bedeutung werden, je mehr bie bezüglichen Stämme zu Rupholz geeignet erscheinen und burch Runahme an Starte, in der Mitte und am Bopfe, an Wert gewinnen. Dafs biefes Streben nach Bezug eines folchen Bortheiles nicht dahin führen barf, die Berjungungerudfichten in ben hintergrund treten ju laffen, verfteht fich von felbft, doch ift davon oft weniger zu befürchten, als man nicht felten

anzunehmen geneigt ist. Hat der Lichtungszuwachs nun schon bei ber gewöhnlichen, mit Durchsorstungen, Borbereitungs- und Befamungsfolage bis jum Abtrieb geführten Birtichaft in vielen Fällen eine Bebeutung, so sind andere Birtichaftsmethoden gerade auf seinen Bezug gang besonders ge-grundet. Es sind dies alle jene Uberhaltbetriebe, wie fie fich barftellen im Sochwaldconfervationshiebe, in dem aus dem Stangenholzbetriebe hervorgegangenen Lichtungsbetriebe, im zweis alterigen Sochwalbe und beffen Abanberung jur vorzugsweisen Nutholzerziehung im homburg'iden fog. "geregelten Sochwaldüberhalt-betriebe", dann in der Birtichaft mit Balbrechtern (f. bie betreffenben Artifel). Alle jene Betriebe find aus ber Buchenwirtichaft herborgegangen, da fie für biefe, fraftigen Boben vorausgesett, am geeignetsten erscheinen, später aber mit mehr ober weniger Glud auch für andere Bolgarten, meift wieder unter Bugrundelegung einer Buchenwirtichaft, vorgeschlagen, auch wohl in der Prazis wenigstens versucht. Ein beachtenswerter Borichlag in biefer Beziehung ift auch ber "Lichtungsbetrieb" Bageners in feiner Schrift: "Der Balbbau. Stuttgart. 1884"

Auf die Bebeutung des Lichtungszuwachses im Gange unserer gewöhnlichen Forstwirtschaftsführung, auf sein Wesen und die vortheilhafteste Art seines Bezuges macht besonders Borggreve in den "Forstl. Blättern" (1877, S. 211) u. in seiner Schrift "Die Holzzucht. Berlin 1885" ausmerksam, mahrend er jenen Überhaltbetrieben mit Bodenschuthholz feinen Wert glaubte beilegen zu können. Gt.

Lichtwuchsbetrieb. Zum Zweck der Abfürzung unierer gegenwärtigen Umtriebszeiten,
bie nach Holzart und Ortlichkeit zwischen 80
bis 120 Jahren schwanken, bei Sichen aber bis
zu 160 Jahren hinausgehen, auf eine Länge
bis zu höchstens 100 Jahren, wenigstens für
unsere Hauptholzarten, mit Ausnahme der
Siche, sind verschiedene Borschläge gemacht, die
sich besonders auf überhaltbetrieb (s. bei Lichtungszuwachs) gründen, in welchem dann
gleichzeitig oft die Erziehung von Nupeichen
angedahnt werden soll. Auf eine solche Umtriebsverfürzung ohne Ausgabe reichlicher Erziehung von Blochholz und Bauholz der ge-

wöhnlich verlangten, meist geringeren Abmesungen wirkt auch der Lichtwuchsbetrieb Wageners (vergl. dessen "Waldbau. 1884") hin, den er wie folgt vorschlägt und der, was Bestandserziehung anbelangt, unter Umständen, namentlich bei kleineren Wirtschaften, mit Rugen dürfte ausgeführt werden können, wenn man auch die grundsätliche Art seiner Walderziehung durch künstlichen Anbau nicht wird das Wort reden können:

Die jungen Bestanbe machfen, nach ihm, unter ber gewöhnlichen Bilege ber Ausläuterung und mäßigen Durchforftung, nach Solgart und Stanbort, etwa bis zum 25.—35. Jahre beran und werden bann die in benfelben porhandenen, fich nach Art und Beschaffenheit gur Bildung bes fünftigen Sauptbestandes geeigneten Stamme, in einer möglichft gleichmäßigen Bertheilung über ben Beftand und einer Entfernung von 6bis 8 Schritt unter einander, mit einem erften Rronenfreihieb bedacht. Der Rronenfreihieb erfolgt fo, bafs ber Gingelftamm in ber Rrone einen ringförmigen Bacheraum von 50-70 cm Breite erhalt, ben jene in einem Zeitraum von etwa 10 Jahren wieder burch allmähliches Bachfen und Ausbehnen ausfüllen foll. Der Bwifchenftand zwischen ben Sauptstämmen, 70-85% ber Flache einnehmend, wird erforderlichenfalls maßig und unter Erhaltung bes Rronen-ichluffes durchforftet, ein Unterbau unter ben fronenfrei gemachten Stämmen mit Roth- ober Beigbuche-Bodenichutholy aber nur bann borgenommen, wenn es fich um einen reinen Eichenbestand handeln follte, der übrigens erst im 30-40=, auch mohl 40-50jahrigen Alter den erften Rronenfreihieb erhalten murbe.

Berühren sich nach Ausführung des ersten Kronenfreihiebes innerhalb eines Zeitraumes von ungefähr 10 Jahren wieder die Aftspißen der Lichtungsftänume mit denen des zwischenständigen Schirmholzes, so tritt der zweite Kronenfreihieb in der Weise wie der erste ein und erfolgt nun zum erstenmale die Lichtstellung des Schirmholzes etwa in der Form eines Buchenbesamungsschlages, und ein Unterdau von Bodenschutzholz nach der Bodenbeschaffenheit und dem vorliegenden Lichtungsgrade mit Buche oder Weißbuchen, doch auch nit Fichten, Lärchen und Kiefern.

Die weiteren Auslichtungshiebe werben nun nach dem Bedarfe ber Rronenfreiheit ber Lichtwuchsstämme, weniger nach dem Lichtbebarfe bes Schirmholzes, welches in ber Sauptfache nur den Boben gedectt gu halten hat, geführt. Saben demnächft bie Lichtwuchsstämme ober die an beren Stelle aus bem Schirmmuchs aufgewachsenen Bäume einen Brufthöhendurch= meffer von 28-32 cm erreicht, mas nach Wagepers Annahme etwa im 60.—80. Jahre ber Fall sein wird, so tann man die Wirtschaft unter Erhaltung ber fich nun in febr ber-ichiebener Beise barftellenden Schirmbestodung jo fortführen, bafe man fammtliche burch Bflege fronenfrei erhaltenen Sauptstämme nach Maggabe ber bei ihnen eintretenden Rupbarfeit allmählich, erforberlichenfalls nach vorgangiger Entästung räumt, die dadurch im verbleibenben Schirmwuchse entsprechenden Luden und Blogen auspflangt und ichlieflich ben letteren wieder wie fruher benütt, um fo die Birtichaft im borber geschilberten Unilauf fortzusubren.

Man fann aber auch, wenn man einen größeren Rugen bavon erwarten sollte, base die fünstlich herangebildeten Lichtwuchsstämme sich im Laufe der Zeit wieder schließen, dieselben nach Erlangung einer Brusthöhenstärke von 20 bis 25 cm, ohne Mücficht auf den Zwischenbestand und das Bodenschutzholz, zusammenwachsen lassen, um sie dann nach weiteren 20—30 Jahren zur Abnutzung zu bringen und an ihrer Stelle einen neuen Bestand durch Pslanzung zu erziehen, mit welchen dann seuen stattsindet.

Im allgemeinen sei hier bemerkt, bass eine andauernde Pflege der Einzelstämme, die demnächt im wesentlichen die Hauptnutzung bilden sollen, unzweiselhaft von Nuten sein wird, dieselbe aber jedensalls einen erheblichen Arbeitsauswand erheischt und kostspielig werden kann, so dass in dieser Beziehung wenigstens nicht über das Nothwendige hinausgegangen werden dars. Dies scheint bei dem Borschlage d. Fischbachs der Fall zu sein, nach welchem es schon bei der Gründung der Bestände ins Auge gesast werden soll, dass die demnächstigen Hauptnutzungsstämme schon bei der Cultur martirt und als herrschend gesichert werden (vergl. hierüber v. Baur's Centralbl. 1885, S. 466).

über ben Lichtwuchsbetrieb überhaupt vgl. außer Wageners "Balbbau" auch noch "Berhandlungen des hessischen Forstvereines in Treysa. 1888", die sich im Reserat im ganzen günstig sur die Wagener'schen Borschläge aussiprechen, während anderweit, z. B. von Hürst, mit Recht gewichtige Bedenken dagegen ausgesprochen wurden. (Aug. F.- u. J.-Zeit. 1885. Supplem. d. Aug. F.- u. J.-Zeit. X. 2.) Gt. Libern (seltener Liedern) heißt das Ab-

Libern (sellener Liebern) heißt das Abbichten der Berschlusstheile gegen die Bulvergase durch besondere im Lauf oder am Berschluß angebrachte Einrichtungen, jog. Liderungen, oder durch die Patronenhülsen, bezw. deren Böden; auch das Abdichten der Gase nach vorne durch Filz- oder Wachspfropsen u. dgl. wird wohl Lidern und die Propsen 2c. selbst Liderungsmittel genannt. Der Ausdruck it von der durch Lederschleiben bewirtten Abdictung der Kolben in Pumpensticheln u. dgl. abgeleitet.

Liebeln, verb. trans., s. Lieben. E.v.D. Lieben, verb. intrans. "Lieben thut man ben Leithund, wenn er im Aushalten richtig auf der Fährte steht." Tänter, Jaabgeheimnisse, Ed. I, Kopenhagen 1682, fol. XIII. — "Wenn der Leithund im Aushalten auf der Fährte steht und richtig zeichnet, so wird er caressieret und ihm Recht gegeben. Solches heißen die Jäger lieben." Großtopsf, Weiderwerckslezison, p. 288. — Chr. W. Deppe, werckslezison, p. 258. — C. v. Heppe, Ausricht. Lehrprinz, p. 7, 122, 431. — Bgl. abliebelu. E. d. D.

Siebid, Chriftoph, geb. 9. October 1783 in Falfenberg (Preugifch-Schlefien), geft.

11. Januar 1874 in Prag, studierte auf dem Symnasium zu Reisse sowie der Oberbauschule zu Breslau und bestand sodann die Prüfung als Feldmesser und Forstconducteur, hierauf machte er eine dreisährige forstliche Lehrzeit durch und besuchte später das Forstinstitut Cottas zu Zillbach, mit dessen Leiter er 1811 nach Tharandt übersiedelte.

Seine erste Anstellung erhielt Liebich als f. f. Cumeralsorstingenieur zu Lemberg, und wurde nach einigen Jahren in gleicher Diensteseigenschaft nach Brag versetzt, aber nach achtejähriger Dienstleistung wegen Berkaufs der Staatsgüter zur Disposition gestellt. Liebich habilitierte sich nunmehr als Docent der Forstwissenschaft am Bolytechnicum in Brag und widmete sich mit großem Eiser der Schriftellerei, welche ihm aber nur wenig einbrachte, denn er lebte bis zu seinem Tod in außerst dürftigen Berhältnissen.

Er war ein aufgeregter phantaftischer Mann, geiftreich, aber ohne hinreichenbe naturmiffenichaftliche Renniniffe und praftifche Erfahrung, febr jum Streit geneigt. Liebich marf fich jum Reformator des Waldbaues auf, wollte bessen ganges bisheriges Spftem umfturgen und erflarie basfelbe für einen Krebsichaten und einen Frevel an der Menichheit. Er verlangte nämlich bolgerziehung, Lichiftellung aller Holzarten, ausge-behuten Balbfelbbau und Streunupung. Ergöglich find dabei feine Phrafen vom "Rohlenfeld ber Atmofphare", bielem europaijden Californien 2c. Geine Anhanger nannte man bie "Brager Schule", Diefelbe machte viel Auffeben und hat trop ber fast bis zur Caricatur verzerrten extremen Richtung febr anregend gewirft, ift jedoch bald ganglich in Bergeffenheit gerathen.

Schriften: Die Forftregulierung ber Berrschaften Krzesetig und Aumonin in Böhmen; nach den neuesten Grundfagen bearbeitet, 1826 Der höchste nachhaltige Forstertrag. Bom Standpuntte ber heutigen Forstwiffenschaft mit Rudjicht auf bas Boblbefinden ber Berren Berricaftsbesitzer und auf Bolfsglud und Rationalreichthum bargeftellt, 1827; Sanbbuch für Forfttagatoren und bie es werden wollen, 1830; Der Balbbau nach neuen Grundfägen ale bie Mutter des Aderbaues, 1834; Die Forftbetriebsregulierung mit Rudficht auf bas Bedürfnis unferer Beit, 1836; Die Altenburger IV. Breisfrage: "Bie weit geht bie Berechtigung gur Berpflich-tung bes Staates in Beauffichtigung ber Benütung und Bewirtschaftung der Brivatholggrundftude" 1844; Die Reformation des Baldbaues im Jutereffe des Aderbaues, der Induftrie und des Sandels (2 Theile), 1844 und 1845; Forftrath Liebichs Eröffnungerebe als Docent der Forstwiffenschaft an der Brager böhmijchen ständigen Bolytechnif, 1849; Compendium ber Forstwissenschaft, 1854; Compen-bium ber Jagotunde 1855; Bodenstatistit für Forft- und Landwirtschaft nach den Lehren ber Brager Schule, 1854; Die Forstwissenichaft nach der Brager Lehre, 1859; Der Maulbeerbaum als Balbbaum und als bie Grundlage bes deutsch-öfterreichischen Seidenbaues, 1859; Uber Seibenzucht, 1865; Compendium des Baldbaues 1866; Forfttatechismus ober ber erfte Unter-

richt über das Forstwefen.

Außerbem hat Liebich noch folgende periodiiche Beitschriften herausgegeben: Der aufmertjame Forftmann, ober bas Neueste und Bemertenswertefte aus bem Forft- und Jagbfache (1825 bis 1831, 4 Bbe. à 2 Befte); Allgemeines Forft. und Jagdjournal, 1831—1837, 7 Jahrg.; der 7. Jahrg. u. b. T. Allgemeines Forft- und Seidenbau-Journal; Organ für die Reformation bes Balbbaues (1846, 1 Seft); Ofterreichs Central-Forst-Organ (1851—1854, 6 Sefte).

Schw. Liebich, ber, f. Gimpel. E. v. D. Liefern (provingiell) bezeichnet die größere ober geringere Befdmindigfeit, mit welcher ein Gewehr vom Augenblide bes Abbrudens an gerechnet das Geschofs ans Ziel bringt (liefert). Die hiezu erforderliche Zeit hängt außer von ber Schlofsconstruction und ber Art der Zündung bon ber Berfehungsbauer bes Ereib-mittels, von der bem Gefchofs durch letteres mitgetheilten Weichwindigfeit, von der Große bes Luftwiderstandes und von ber Entfernung bes Bieles ab. Bei ber in ber Reugeit allgemein erreichten Gleichmäßigfeit in Colofeconftruction, Runbungemeife und Bulberforte ift für die Dauer der Lieferung unter den verschiedenen Umftanden hauptfächlich ober eigentlich ausschließiich entscheibend die durch die Große bes Ladungeverhaltniffes bebingte Beschofsgeschwindigkeit sowie die von diefer, bem Luftwiderstand und der Entfernung des Bieles abhangige Fluggeit des Geschoffes. Genauere, bie verichiebenen Schlofsconftructionen, Bunbungeweisen u. f. w. berudfichtigende Beitmeffungen fehlen bisher; indes ergaben Berfuche, welche mit verichiedenen Bulverforten burchgeführt murben, dass bei dem betreffenden Schrotgewehr die Wirfung bes Schlofsmechanismus (Abziehen bie Bunden) nur 0.0022 Secunden in Anfpruch nahm, die Entzündung der Ladung felbft bis zur erften Bewegung der Schrotfaule bauerte 0.0016-0.0036 Secunden, jum Durch. eilen bes Laufes gebrauchte bas Schrot 0.0022 bis 0.0039 Secunden und jum Durchfliegen einer 32 m langen Strede von bem Gewehr bis jum Biel 0.11-0.12 Secunden. Bon ber gangen jum Sinliefern ber Geschoffe ans Biel erforber-lichen Beit nimmt baher bie Birtung bes Schlossmechanismus und die Entzündung nur einen fehr geringen Bruchtheil (etwa 1/23) in Anspruch. Eh.

Lieferichein, f. Certificat. Lieferverluft (Aufarbeitungs-, Mcht. Rinden=, Abbringungsverluft, Trifticaben). Bei bem Fallen bes bolges mittelft der Sage betragt ber Berluft 0.5% und fteigert fich auf 1-3%, wenn ein einfaches ober boppeltes Schrot angehauen wird. Beim Aufbereiten bes Brennholzes mittelft ber Sade (Berichroten) fallen bei einer Schnittlange von 0.75 m 8%, bei einer folchen von 1 m 7% und bei einer Schnittlange von 1.25 m 6% in die Spane.

Nach Bersuchen von Betraschet ergeben fich bei ber ausschließlichen Benütung ber Sage 0.3%, bei einfachem ober doppeltem Schrott 0.7-1.0%, bei ber ganglichen Aufbe-

reitung bes holges mit ber hade 4-8% Berluft, mahrend bas Abfanten (Sprang) ber Rlope mit 0.2 - 0.3% Berluft zu veranschlagen ift. Der Rindenverluft beim Aufbereiten erreicht nach Bersuchen von Feistmantel bei ber Buche und anderen bunnrindigen Solgarten 4%, bei ber Eiche und den anderen bid-rindigen Laubhölzern 7%, bei der Fichte, Tanne, Weißsöhre 8—11%. Rach Bersuchen von Betrafched ift ber Lieferverluft beim bolge unter ber Boraussegung einer forgfältigen Bringung, u. zw. beim Landtransporte im Hochgebirge 2-5%, beim Baffertransporte auf regulierten Triftbachen 2—4%, auf rauhen Triftftraßen 6—10%, wenn bie Hölzer über hohe Wände gestürzt werden, 6—10%, beim Solgfallen über fleine Abfturge 2-5%, beim Abbringen in Sauptriefen 0.3-1.0% und beim Schlitteln mit angehängten Schleppholzbundeln

Der Triftcalo tann per Kilometer Trift: ftraße in Brocenten bes eingemäfferten Solzes

bei weichen Sageflögen mit 0.0132-0.0396% bei weichem Rohl= ober

Brennholz mit 0.0264-0.0792 " bei weichem Scheithols mit 0.0396-0.1056 " bei hartem Scheit- und Bru-

gelholz mit 0.0828-0.1188

veranschlagt werden.

Im großen Durchschnitt ift der Triftverluft am Erlaffluffe 12-13% beim Brennholze und 6-8% beim Ruphols und find in diesem Aus-niage 3-5% Bertverluft mit inbegriffen.

Der gefanimte Lieferverluft beträgt nach Berjuchen von Feistmantel bei der Buche 3-6%, bei ber Eiche 1-2%, bei ber Tanne 3-6%, bei ber Fichte 8-16% und bei ber Larche und Riefer 5-10%.

Liegen, verb. intrans., I., f. v. m. figen, fich irgend mo befinden, bei verschiedenem Wild. "Die Rette (Rebhühner)... bleibt da liegen, wo sie jum lettenmale eingefallen ift." Dobel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 50.
— "Benn mehrere haselhuhner . . beisammen liegen (man fagt nicht figen)." Bintell, Sb. f. Jäger, I., p. 369. — "Wenn ein Stud Edel-, Elen., Dam- und Rehmild tobt oder verendet ift, so sagt man: es liegt, sonst aber es fist. Benn Federwild jeder Art irgendwo auf der Erbe fint, jo jagt man: es liegt in jenem Felde, Ader, Biefe, Geftrauche 2c. Man jagt daher: In jenem Ader liegt eine Kette Reb-hühner." Hartig, Lexiton, p. 354. — "Liegen statt sigen, bei Sau, Hase, und vierfüßigem Raubthier, auch nieberes Feberwild liegt und fist nicht. Roth:, Dam- und Rehwild liegt nur, wenn es verendet ift." Laube, Jagdbrevier, p. 294. — Sanders, 986., II., p. 134.

II. "Wenn ein Jagogewehr fo geschäftet ift, dafs man fogleich, wenn man es an ben Kopf nimmt, die richtige Bisierlinie im Auge hat, fo fagt man: es liegt gut." Hartig, l. c. E. v. D.

Liegendes, f. Hangendes. Lieger, bas, f. v. w. Gelieger, f. b. E. v. D. Sieze, die, f. fcmarzes Bafferhuhn.

Lignin ift jener Stoff, welcher die berbolgten pflanglichen Rellen carafterifiert und burch fein reichliches Borhandenfein im Solz ber Baume bie hauptfächlichfte Urfache ber phyfitalifchen und chemifchen Berichiebenheit bes holges von einer reinen Cellulosemaffe ift. Der burchschnittliche Ligningehalt ber Hölfer ift 50%; basselbe scheint mit ber harte ber Solzer zu steigen und zu fallen (Eichenholz 44 13%, Riefernholz 44 199%). Sehr reich an Lignin find bie harten Schalen ber Steinfrüchte (Balnufsichalen 65 93 %). Je alter bie Futterpflanzen find, um fo weniger verbaulich find fie, weil Lignin unverbaulich, Cellulofe hingegen verdaulich ist (Roggenstroß 3. B. ent-halt 46.25% Lignin). Das Lignin unterscheidet sich von der Cellulose durch seinen höheren Kohlenstoffgehalt, durch seine größere Löslich-keit in orghierenden Flüssigkeiten, durch seine Berfetbarteit, durch die mangelube leichtere Blaufarbung bei Einwirtung von Chlorzintiobtalium-jod. Bie für ben Berbanungsproceis jo ift auch für die Bapierfabrication ein höherer Gehalt ber Holzfaser an Lignin nachtheilig, nutlich ericheint ein folder für die Festigfeit und den Brennwert bes Solzes.

Lignit ober Braunkohle umschließt eine Gruppe bitumenreicher Rohlen, welche fich burch hellere Farben und weniger festes Befuge vor ben Steintohlen auszeichnen. Gie find vornehmlich tertiaren Alters. Bufammenfegung und Brennwert bon Braunfohlen verschiedenfter herfunft findet man auf p. 42 und 43 Bb. V ber Encyflopadie angegeben. Man unterscheibet: 1. Gemeine Brauntoble mit mehr ober weniger ertennbarer Bflanzenstructur. 2. Bechtohle mit startem Glanz und homogenem Außeren; sie ist sprobe und findet sich meist nur in einzelnen Lagen der gemeinen Braunfohle. 3. Bachetohle ober Bhropisit, eine murbe, hellbranne bis gelblichweiße Roble von Gerftemit bei Beigenfels und einigen anderen Bunkten Thuringens; sie ist reich an in Ather sich lösenden Stoffen. 4. Papierkohle oder Dysobil, findet sich am Riederrhein und in der Rhön; sie ist eine an thoniger Masse reiche, dunnschieferige Kohle, die zur Darstellung von Baraffin gebraucht wird; mitroftopisch betrachtet, erweist fie fich als reich an Bollenfornern und einer tohligen Substang, Die vielleicht animalen Urfprunge ift. 5. Moortoble und erdige Brauntohle, lodere Rohlen mit meift großem Gehalt an unorganischer Substang; liefern braune Farben: tolnische Umbra. - Brauntohlen find über bie gange Erbe verbreitet. Machtige Floge finden fich in Bohmen (produciert jahrlich ca. 50 Millionen Centner), bei Gran in Ungarn, im Schplthale in Siebenburgen, in Steiermart, Brandenburg, Schlefien, Sachfen, Rheinlanden, Seffen-Raffan u. f. w. Breugen beforderte 1880 gegen 10 Dillionen Tonnen Brauntohlen. v. D.

Ligewski, f. Glastugelichießen. Th. Ligustrum L., Liguster (Fant. Oleaceae). Sommergrune aufrechte Sträucher mit gegenständigen nebenblattlofen einfachen ganzen und ganzrandigen Blättern, ruthenförmigen Zweigen und endftändigen, aus seitenständigen Träubchen

ober Trugdolben zusammengesetten Straugen wohlriechender Bluten. Relch flein, viergabnig, Blumenfrone trichterformig, vierlappig mit zwei eingeschloffenen Staubgefäßen, Fruchtinoten oberständig mit einem Griffel; Frucht eine zwei-jamige Beere. Benige über Europa und Afien zerstreute Arten. In Europa findet sich nur der gemeine Liguster, L. vulgare L. (Reichb. Ic. Fl. Germ XVII, t. 33), auch Steinweide, fpanifche Beibe, Dintenbeerftrauch und Bannriegel genannt. Rahler Strauch von 0.7 bis 3.3 m Bobe, mit ruthenformigen reich. beblätterten Zweigen. Rinbe ber Stamme graubraun, mit großen rundlichen Rorthodern, Die ber mehrjährigen Afte buntelgrau bis oliven-braun, mit großen braunlichen Lanticellen. Rnofpen schwärzlich oder grünlichbraum be-schuppt, seitenständige angedrückt. Blätter furz gestielt, lanzett- oder elliptisch-lanzettsörmig, 11/4-8 cm lang, oberseits buntel-, unterseits heller grun. Blutenftrauße pyramidal, Blumen weiß (bei einer Gartenform bellgelb); Beeren erbiengroß, glanzend ichwarz, felten (bei Gartenvarietäten) grün oder weiß, mit purpurrothem, violett farbendem ölhaltigem, Fleisch, ungenießbar, den Binter über an den Zweigen hangen bleis bend. Blüht im Mai und Juli, reift die Beeren im August und September. Wilb in Laubgebuichen auf Raltboden in Mittel-, Beft- und Gudeuropa, mit Ausichlufs der eigentlichen Mediterranzone, in Mitteleuropa auch häufig verwildert in Beden, weil fast überall ale Biergehölz in Garten angebant. Ift in ben Alpen (wenigstens ben Tiroler) bis 1265 m verbreitet. Der Liguster verträgt ben Schnitt vortrefflich, weshalb er fich ju lebenden Beden eignet. Lafet fich durch Stedlinge, Ableger und Burgelbrut leicht vermehren, schwieriger burch Samen, ba diese erst ein Jahr nach der Aussaat zu feimen pflegen und oft gar nicht auflaufen. Sein weißes festes, gabes und ichweres Solg, bas auf bem Querschnitt beutliche Jahrringe mit gleichmäßig zerftreuten bis wurmförmig angeordneten Boren zeigt, ift ein gutes Material fur Drecheler- und Schniparbeiten. Die langen und biegfamen Ruthen tonnen jum Binden und ju Flechtwert benütt merden. Bm.

isek, f. Syringa. Lilium L., Lilie, hauptgattung ber monotothlen Familie ber Liliaceae. Zwiebelgemächse mit ichuppiger Zwiebel und beblattertem Stengel, welcher mit einer Blutentraube endet ober auch nur eine ober wenige Blüten trägt. Lettere ansehnlich mit regelmäßigem sechsblätterigen Berigon, fechs Staubgefäßen und einem oberftandigen breifacherigen, einen faulenförmigen Griffel mit ftumpf breilappiger Rarbe tragenden Fruchtinoten. Frucht eine dreifacherige, brei-tlappige, vielsamige Rapfel. Die meisten Arten biefer großen, burch ichon gefarbte Blumen ausgezeichneten Gattung bewohnen die marme gemäßigte und subtropische Bone ber nördlichen Halbkugel sowie Südafrika; in den Wäldern Mitteleuropas tommt nur die Türkenbundlilie, L. Martagon L., auf humofem Boden vor, namentlich häufig in Laub- und Difchmalbern gebirgiger Gegenben. 3wiebel gelb, Stengel bis 1 m boch, Blatter langlich-langett-

förmig, untere gu 6-8 in Birteln, Bluten nidend in einseitswendigen Trauben, Berigonblatter gurudgerollt, lila bis braunroth mit duntleren purpurnen Gleden, Staubgefage weit hervorftebend. Much als Bierpflanze in Garten, wo außerdem als allgemein verbreitete Biergemächs die Fenerlilie, L. croceum Chaix (wild in der Schweiz) und die weiße Lilie, L. candidum L., aus Balaftina fich finden. Un Balbrandern und in Gebuichen, häufiger auf Getreidefeldern machet hin und wieder die milbe Feuerlilie, L. bulbiferum L., von ber Garten-Feuerlilie burch glangenb ichwarze Zwiebelknojpen in ben Blattwinkeln verichieben. Alle diefe Lilien bluben im Juni und Juli. Wm.

Lima, ift eine Duschelgattung, die für die marinen Bilbungen ber mejogoifchen Formationen viele Arten als Leitfossilien geliefert hat. Lima striata und L. costata haben eine ftarte, ichiefe Schale mit febr fraftigen Radialrippen; fie gehören bem Duschelfalt an. Lima gibbosa mit nur wenig ichiefer, gewolbter Schale, auf welcher fich nur in ber Mitte Rabialrippen befinden, tommt im braunen Jura fehr häufig bor. v. D.

Limbus, f. Theodolit. &r. Limbola Koch, Gattung ber Familie Schnepfenvogel, Scolopacidae, f. b. u. Suft. d. Ornithol.; in Europa nur eine Art: L. platyrhyncha Temmincki, Rleiner Sumpfläufer, f. b. E. v. D.

Limitopreife. Bei ben ftanbigen Arbeiterichaften mar früher vielfach die Abgabe von Lebensmitteln (insbesondere von Mehl, Schmalz u. dgl.) an diefelben gu ermäßigten Breifen üblich, beren Sohe zuweilen nach bem jeweiligen Stande der Marktpreise in sehr umständlicher Beise berechnet wurde, jedenfalls aber einen gewissen Maximalbetrag nicht überschreiten sollte, und welche daher als limitierte (d. h. begrengte) ober Limitopreife bezeichnet murben. Un Stelle biefer, meift eine febr umftanbliche Bermaltung und Berrechnung erfordernden Lebensmittelabgabe ift gegenwärtig zumeift eine entsprechenbe Lohnerhöhung und bie Bilbnng von Consumvereinen getreten (vgl. "Lohn").

v. &g. Limonit ift in der Mineralogie ein zweiter Rame für Brauneisenerg. Genft verfteht barunter Ortstein (f. b.) und verwandte Bildungen. v. D.

Limosa Brisson, Gattung der Familie Schnepfenvögel, Scolopacidae, f. b. u. Suft. d. Ornithol.; in Europa zwei Arten: L. aegocephala Bechstein, rostrothe, und L. lapponica Linne, ichwarzschwänzige Ufer-E. v. D. fcnepfe.

Lina Redt. Gattung der Familie Chryso-melidae (f. d.), Gruppe Chrysomelini (f. d.); eiformige, swifden 5 10 mm große, burch leuchtend rothe ober metallifde Farben ober schwarze Bunftzeichnungen der Flügelbeden ausgezeichnete Blattfafer. Nachftehend die Charafteriftit ber Urten:

1. Halsichild auf ber Scheibe duntel, gu beiden Seiten roth oder gelb gefärbt.

2. Seiten bes Saleschildes und die Flügel-

beden blafs gelbbraun, ein Buntt am Seitenrande bes Salaichilbes, die Raht ber Flügeldeden, fowie 9-10 Mateln auf jeber berfelben und der Rorper metallisch schwarzgrün. 5—7 mm. Beiden. L viginti-punctata Fabr.

2. Seiten bes Salsichilbes rothgelb, mitunter mit ichwarzem Buntte; Flügel-beden häufig tupferglangend; Rorper ichwarzgrun oder ichwarzblau; die Sbite bes hinterleibes und die Beine ofter gelbroth. 5-6 mm. Auf Beiben.

L. collaris Linn.

1. Salsicilb gleichmäßig buntel gefarbt. 3. Flügeldeden roth; der übrige Rorper

jchwarz mit blauem oder grünem Schimmer.

4. Flügelbeden an ber außersten Spite ichwarz; bis 10 mm. Auf Pappeln. L. populi Linn.

4. Flügelbeden gang roth, ohne ichwarzer Spipe.

5. Seitenrand bes Salsichildes von ber Mitte nach hinten gerade; Rlauenglieb unter der Burgel gerade abgeftust; bis 7 mm. Auf Bappeln und Beiden.

L. tremulae Fabr. 5. Seitenrand bes Salsichilbes hinter ber Mitte fanft ausgeschweift, die Sintereden vorspringend; Klauenglied an der Wurzel in eine icharfe Ede ausgezogen. 9 bis 10 mm. Auf Bappeln, Beiben.

L. longicollis Suffr. 3. Flügelbeden buntel mit heller Beichnung ober die gange Oberfeite des Rafers

einfarbig.

6. Seitenrand bes Balsichilbes ohne Langs. einbrud; Flügelbeden bicht und berworren punktiert; der ganze Käfer blau, grun ober meffingfarben; Fühlerwurzel und außerfter hinterleibefaum rothlich. 6-7 mm. Erlen. L. aenea Linn.

6. Salsicild beiberfeits mit tiefem, ftart punttiertem Langseindrude, baber bie

Seitenränder ftart gewulftet.

7. 7-85 mm. Oberfeite braun ergfarbig, Flügelbeden häufig tupfer- oder purpurglangend, neben dem glatten Seitenrande nicht vertieft; Sinterleib breit, gelbroth gefäumt. Auf Beiben. L. cuprea Fabr.

7. Nicht halb jo groß, Flügelbeden neben bem glatten Geitenrande vertieft; einfarbig oder mit hellen Beichnungen; felten der Bauch ichmal, gelb gefaumt. Auf Beiben. L. lapponica Linn.

Die Arten zeigen bezüglich ihrer Lebensweise große Übereinstimmung. Der aus ber 2., ober eventuell 3. Generation hervorgehende Käfer überwintert am Boden unter Laub 2c. und erscheint im Frühjahre zur Beit des Laubausbruches. Es erfolgt Begattung und Gier. ablage an ben Blättern; und nach etwa 8-10 Tagen tommen die Larven zum Borschein. Diese sind beinig, schlant, schwarz, mit mehgelblichweißer, vorftülpbarer Reihen Bleischzäpschen besett. Die Larven leben gefellig und machen fich burch Sfelettieren ber

Blatter bemerkbar. Der Fraß ist in etwa brei Bochen beenbet; es erfolgt die Berpuppung in gefturgter Lage hangend an ben Blattern, nach 10 Tagen ericheint ber fertige Rafer und fest ben Fraß fort. Die 2. Generation ift in ber Regel im September fertig, unter gunftigen Berhaltniffen wohl auch fruber, und bann tonnte wohl noch eine britte Brut zustande tommen. Forftliche Bebeutung gewinnen die an Beiben freffenden Arten in den Beidenhegern, hier vertilgt man sie am besten, nachdem sie ihre Winterquartiere bereits bezogen haben, durch Bufammenrechen bes Laubes und Berbrennen besielben Außerbem Abjuchen ber Buppen, Larven und Rafer.

Linaria vulgaris Mill., Leinfraut, Frauenflachs (Fam. Scrophulariaceae). Ausdauernde Krautpflange mit friechendem Burgelftod, aufrechten, meift mehreren, bis im hohen Stengeln, gerftreuten linealen oter ichmal lanzettlichen flachsähnlichen Blättern und enbitandigen Trauben großer gelber gespornter Mastenblumen, beren lebhaft orangegelben Gaumen Die Blumenfronenröhre volltommen ichließt. Frucht eine zweifacherige Rapfel, beren Fächer fich am Scheitel mit einem Loche öffnen; Samen ichmarglich, von einem breiten weißen Sautrande umzogen. Gemein auf bebuichten fonnigen Hügeln, Balbblößen, Schlägen, Culturen, in Steinbrüchen. Liebt sonnige Lage und trodenen Boden, blut bom Juni bis October.

Linde, f. Tilia.

Lindenbaff, bient für Gartner gur Unfertigung von Striden, Flechtmatten, Reibwischen u. bgl. und wird gewonnen, indem man bie geschälte Lindenrinde fo lange unter Baffer liegen lafst, bis ber Baft von ber Rinde leicht loggelöst werden fann.

Lindenerziehung. Es fommen hiebei bie beiden Arten: Binterlinde (Tilia parvifolia) und die Sommerlinde (Tilia grandifolia) in Betracht, von welchen namentlich die erstere in unfern Laubwaldern heimisch und, 3. B. in Oftprengen, von Ratur beftandbilbend auftritt. Sie ift fonft tein Baum forftlicher Birtichaft und wird nur beiläufig, wo fie fich gerade einfindet, genütt, wobei Die ftarferen Stamme gur Derftellung weißer Solzwaren öfter gefucht werden, mahrend das Brennholz wenig Bert hat. Als Oberbaum im Mittelmalbe wird fie breitfronig und bleibt furgschäftig, Schlagholz ohne Beidirmung gibt giemlich reichlichen, aber wenig wertvollen Ertrag. Dagegen ift bie Linbe jehr beliebt gur Anlage von Alleen, gur Bepflangung von Blagen zc. und bilden die bagu nöthigen Beifter oft einen namhaften Sanbels. urtitel, fo bafe fie ofter auch in Forftgarten nicht nur jum Schmude bes Balbes, fonbern auch zum Bertauf gezogen wird, obicon in Gegenden, wo die Linde im Balbe beimijch ift und häufig vortommt, auch Bilblinge, bon geraden Stod- und Burgelausichlagen her-ruhrend, häufig und mit Erfolg biefem 3wede dienen, indem fie, ohne weitere Schulung, an Drt und Stelle gepflangt, in ber Regel gut an. und fortwachfen.

Soll fie in Rämpen zu Beistern erzogen werden, so ift dies ziemlich langwierig, wenn fie aus Samen ober aus Sämlingen, welche im Freien ausgehoben und in ben Ramp gepflanzt murben, geschehen foll, ba ein ftarter Alleeheifter bort, unter entiprechenber Bflege im Schnitt, minbestens 10 Rabre fteben mufs. um gut verwendbar zu werden. 3m Ramp erzieht man in der Regel nur die anjehnlichere Sommerlinde. Wird dazu die Saat verwendet, so saet man am besten frisch gefam-melten Samen im Berbste ein, da ber über-winterte Same ein Jahr überliegt. Die einjährigen Lobden werden verichult, im Bflangbeete, erforderlichenfalls burch Schnitt, gum Sochstamm vorbereitet und meterhoch, etwa weiteren 5 Jahren, nochmals verschult, um nach ebenjo langer Beit und unter gleicher Bflege als Brifter vermenbbar gu merden.

Lindenschadlinge gibt es nur wenige. Die burch Soch- und Rehmild, Beibevieh und Nager hervorgerufenen Befahren theilt bie Linbe mit ben meiften ber übrigen Laubholgarten (Efche, Buche, Saine u. a.). Unter ben Injecten find

anguführen:

I. Augerlich icabigenb:

a) Blattburre (im Commer) hervorrufend

Tetranychus telarius (j. Acarina).

b) Blatter und Rinde befaugend: 1. Blattläuse (Aphis Réaumuri Kalt., tiliae Koch, tiliae Lin.). 2. Schilbläuse (Lecanium tiliae Lin., Aspidiotus linearis Geoffr. und tiliae Sign.).

c) Blattrollen erzeugend: Rhynchites betuleti.

d) Blätter verzehrend. 1. Rafer (Melolontha vulgaris, hippocastani; Phyllopertha horticolla). 2. Raupen (Porthesia auriflua; Gastropacha lanestris; Cheimatobia brumata; Smerinthus tiliae).

II. Im Innern bes Baumes, unter ber

Rinbe und im Holze lebend:
a) Rafer und beren Larven (Cryphalus tiliae; Agrilus viridis: Poecilonota rutilans).

b) Raupen (16füßig), Cossus ligniperda; Zeuzera aesculi (f. Cossidae).

era aesculi (s. Cossidae). Hichs. Linnaea boreslis Gronov (Fam Lonicereae), ein fleines immergrunes Linnes Namen verewigendes Erdholy mit friechenden, fabenformigen, 0.30-1.25 m langen Stammchen, auffteigenben 5-10 cm langen Uften, welche gegenftandige, furg geftielte vertehrteiformige ober elliptijde gangrandige ober etwas geferbte, table Blatter tragen und aus der Spipe zwei langgeftielte nidende ober hangende mohlriechende Bluten entwideln. Diefe bestehen aus einem unterständigen Fruchtfnoten mit fünfgahnigem Relchfaume, einer glodenförmigen fünflappigen, röthlichweißen und inwendig blutroth gestreiften Blumentrone, eingeschloffenen Staubgefäßen und einem Griffel. Frucht beerenartig. Diefe nieb-liche Bflange bewohnt nicht blog Rordeuropa, wo fie (s. B. in Schweden) febr haufig, oft maffenhaft ben Boden bebedenb auftritt, fonbern findet fich auch in den Alpen (ftellenweise fehr gemein), in Nordbeutichland, in ber Dart und ber Laufit fowie (als feltene Bflange!) im Dberhars, Riefen- und Jergebirge. Gie liebt moofigen Boden in Nabelmalbern, boch tommt fie auch an offenen felfigen bemoosten Blagen vor. Blüht im Mai und Juni. Die Linnäe ist übrigens nicht auf Europa beschränkt, sondern auch durch Nordasien und das nördliche Nordamerika verbreitet. Bm.

Linne, Karl von, berühmter universeller Naturforicher. Am 2. Mai 1707 zu Räshult in Smäland, Schweden, wo sein Bater Nils Ingemarsson Linne Prediger war, geboren, besuchte er von 1717 bis 1727 die Schule zu Berio. Seine gange Studienzeit ber von ihm leidenschaftlich verehrten Botanit zuwendenb, machte er fo geringe allgemeine Fortschritte, bafs fein Bater ihn aus bem Gymnafium nehmen und bem Schuhmachergeichafte zuführen wollte; es fehlte nicht mehr viel, fo mare biefer Blan zur Wirklichkeit geworden, benn nur auf die dringende Bermendung bes Arztes Rothmann, der die hohe Begabung bes Junglings ertannt, ließ fich Dils endlich bewegen, feinem Sohne bie medicinische Laufbahn zu gestatten. Linne bezog nun die Universität Lund, mo fich namentlich ber Botaniter Stobaus für ibn gu intereifieren begann, unter beffen Leitung er fich langere Beit bem Specialftubium ber pflanglichen Geschlechtsorgane widmete. Gin Sahr fpater gieng Linne nach Upfala und übernahm hier bereits 1830 nebft ber Leitung bes botanischen Bartens eine burch ben Rudtritt Rudbede frei geworbene Docentenftelle an der altberühmten Universität. Damals icon begann er mit den Borarbeiten zu feiner Bibliotheca botanica, ben Classes und ben Genera plantarum, ebenjo vertiefte er fich in ber Rubbed. ichen Bibliothel eifrig in zoologische Studien. Im Jahre 1732 besuchte er im Auftrage ber wiffenschaftlichen Gefellichaft in Upfala Lappland, begab fich bon da nach Falun, wo er Borträge über Mineralogie und Probiertunst hielt, bereiste Dalefarlien und mandte fich 1735 nach Solland, wo er promovierte und fein bahnbrechendes Fundamentalmert Systema naturae fowie feine Fundamenta botanica bruden ließ. Im folgenden Jahre besuchte er England und 1738 Baris, worauf er nach Stodholm heimtehrte, hier einige Jahre als Argt pratti-cierte und 1841 als Professor ber Medicin, ber Botanit und Naturmiffenschaften in Upfala installiert wurde. Seine Thätigkeit richtete sich hier vorerst auf eine vollständige Reorganisation bes botanischen Gartens, ferner richtete er einen zoologischen Garten ein, ließ 1746 feine "Schwebische Fauna" erscheinen und wurde nach einem weiteren Jahre Archiater, von welcher Stellung aus er mehrere feiner Schuler Reifen gum 3wecke naturwissenschaftlicher Forschungen und Untersuchungen unternehmen ließ. Dabei forberte er feine eigenen Renntniffe ununterbrochen, so zwar, dass die vielfachen Auflagen seiner Berte immer fogufagen völlig neue Baufteine zu bem gewaltigen Aufbau feiner Shftematit wurden. Ebenfo mar er ein glanzender Lehrer, reformierte ben gesammten naturwissenschaftlichen Unterricht, brach neuen Unschanungen Bahn und bilbete jo manches Talent gu maderen Streitern im Dienfte der Wiffenicaft aus, bas auf ben alten Wegen vielleicht verfummert oder boch niemals bedeutend gur Geltung gelangt mare. 3m Jahre 1758 erwarb er bas Landgut Hammarby und als sein Sohn Kart, geboren 1741, sähig geworden, ihn im Lehramte zu vertreten, zog er sich, nachdem 1762 seine Erhebung in den Abelstand erfolgt war, 1764 bahin zurüd; hier ereilte ihn auch am 10. Januar 1778 ber Tod.

Linne ist in seinen Arbeiten sowohl auf botanischem wie auf zoologischem Gebiete nicht burchaus originell, es sind nicht lauter neue Ideen, die er vertritt und klärt; neu aber ist ihre Zusammensassung zu einem einheitliche Ganzen, neu namentlich auch die binäre Romenclatur, welche die Gliederung des Thierund Pstanzenreiches in Ordnungen, Familien und Gattungen und somit eine übersichtliche Darstellung erst ermöglichte. Näheres über seine

Brincipien f. u. "Spftem".

Seine Schriften find, nebst einigen flei-neren weniger wertvollen folgende: "Systema naturae sive regna tria naturae systematice proposita", Lenden 1735, 7 Bande; XIII. Auflage von Gmelin, Leipzig 1788-93, 3 Banbe, beutich von Muler, Rurnberg 1773-1800, 11 Bande. — "Fundamenta botanica, quae majorum operum prodromi instar theoriam scientia botanices par breves aphorismos tra-dunt", Amsterdam 1763, III. Auflage 1741. - "Bibliotheca botanica recensens libros plus mille de plantis hucusque editos", ibid. 1736, II. Auflage 1751. — "Hortus Cliffortianus", ibid. 1737. — "Flora lapponica", ibid. 1737, II. Auflage, London 1792. - "Genera plantarum", Lenden 1737, VII. Auflage, Frantfurt 1778, IX. Auflage, Göttingen 1830 - 31,2 Bande: deutsch von Blaner, Gotha 1775, 2 Bande, Nachtrag 1785. — "Classes plantarum seu systemata plantarum omnium. Fundamenta botanica pars secundus", Lenden 1838, Salle 1747. — "Critica botanica", Lenden 1737. — "Flora Suecica", Stodholm 1745, II. Auflage, 1775. — "Fauna suecica", ibid. 1746, II. Auflage, 1800. — "Flora zeylanica", ibid. 1747. "Hortus Upsaliensis", ibid. 1748. — "Materia medica e regno vegetabili", ibid. 1749, V. Auflage, Leipzig und Erlangen 1787. -"Materia medica e regno animali", Stocholm 1750. — "Materia medica e regno lapideo", ibid. 1752." — "Philosophia botanica, in qua explicantur fundamenta botanica", Stocholm 1751, IV. Auflage, Salle 1809, beutich, Mugs. burg 1787. — "Species plantarum", Stodholm 1753, 3 Bande; VI. Auflage Berlin 1831—38, 2 Bande. — "Mantissa plantarum", Stockholm 1767, II. Auflage 1771. — "Systema vegetabilium", XVI. Auflage Göttingen 1825-23, 4 Banbe. — "Systema plantarum", beutsch Wien 1786, 2 Banbe.

Näheres über Linnes Leben und Wirken: Giftel, Carolus Linnaeus, Frankfurt 1872. — Malmsten, Karl von Linne, Berlin 1879. — Afzelius, Linnes Eigenhändige Aufzeichnungen über sich selbst, Berlin 1826. E. v. D.

Linfe. Die jur Construction optischer Inftrumente verwendeten Gladlinsen sind entweder nur von sphärischen, oder theils von ebenen Flachen begrenzt, wenn von dem chlindrischen Rande der Zerftreuungslinsen abgesehen wird. Die Gladlinsen

gerfallen in zwei Hauptgruppen, u. zw.: a) in Sammellinfen, und b) in Berftrenungelinfen. Die Sammellinfen, auch Converlinfen genannt, find in ihrer Mitte bider als an ben Ranbern, mabrend die Berftreuungelinfen, die man auch Concavlinfen nennt, in ihrer Ditte ichmacher find und gegen die Rander zu an Starte zunehmen. Die Sammel-

linfe tann fein: biconver (beiberfeits ausgebaucht), planconver (auf einer Geite ausgebaucht, auf ber anderen eben) und concavconvey (auf einer Seite ausgebaucht, auf ber anderen eingebaucht). Ebenfo untericheibet man brei Arten bon Beritreuungelinfen, u. am .: biconcave (folde, die auf

beiden Seiten eingebaucht find), planconcave (welche auf ber einen Seite eingebaucht, auf ber anderen eben find) und converconcave (folche, bie auf einer Seite eingebaucht, auf ber anderen ausgebaucht find). Fig. 520 ftellt biefe 6 Arten von Linfen im Berticalburchschnitte vor.

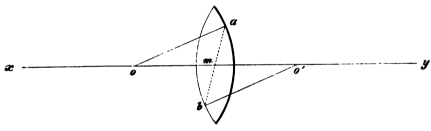
Unter ber optischen Achse einer Linse verfteht man jene Berabe, welche die Rrummungs. mittelpunfte ber fpharifchen Begrengungefladen verbindet und über diefe hinaus noch verMittelpunit einer Linfe geben, werben nicht gebrochen." Diefer Sat ift im allgemeinen nicht buchftablich zu nehmen, tann aber für Lichtstrahlen, die mit der optischen Achse der Linfe einen fehr tleinen Wintel einschließen, als giltig angeseben merben.

Fallen Lichtstrahlen parallel zur optischen



Fig. 520.

Achje einer Sammellinse ein, so vereinigen fie sich hinter ber Linfe in einem Buntte ber Achse, ber ben Ramen Focus ober Brennpuntt führt. Die Entfernung bieses Punttes von ber Linfe heißt Brennweite (Focalbiftang). Liegt ein leuchtender Buntt (i) außerhalb ber Focalbiftang f in ber Entfernung g von einer Sammellinje (Fig. 5:2), fo vereinigen fich alle bon ihnen ausgehenben und auf die Linfe ein. fallenden Lithtstrablen hinter ber Linfe in einem



Big. 521.

längert gebacht werden fann. In Fig. 521 ift xy die optische Achse ber Linfe a. Bei plancon-veren Linfen geht die optische Achse burch ben vorhandenen Krümmungsmittelpuntt (ber converen Seite) und fteht normal gegen die ebene Begrengungefläche ber Linfe.

Denten wir uns aus ben Rrummungsmittelpunkten ber Linfenflächen 0 und 0' (Fig. 521)

awei queinander parallele Radien gezogen, so schneibet die Berbindungslinie a b bie optische Achse der Linfe in einem Puntte m, welcher ber optiiche Mittelpuntt der Linfe genannt wirb. Diefem tommt bie mertwürdige Eigen-

fcaft zu, bafs alle Lichtstrahlen, welche ihn paffieren, parallel zu ihrer urfprünglichen Richtung bie Linfe verlaffen, was gewöhnlich burch ben Sas ausgebrudt

Bilbpuntte k. Bird beffen Entfernung von ber Linfe mit b bezeichnet, fo findet zwischen den brei Großen g, b und f eine Beziehung statt, beren Entwidlung in jebem Lehrbuch ber Physit nachgeschlagen werben tann und bie fich in folgender Gleichung ausbruckt:



Fig. 522.

b. h. die Summe ber reciprofen Berte aus ber Gegenstandsweite und der Bildweite ift bei berfelben Linfe immer gleich bem reciproten Berte wird: "Lichtftrablen, welche burch ben optischen | ber Brennweite, ift alfo fur biefelbe Linfe eine Bechselbeziehung zwischen Gegenstands und Bildweite, welche darin besteht, das mit der Bu- oder Abnahme der einen dieser Größen eine Ab- oder Zunahme der anderen verbunden ist. Aus der odigen Formel ergibt sich leicht der Ausdruck für die Bildweite $b = \frac{g \, f}{g - f}$, woraus zu ersehen ist, das b so lange positiv erscheint, so lange g > f, d. h. so lange der Gegenstand (hier der leuchtende Buntt) außerhalb der Prenn-

constante Größe. Daraus ergibt sich auch bie

zu erjehen in, dass d so lange positiv erscheint, so lange ger Gegenstand (hier der leuchtende Bunkt) außerhalb der Brennweite der Linse liegt. In diesem Falle erhalten wir auch immer ein wirkliches (physisches) Bild, das, auf einer ebenen Fläche aufgesangen, sich sichtbar darstellt.

Im Art. "Distanzmesser" wurde die Formel $II \ldots g-p=p\frac{L}{l}$ gefunden, worin g und p die gerade vorhin angegebene Bedeutung haben, L die Größe (Höße) des Gegenstandes und l die Größe des Bildes vorstellen. Aus dieser Gleichung ergibt sich die Bildgröße $l=-\frac{pL}{g-p}$. Ist nun die Gegenstandsweite g>2p, so ist g-p>p; dann ist aber $\frac{p}{g-p}$ ein echter Bruch und daher l< L, d. h. besindet sich der Gegenstand in einer Entsternung von der Linse, die größer ist als die doppelte Brennweite, so erscheint das Bild immer lleiner als der Gegenstand.

Ift hingegen g < 2 p, jedoch g > p, so ist g - p < p und $\frac{p}{g - p}$ wird zum unechten Bruch, woraus solgt l > L, b. h. liegt der Gegenstand zwar außerhalb der einsachen, jeboch noch innerhalb der doppelten Brennweite der Linse, so erscheint das Bild größer als der Gegenstand. Denkt man sich letzteren innerhalb der Brennweite, so dass g < p, so wird l negativ, und wir erhalten in diesem Falle kein wirtliches, sondern nur ein imaginäres (geometrisches) Bild, welches wie die weiter oben entwicklete Formel $b = \frac{g f}{g - p}$ zeigt, auch eine

entwidelte Formel $\mathbf{b} = \frac{\mathbf{g} \ \mathbf{f}}{\mathbf{g} - \mathbf{f}}$ zeigt, auch eine negative Bilbweite besitht. Da sich die Bilbweite für "wirkliche Bilcer", welche durch Bereinigung der Lichtstrahlen hinter der Linfe entstehen, immer als positiv ergab, so muss bei der negativen Bildweite des "imagi-rären" Bildes letteres auf derselben Seite gesucht werden, wo sich der Gegenstand bessindet.

Es wird dies auch sofort flar, wenn man bebenkt, dass die von einem innerhalb der Brennweite der Linfe liegenden leuchtenden Bunkte auf die letztere einsallenden Lichtstrahlen divergierend austreten, ihre Bereinigung daher nur durch eine Berlängerung nach rüdwärts bewirkt werden kann. Das an die Linfe gehaltene Auge empfängt diese divergierenden Strahlen und erhält den Eindruch, als ob selbe direct von dem geometrisch construierten, vergrößerten und entsprechend weiter geschobenen Bilde herkämen. Aus der Gleichung $1 = \frac{p L}{g-p}$

geht unter ber Boraussetzung g < p hervor, bass ber numerische Wert von l größer sein müsse als L. Auch ware noch zu bemerken, bas das wirkliche Bild immer verkehrt erscheint, während bas geometrische (imaginäre) Bild in aufrechter Lage wahrgenommen wird, also gerade so wie der Gegenstand selbst gestellt oder gelegt erscheint Wird eine Sammellinse in der letztgischilderten Art zur Berzgrößerung lleiner Gegenstände (Bilder) und Berschiebung derselben in die deutliche Sehweite benützt, so nennt man sie Lupe oder eins saches Mitrostop.

Die Rugelgestalt ber Sammellinse ist Urssache, warum die von einem leuchtenden Bunkte ausgehenden und auf die Linse auffallenden Lichtstrahlen sich hinter derselben nicht in einem und bemselben Bunkte schneiden. Die dem Kande näher liegenden Strahlen (Randstrahlen) vereinigen sich schon früher, während die nahe der Mitte der Linse einsallenden sich entsernter von der Linse schneiden. Dadurch entsteht an Stelle eines Bildpunktes ein ganzer Kreis (Abweidungskreis); diese Erscheinung heißt sphärischung Abwerdung von Diaphragmen (1. Fernetohr) auf ein unschädliches Minimum heradgedrückt.

Ein weiteres Mittel, die sphärische Abweichung möglichst zu beseitigen, ist dem Optiker in dem gunstigsten Berhältnisse der Krummungsradien der Linsenstächen zu dem Brechungserponenten der Glassorte, aus welcher die Linse hergestellt ist, gegeben. Wird selbes eingehalten, jo erhält man eine Linse "der besten Form".

Gine zweite unangenehme Ericheinung tritt bei den Linjen als Folge der mit jeder Lichtbrechung verbundenen Farbenzerftrenung ein. Die farbigen Lichtstrahlen, aus welchen bas farblofe Licht zusammengefest erscheint, befigen namlich ein ungleich großes Brechungevermogen. Das violette Licht wird am ftartiten, bas rothe am ichmächsten gebrochen. Zwischen biefen beiden Extremen, von Biolett gegen Roth aufgezählt. liegen Blau, Grun, Gelb, Drange. Da nun die hinter der Linje erzeugten farbigen Bilber ungleiche Größe besigen, indem bas violette Bild am tleinften, bas rothe aber am größten erscheint, und die zwischentliegenden Bilder ent-fprechend abgeftuft find, so ist leicht zu be-greifen, dass einem in die optische Achse ber Linfe (Fernrohr) gehaltenen Muge, infolge ber Compensation ber farbigen Bilber, ber größte Theil tes gefehenen Bildes farblos vortommt, dafs basfelbe aber mit einem mehr ober meniger breiten farbigen Rand (roth-orange) eingefafet ift. Diefe Ericheinung nennt man dromatische Aberration oder Farbenabweichung.

Da die Wirfung einer Zerstreuungslinse jener einer Sammellinse entgegengeset ift, so sucht man durch eine Combination einer Sammellinse (Crownglas) und einer Zerstreuungslinse (Flintglas) und durch die entsprechende Wahl verschieden lichtbrechender Glassorten — obwohl dies auch mit volltommen gleichen Arten von Glas ebenfalls gelingt — Linsen

berauftellen, bei welchen die Disberfion auf ein

Minimum gebracht wird.

Solche Linfen heißen achromatische Linfen. Ift bei biefen auch auf die möglichste Berabminderung der sphärischen Abweichung Rudficht genommen, jo nennt man bie Linfencombination _aplanatifch". Cammels und Berftrenungelinje tonnen raumlich von einander getrennt fein, und man nennt fie dann bialy-Linfen. Bezüglich "äquivalenter Linjen" f. Fernrohr.

Liparidina. Familie ber Abtheilung Spinner (Bombyces), Ordnung Lepidoptera. Charafter: Rebenaugen fehlend. Sinterflügel breit, ungetheilt, turgfraufig; Baftborfte vorhanben; 2 Innenranderippen und noch 6 bis 7 Rippen; Rippe 4 und 5 bicht beifammen ober Rippe 5 fehlt (Porth. auriflua), Rippe 8 aus ber Burgel entspringend und nach furgem Berlaufe die Mittelrippe berührend oder mit ihr burch einen furgen Schrägaft verbunden (Porth. salicis, chrysorrhoea). Borberflügel mit mäßig icarfer ober gerundeter Spite und deutlichem Innenwintel; der Saum gangrandig, gerade oder wenig gebogen, fürzer als der Innenrand; 12 Rippen; Rippe 5 der Rippe 4 genähert; Rippe 10 meift aus ber vorderen Mittelrippe und bann oft einen Schrägaft in Rippe 7 fenbend und eine Anhangzelle bildend, oder Rippe 10 aus Rippe 7 oder 8; Dorfalrippe ungegabelt. Bei einigen Gattungen find die Flügel der Beiber verfummert. Augen nadt. Fühler furg; beim Manne doppelt lang fammgahnig bis gur Spipe; Fühler des Beibes furg-tammgannig ober fagegahnig, nur felten unbewehrt. Flugel oft gang ohne Beidnung; ober es find zwei duntle Querftreifen, die Bellenlinie und ein Mittelmond mehr ober weniger deutlich borhanden. In ber Rube find fie bachformig; nur bei Orgyia flach, die hinterflügel bebedend. Flug meift bei Racht. Die Raupen find 16fußig, durch große behaarte Bargen, ober burch Saarburften und Haarpinfel, oder durch Saaricopfe ausgezeichnet. Die Familie enthalt forftlich febr wichtige Arten. Uber Lebensweise f. bei den betreffenden Arten. Nachstehend die Charakteristik ber Genera.

1. hintericienen mit 4 Sporen; Borberflügel ohne Unhangzelle; beibe Geichlechter

volltommen geflügelt.

2. Rippe 10 der Borderflügel aus Rippe 7; Rippe 6 und 7 ber Sinterflügel aus einem Buntte. Flügelzeichnungen fraftig. Ocneria Hb.

2. Rippe 10 der Borberflügel aus Rippe 8; Rippe 6 und 7 der hinterflügel geftielt. Flügel atlasmeiß; Binden und Bellenzeichnungen fehlen; After bes P didwollig. Porthesia Stph.

1. hintericienen nur mit Endsporen; Bor-

derflügel mit einer Unhangzelle.

3. Beib flügellos ober mit nur gang fleinen Flügellappen. Raupen durch Rudenburften und Saarpinfel ausgezeichnet. Querftreifen und Bellenlinie oft undeutlich, lettere in Belle 1 zu einem weißen fleck erweitert. Orgvia O.

3. Beib volltommen geflügelt. Die Arten

(infofern forftlich von Bedeutung) entweber gang glangend atlasmeiß oder die Borderflügel weißgrau mit zwei buntleren Querftreifen, die hinterflügel weiß mit verloschenem Fled in der Mitte und om Afterwinfel. Dasychira Stph. Hichi.

Liparis auriflua und chrysorrhoea, fiebe Porthesia: Liparis dispar und monacha, fiche Ocneria: Liparis Salicis, j. Dasychira. Sichl.

Liparit, f. Duargtrachnt. Liparthrum Wollaston, eine an Crypturgus (f. b.) fich anlehnende Gattung ber Familie Scolytidue, Gruppe Tomicini, beren brei ber europäischen Fauna angehörige, forstlich gang bedeutungslose Arten: L. mori Aub. in franten Zweigen von Morus alba, L. genistae Anb. in Zweigen ber Genista horrida und L. corsicum Eichh. auf Corsica an Pinus maritima fich entwideln.

Lipoptona corvi L., eine bas Reh. und Sidl.

Rothwild beläftigende Lausfliege.

Lippenkopf (capitulum), j. Diptera. Sichl. Lippentafter (palpi labiales), ber Unterlippe angegliederte Mundgliedmaffen. Bgl. g. B. Coleoptera.

Lippert, einspurige Rollbahn. Diese Bahn ist nach bem System des Amerikaners Jadbam einfpurig und rubt bas Geleife auf einfachen Tragjäulen. Diefe find entweder ftebenbe Stämme, die man in der erforderlichen Sohe abichneidet, oder fünftlich aufgestellte und im Boben gut veranterte Bjable. Muf die Tragfaulen werden bie Langichwellen (Schienenbalten) und bort, wo die Leitrollen bes Ba-gens laufen, zwei Langsbalten befestigt. Die Schienenbalten werden auch nach Erfordernis burch zwei Seitenftreben mit den Tragfaulen verbunden. Auf die obere etwas abgerundete Fläche bes Schienenballens wird bie unter einem stumpfen Bintel abgegebene Flachichiene an-genagelt ober angeschraubt. Der Bagen befteht aus einem ichmiebeifernen Stangengerufte und aus einem Rahmen, welcher an ben zwei Rabern hangt, mahrend unten vier Leitrollen angebracht find, die bei der Fortbewegung bes Bagens langs ber zwei unteren Balfen fortrollen. Die zwei Raber laufen auf ber Schiene und fonnen bei ber Thalfahrt gebremet merben. Die Laften werden beiberfeits zwischen bas Stangengerufte und den Rahmen gelegt und laffen fich bei ber Thalfahrt auch mehrere Bagen jufammentoppeln, mahrend ber Rudtransport Durch Arbeiter beforgt mirb, gu melchem Behufe langs der Bahn ein Leitweg, der sich den Bodenformungen anschließen tann, herzustellen Die Borguge Diefer Bahnanlage liegen in der Entbehrlichfeit eines fostspieligen Unterbaues, in ber Ginfachheit bes Oberbaues und in ber Billigfeit der Anlage und der Erhaltung (f. Rollbahnen, Balbbahnen).

Liquidationsbucher. Als folche werden zuweilen jene Bücher bezeichnet, welche gu einer gegenseitigen Abrechnung bienen; jo 3. B. bie Bucher, in welchen bie regulierten Solg- ober Streubezüge der Eingeforsteten als "Gebur" für einen gewissen Abrechnungszeitraum vorgeichrieben und die jährlich erfolgten Abgaben als Abstattung eingetragen werden (Servitutenabrechnungsbuch). In der Rechnungsabtheilung ber leitenden Stelle (Direction) werden eigene Liquidationsbucher für die Activitäisbezüge der Angestellten, für Ruhegenüsse u. dgl. geführt.

Liquidationsquantum, ift nach v. Bebefind ber auf ben Berjüngungsschlägen von
einer Periode oder Umtriebszeit in die andere zu
übertragende Borrath, wodurch die bei der
Berjüngung unvermeidlichen Borgriffe gewissermaßen liquidiert werben. Es handelt sich siebei
sonach um den Rest des Nachhiebsmateriales,
welches am Schlusse jeder Beriode von
den innerhalb derjelben angehauenen (burchplenterten) Holzbeständen verbleibt. Wenn auch
bieser normale Betrag an Nachhiebsmasse von
der Berjüngungsdauer und Schlagweise bedingt
ist, sonach mit der Holzart, den wirtshaftlichen
ze. Berhältnissen wechselt, wird er doch unter
gleichen Waldverhältnissen soch unter
gleichen Waldverhältnissen so stadil sein, das
jede nächstsgende Periode von der vorhergehenden gleichmäßig ergänzt wird. Für die Bestimmung des Hiedssausse erscheint das Liquitationsquantum als sog. sliegende Reserve (s. d.).

Liquidierung (im Rechnungswefen) ift die Bestätigung der Richtigkeit und Borschriftsmäßigkeit einzelner Ausgabsposten durch die Controlsbehörde, auf Grund welcher Bestätigung erst beren Auszahlung erfolgen kann.

Alle Zahlungsanweisungen ber zur Aussefertigung solcher berechtigten Berwaltungsstellen sind, bevor die Zahlung selbst von der Cassastellen stelle vollzogen wird, von der Controlsbehörde auf die Richtsleit des angewiesenen Betrages, auf die Borschriftsmäßigkeit der Anweisung selbst und deren Zulässigkeit der Anweisung selbst und deren Zulässigkeit nach dem Geldpräliminare, endlich auch in Bezug auf die Competenz der anweisenden Stelle zu prüsenund hierauf mit dem Bisum dieser Controlsbehörde zu versehen. Sebenso darf die Auszahlung angewiesener Gebüren an Parteien gegen Empfangsbestätigungen von der Cassastelle in der Regel erst dann ersolgen, wenn die betreffenden Empfangsbestätigungen (Duittungen) von der Rechnungsstelle geprüft und mit der sog. Liquidierungsclausel versehen worden sind.

Listera R. Br., Zweiblatt (Familie Orchideae). Kahle Kräuter mit friechendem oder büschligem Burzelstod und aufrechtem, einsachen Stengel, welcher unter seiner Mitte zwei gegenständige ungestielte Blätter und am Ende eine schmächtige lodere Traube kleiner grünlichgelber Blüten trägt. Lettere sind ungespornt und durch eine ziemlich lange lineale, am Ende zweispaltige herabhängende Honglippe ausgezeichnet. Bon den beiden in Europa heimischen Arten ist das eiblätterige Zweiblatt, L. ovata R. Br., eine auf seuchten moorigen Waldwiesen und in Wäldern auf Moorboden ziemlich häusig wachsende Planze, während das herzblätterige Zweiblatt, L. cordata R. Br., nur in schriften Gebirgswäldern auf Torfmoorboden in Torsmoorboden in Torsmoorboden in Torsmoorboden in ersteres hat einen robusten 30—40 cm

hohen Stengel, eirunde Blätter und eine lange vielblütige Traube, letteres einen sehr zarten, nur 8—15 cm hohen Stengel, herziörmige Blätter und eine turze wenigblütige Traube. L. ovata blüht im Juni und Juli, L. cordata im Juli und August.

Lithionglimmer stimmt in seinen morphologischen und physifalischen Eigenschaften sehr mit dem Kaliglimmer überein, unterscheibet sich aber von diesem durch seinen Sehalt an Lithium (0·9—2·3%). Phrsichblutrothe Barie tich im bei Farbe rührt von Manganverbindungen her) werden Lepidolith gemannt; sie sinden sich besonders im Granit als dessen genantt; sie sinden sich besonders im Granit als dessen zu Rožnan in Mähren, Chursdorf bei Penig und Baris in Maine (Kordamerika); silberweiße Barietäten (Jinnwaldit) werden auf den Zinnerstagerstätten zu sächsich und böhmisch Zinnwald, zu Altenburg und in Cornwall angetroffen.

Lithium, Li = 7, ein gur Gruppe ber Alfalimetalle gehöriges Element, filberweiß glangend, behalt feinen Glang an trodener Quft, läuft aber an feuchter ichnell gelblich an, ift harter als Ralium und Ratrium, aber bas leichtefte Metall, benn es schwimmt noch auf Steinol. Die Lithiumverbindungen tommen zwar häufig, aber in geringer Menge bor; in etwas großerer Menge, 3-8%, findet es fich im Lapidolith, Triphan, Spodumen und Turmalin; an Phosphorfaure gebunden im Amblygonit und Triphylin. Auch im Meerwaffer und verschiedenen Mineralmaffern (Rarlebad, Franzensbad, Marienbad, Kiffingen) find Li-thiumverbindungen. Bur Darftellung bes Li-thiums und feiner Berbindungen benutt man meift den weißen, glangenden Lithiumglimmer von Altenberg und Zinnwald und den rojenrothen, fleinfruftallinischen Legibolith Mähren.

Die Lithiumberbindungen farben die Flammen schon roth. Das Spectrum besteht aus zwei Linien, bon benen die rothe die intenlibste ift.

Spectralanalytisch wurde Lithium in gahls reichen Pflanzen gesunden, besonders in Thaslictrums, Cardunds, Crisiums, Salvias, Samoluss und Lathhrusarten. Auch im beutschen Tabat wurde viel Lithium gesunden, und Salmsdorftmar hält es nach seinen Bersuchen für die Fruchtbildung der Sommergerste für unsentbehrlich.

Lithosina, Lithosiben, eine Spinner-familie, beren Arten sich durch auffallend lange, ichmale, an der Spitze abgerundete Borderund sehr breite, furz gefranste, ungetheilte hinterstügel auszeichnen. In der Ruhe werden die hinterstügel zusammengelegt und die Borderstügel zusammengelegt und die Borderstügel um den Leib geschlagen. Die Raupen der Lithosiden leben von Baumflechten und haben daher für den Forstmann gar keine Bebeutung. Da jedoch Gnaphria (Lithosia) quadra als Bierpunktspinner von Bechstein in die forstliche Entomologie — wenn auch irrig — als Schädling eingeführt worden ist, so sei bessen wenigstens Erwähnung gethan. Hoch.

Lithospemium L., Steinsame (Familie Asperifoliae). Scharfhaarige Rrauter mit aufrechtem, aftigem Stengel, wechselftandigen gangrandigen Blättern und einzeln in den Achfeln ber oberen Blatter ftebenben, gulett lange beblatterte einseitswendige Trauben bilbenden Bluten. Diese bestehen aus einem tief fünftheiligen Reld, einer trichterformigen Blumenfrone mit nadtem Schlunde und ausgebreitetem, fünflappigem Saume und 5 eingeschloffenen Staubgefagen. Mus bem viertheiligen obenftanbigen Fruchtfnoten entfteben vier fteinharte Rufschen. In Balbern und Gebuichen tommen vor: arzneilicher Steinsame, L. officinale L., Stengel (meift mehrere), 50-70 cm hoch, ftraff, nach oben traubig-aftig, fammt ben langettlichen Blattern angedrudt-behaart; Bluten flein, mit gelblich- oder grunlichweißer Blume, Ruischen glatt, glangendweiß; purpurblauer Stein-jame, L. purpureo-coeruleum L., Stengel 30 bis 60 cm hoch, nach oben gabelaftig, Blatter langettformig, Bluten ansehnlich mit erft hellrother, bann agurblauer Blume in bichten buichlichen Trauben; Rufschen ebenfalls glangendweiß. Beibe find ausbauernde, talfliebende und taltanzeigende Rrauter, welche im Dai und Juni blühen.

Jod, das, f. v. w. Lager beim Baren. "Das Lug ift feine (bes Baren) Sule ober wohnung." M. Sebiz, Frankfurt a. M. 1579, fol. 669. — "Der Bar gehet ober wechselt zu Lager und bom Lager, ober bon und jum Lug, benn er hat feine Sohle, fondern ein Lug ober Lod." C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 106. . "Der Aufenthalt des Baren heißt Lager, Loch und Lug." Bechstein, Sb. b. Jagdwiffen-ichaft, I., 1, p. 226. — Wintell, Sb. f. Jäger, I., p. 234. — Sanbers, 28b. II, p. 149.

Locheifen, f. Bertzeuge. Fr. Lodente, Die, f. Branbente. E. D. D. Soderhieb, f. bei Reffelhieb - Rahlichlagbetrieb sub 1. Beiftannenerziehung sub 1 c. Gruppenwirticaft.

Loderpflangung, f. bei "Freipflangung" unter h.

Jonguder, ber, icherzhaft: "Lochquder ober Lochftupfer: alfo nennt man biejenigen Leithunde, welche nur auf die Fährten, die sie jehen und wo sie mit der Nase eintupfen können, suchen, welches eine üble Gewohnheit ist." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 259.
— Großtops, Weidewerckslegikon, p. 229.

E. v. D. Lochftupfer, ber, f. Lochguder. E. v. D. Lochtaube, die, f. Sohltaube. E. v. D. Jod, adj., fo nannte man einen Beigvogel, der vollfommen handgerecht war und willig auf bas Luder guftand, vgl. Loden. "Wil man den habich lock machen . . . "Der habich wird lock Gberhard Tapp, Weidwerd vnnd Heberspil, 1544, I., 2. — "Der habich wirt lockt oder bereit (s. b.) mit einem vorlass (j. b.)." - Roe Meurer, Ed. I, Pforgheim 1560, fol. 92. - "Wenn er (ber Sabicht) recht lode und gut werden foll, fo mufe ich bie völlige Arbeit mit ihm vornehmen." Dobel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, II., fol. 191. -

macht." Bechftein, ob. b. Jagdwiffenichaft, II., p. 402. — "Beizhagel Christifenichaft, II., "Beizvögel abtragen und lode machen." Wintell, Sb. f. Jager, II., p. 556, 560. — "Er (ber Beigvogel) ift lode, wenn er Appell hat und auf bie Sand bes Jagers tommt." Laube, Jagobrevier, p. 295. — San-E. v. D. ders, 286. II, p. 152.

Lode, Die, feltener und veraltet ber Lod, f. v. w. Lodruf ber Bogel ober ein Inftrument, um biefen nachzumachen; auch f. b. w. Loctvogel. "(Man) locet zwei Schlag als die Sie (Bachtelhenne) fo fanget fich ber babn; boch mufs ber Lod wohl eintreffen, mertet er es." Fleming, E. J., 1719, fol. 149. - "So höret man es gar bald an bem Lock (ben Lodvögeln), wenn fie (bie freien Bögel) antommen." Dobel, Jagerprattita, Ed. I, 1746, II., fol. 229. - "Die tobte Lode heißt bie-jenige, wenn ein Ruf ober Bfiff nachgeahmet und auf folche Beije ein Thier herzugelodet wird; die lebendige hingegen bestehet aus abgerichteten Bogeln." Chr. 28. von Seppe, Bohlred. Jager, p. 259. - "Die gu fangenden Bogel muffen burch bie Lode, b. b. bie Lodpfeife bes Bogelftellers ... bewogen werben, fich auf ben Strauch zu fegen." "Auf bem herbe im Trodenen tann die Lode wie bei ben Berben mit boppelten Banben aus Lodvögeln, Läufern, auch wohl aus einem Ruhr-und Schwebvogel bestehen." Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenichaft, II., p. 619, 625. - "Lode nennt man jedes Instrument, womit man Bilb berbeiruft." Hartig, Legifon, p. 354. — Laube,

Jagdbrevier, p. 295. — R. R. v. Dombrowski, Der Huchs, p. 203. — Burm, Auerwild, p. 9. Jusammenschungen: Locente, die. Fleming, l. c., fol. 329. — Döbel, l. c., fol. 249. — Großtopff, Beidewerdslerifon, p. 229. Lodfinte, ber. Dobel, l. c., fol. 240. -

Bechstein, l. c., p. 749. Lodhuhn, bas. Bilbungen, Reujahrs-

geichent 1799, p. 50.

Lodlerde, bie. Dobel, l. c., fol. 229. -Großtopff, l. c.

Lodmeise, Die, Dobel l. c., fol. 257. -Großkopff, 1. c.

Lodpfeife, bie. M. Sebig, Frankfurt 1579, fol. 741. — B. de Crescentiis, Frankfurt 1583, fol. 435. — Bechstein, l. c., p. 619. - **W**inkell, Hb. f. Jäger, I., p. 368. — Laube,

l. c., p. 296. Lodtaube, die. Dobel, l. c., fol. 231. -

Großkopff, l. c.

Lodvogel, ber. Bielfach in allen genannten Quellen.

Lodwachtel, die. Döbel, l. c., fol. 204. Lodwisch, ber. "Fauten ober Lodwische, Rafentorfs ober Riedgrasbuichel, die einige Ahnlichfeit mit bem Rorper einer Ente haben. Winkell, l. c., II., p. 785, 788. - 286. II, p. 451. - Sanders, E. v. D.

Locken, verb. trans. und intrans.

1. trans., bom Beigvogel, benfelben an bas Luber und bie Faust gewöhnen, ihn lock (f. b.) machen. "Wie mann dem habich löcken sölle." "Als man dem habichen locken wil, das er zäm werd." "So er wol gelocket ist..." Ein schons buchlin von dem beyssen, Straßburg 1510. — "Wenn du deynen valken gelocket hast vff alle sein recht..." Anonyme Abhanblung von der Beiziagd a. d. XVI. Ihdt., Cgv. 2977, 4. — Eberhard Tapp, Weidwerd vnnd Federspil, 1544, l., 1. — Ros Meurer, Ed. I, Pjorzheim 1560, fol. 92.

2. trans. Bögel aller Art mit einer Lode

2. trans. Bögel aller Art mit einer Lode jum Zwede bes Fanges ober um fie zu schiegen. Großtopff, Weidewerdslegiton, p. 230. — Winkell, Ho. f. Jäger, II., p. 292. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 203.

3. intrans., von verschiedenem Federwild f. v. w. rufen; eigentlich trans. mit Aussassung bes Objectes. "Bei der Turteltaube heißets (das Rusen) das Kirren oder Loden." "Bon kleinem Gesieder ipricht man: der Gesang. das Pfeisen, das Loden." C. v. Heppe, Aufricht. Eehrprinz, p. 265, 322. — "Bo er (der Berhörende)... das Loden oder Rusen (der Rebhühner) abwartet." Winkell, l. c., p. 292. — Sanders, Wb. II, p. 152.

Locustella Kaup, Gattung der Familie Sylviidae, Sanger, f. d. u. Syft. d. Ornithol.; in Europa drei Arten: L. naevia Boddaesen, heuschredenrohrsänger, L. fluviatilis Meyer u. Wolf, Flussrohrsänger und L. luscinioides Savigny, Nachtigallenrohrsänger. E. v. D.

Locustina, Laubheuschrede, Heupserbe, Familie der Abtheilung Sprungheuschreden, Ordnung Orthoptera. Sie alle zeichnen sich durch borstensörmige, der Körperlänge gleichstommende oder dieselbe überragende Fühler, durch säbelförmig nach auswärts gebogene große Legeröhre der ?, durch dachsörmige Borderund längsgesaltete hinterstügeln aus. Schenkel der Hinterbeine start verdickt, zum Springen eingerichtet; alle Tarfen Agliedrig. Eine der häusigsten Arten ist die durch ihre Größe (20 bis 30 mm) und durch gang grüne Farbe auffallende Locusta viridissima Lin. Die Arten sind, im Gegensaße zu den Accidition (s. d.), den Schnarz- oder Feldheuschreden, unschällich.

Söffel, ber.

1. Die Ohren des Hafen und Kaninchens. "Löffel heißen des Hafens Ohren." J. Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, Kopenhagen, 1682, sol. XIII. — Fleming, T. J., 1719, Anh. sol. 109. — Bärson, hirschgerechter Jäger, 1734, sol. 81. — Böbel, Jägerpratita, Ed. I, 1746, I., sol. 31. — Großtops, Weidewerdstexison, p. 230. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 105. — Ehr. W. v. Heppe, Wostred. Jäger, p. 259. — Wintell, H. Jäger, II., p. 5. — Hartig, Lexison, p. 236. — Kobell, Wildanger, p. 284.

2. Die Zunge bes Rothwilbes, meift nur in der Zusammensepung Beiblöffel, f. b. Sanbers, 286. II, p. 154. E. v. D.

Löffelente, bie, Spatula clypeata Linn. Anas clypeata, A. rubens, A. mexicana, A. platyrhynchos, A. jamaicensis, Clypeata pomarina, C. marorhynchos, C. platyrhynchos, C. brachyrhinchos, Rhynchaspis clypeata. — Canard Souchet ou le Rouge Buff., Shoveler

Lath. syn., Anatra salvatica, o Mestolone, o Fistione, Stor aegl. Ucc., Mestolone, Savi. ungar.: kanálos Rucza; böhm.: Lžičák;

ungar.: kanalos Rucza; böhm.: Lžičak; poln.: Kaczka plaskonos; croat.: Patka žli-

čarka; ital.: Mestolone.

Gemeine Löffelente, rothbauchige und weißbauchige Löffelente, blauflügelige Löffelente, Spatelente, Schallente, Kleine Stodente, Moosente, Moorente, Rurente, Fliegemente, Müdenente, Muggente, breitschnäblige Löffelente, langschnäblige Löffelente, langschnäblige Löffelente, Breitschnabel, aufgeworfener Breitschnabel, Breitschnabel, aufgeworfener Breitschnabel, Breitschnabel, Ackern Beitschnabel, Breitschnabel, Breitschnabel, Breitschnabel, Bepelschnute, Bepelgans, beutscher Belefan, Seefasan.

Beschreibung. Die Löffelente ist von

Beschreibung. Die Löffelente ist von ichwach mittlerer Größe, vor allen anderen europäischen Entenarten charafterisert durch ben auffallend großen, an der Wurzel schmalen, gegen die Spike zu start verbreiterten, geswölbten, saft löffelartigen Schnabel, der mit Ausnahme des kleinen Nagels weich und biegsam ist. Die Lamellen laufen in eine Menge seiner, senkrecht stehender Fahnchen aus, viedoch keinen sesten Schnabelverschuss herstellen. Die Beachtung der Schnabelvistung allein schützt schon hinreichend vor einer Berwechslung mit anderen europäischen Enten. Wag die Lösselt tragen oder sich in einem Gesiedersübergange besinden, so ist sie doch leicht, sogar ichon auf größere Distanz zu erkennen.

icon auf größere Diftang gu ertennen. Befonbere auffallend ift bas Mannchen in feinem Brachtfleide. Ropf und hals find pracht= boll grun, metallisch glanzend und schimmernd. Die ganze Kropfgegend zeigt ein blendendes Beiß, bas fich bis auf bie oberften Flügelbedfebern erftredt. Bruft und Bauch find icon kaftanienbraun mit einem garten übergange in das lebhafte Rothbraun, das an den Unterschwanzbedfebern wieber ploglich von einem glanzenden Schwarzgrun abgelost wird. Im Raden beginnt ein braunschwarzer Streifen, ber fich dann über den gangen Oberruden berbreitert, gegen ben Unterruden ju fich noch fatter abtont und einen ftarten grunen Schiller erhalt. Die zugespitten Schwanzfebern, 14 an ber Bahl, find meift ichwarzgrau, afchfarbig angehaucht und weiß gefantet, nebftbei vielfach lichter befprist, gemäffert und außerft gart gewellt. Die Flügelbedfebern find buntelgrau, mit blaulichen ober auch munderschön himmelblauen glangenden Spigen, welche prachtig ab-ftechen gegen ben grunen Seibenglang ber gunachft liegenden Schulterpartie. Der borne burch einen weißen Streifen abgegrengte Spiegel ift prachtvoll goldgrun mit lebhaftem Schimmer, ber bei greller Beleuchtung gart violett über-haucht ericheint. Unten ift ber Spiegel weiß eingefaumt und rudwarts bon einem blenbend weißen Querftreifen begrengt. Das Auge ift feurig goldgelb, der Schnabel ichmarglich, ber Lauf orange- bis rothgelb.

Ju dem Prachtleide jungerer Mannchen zeigen sich kleine braunschwarze Fledchen an Kropf und Bruft, weiße Fleden am Bürzel und am Bauche zahlreiche lichtere Wellenlinien ober Wolkensloden. Auch erreichen bie wenigsten

Löffelente.

Federpartien jene bestechende Glanzfülle, welche die alten Männchen so vortheilhaft auszeichnet. Die volle Farbenpracht entsattet sich erst mit dem dritten oder vierten Lebensjahre und zeigt vom ersten Brachtleide an zahlreiche flienkerneiche eine berschiedenheiten, die jedoch für die Bestimmung des Bogels nicht von Besenheit sind, daher hier füglich übergangen werden können.

Das Commerfleib bes Mannchens ift weit weniger pruntvoll. Ropf und hals find gelblich roftbraun mit buntleren Fleden und Sprigen; ein fattbrauner Bügel macht fich bemertbar. Den hellrostfarbigen Rropf zieren zahlreiche halbmonbformige Fledchen. Bruft und Bauch find buntelroftbraun ober gelblichbraun mit ichwarzbraunen Fleden. Schultern und Oberruden find buntel ichwarzbraun, die einzelnen Febern etwas lichter gefantet, wodurch nicht felten eine feine Bafferung entfteht. Burgel und Dberichwanzbedfebern find einfach braunichwarz, gegen die Seiten fdmach weißlich gefantet. Die Flügelbedfedern find icon blau, bis rein him-melblau und laffen es leicht von bem fonft ahnlich gefarbten Beibchen unterscheiden. Der Spiegel ift goldgrun mit Metallichimmer, unter gewiffem Befichtswinkel violett bis blau ichillernd; oben ift er burch einen nach rudwarts ichmaler verlaufenden weißen Streifen, unten nur durch einen garten Caum abgegrengt. Der Unterruden ift fledenlos.

Das Beibchen ahnelt ziemlich ftart bem Mannchen im Sommertleibe. Ropf und Hals zeigen auf einem braunlichroftgelben Grunde ein dunfleres Braun, welches burch ben etwas lichteren Bügel und gahlreiche Sprigen und Tupfelden burchbrochen wird. Der Raden ift graubraun angehaucht, Rropf und Bruft mit gablreichen braunen Fleden befest. Auf ber Bruft tont fich die Farbe heller ab bis in ein trubes Beiß, bas bann in Form eines Streifens zwischen Bauch und Unterschwanzbedfebern fich wieder bemertbar macht. Schultern und Oberruden find schwärzlichbraun mit etwas lichteren, faft roftgelben Federfanten. Unterruden und Oberichmangdedfedern find duntler braunichwarz. Die Flügeldedfebern find afchgrau, nie icon blau wie bei bem Mannchen. Der Spiegel ift schmal, graugrun mit nur mattem Detallschimmer und wird oben burch einen weißen Querftreif, unten durch einen feinen Strich eingefaumt. Das Auge ift ichmefelgelb, ber Schnabel grungelb mit einem leifen Ton ins Schwarzliche und gelbrothen Ranbern, ber Lauf ichmach orangeroth, die Schwimmhaute ichmach ichmartlich.

Das Jugenbtleid ist im allgemeinen busterer als jenes des Beibchens, mit zahlreicheren Fieden gezeichnet. Der Spiegel schlägt mehr ins Graue und bestist nur schwachen Glanz. Der Augenstern ist wenig ausdrucksvoll und braun, Schnabel und Lauf merstich lichter als beim alten Beibchen gefärbt. Wit ihm trifft auch die Beichnung im wesentlichen überein. Das Männchen ist schon in diesem Kleide durch die bedeutendere Größe von dem Beibchen zu unterscheiden Uberdies ist ersteres an Brust und Rüden dunkler gesärbt, die Oberslügel zeigen einen Strich ins Bläuliche und an dem Spiegel ist die grüne Farbe schon bemerkbar.

Im Dunentleibe feben bie Jungen recht poffierlich aus. Befonbers ins Auge fallend ift ber unverhaltnismäßig große Schnabel, ber indes bis zum Ubergange in bas Jugendfleib noch raich machst und fich vervolltommnet. Da mir momentan ein Eremplar im Dunenfleibe nicht zur hand ift, folge ich in der Beschrei-bung dieses Rleides Raumann, welcher darüber fagt: "Im Dunentleibe ift ber Augenstern grau, ber Schnabel aufänglich gang bleifarbig, fpater an den Rändern und unten rothlich, die Fußfarbe eine bloß fleischröthliche; Scheitel und Oberrumpf, auch ein kleiner Strich am Rügel und an den Schläfen grunlich ichwarzbraun; bie Rehle weißlich; die Ropf- und Salsfeiten grungelblich; Gurgel und Unterrumpf ichmunig lichtgelb. Am größeren und vorne fehr erweiterten Schnabel unterscheibet man biefe Jungen leicht bon anderen jungen Entchen, obwohl er erft mit bem Bunehmen ber Rorpergroße fich hach und nach zu ber ipateren Geftalt und Große ausbilbet.

Als Größenverhältnisse der Löffelente führt Naumann an: Länge (von der Stirn zur Schwanzspie) 17% bis 19 goll; Flugbreite 32% bis 34% goll; Flügellänge (vom Handgelente zur Spipe) 10 bis 10% goll; Schwanzlänge 2% bis 3 goll; Schwanzlänge 2 goll 6 bis 11 Linien; Lauflänge 1 goll 5 bis 7 Linien. Die kleineren Maße beziehen sich auf das Weibchen, die größeren auf das Wännchen.

Brehm in seinem "Thierleben" sagt hierüber: "Die Lange beträgt 50, die Breite 80, bie Fittiglange 24, die Schwanzlange 8 cm."

Bergleichsweise mogen hiezu noch einige Meffungen an Exemplaren verschiedener Lander bier Blat finden.

	Nord= Amerifa		Japan		Holland		Oftjee		Rumänien		Ungarn	
	5	2	ð	Ŷ	đ	₽	đ	2	ŧ	₽	đ	\$
Totallänge Hittichlänge Schwanzlänge . Schnabellänge . Lauflänge	516 260 84 65 39	480 225 80 62 35	520 268 80 65 40	490 230 75 64 36	490 250 80 64 37	450 220 76 64 36	500 2 56 78 65 36	465 230 75 64 36	530 280 85 66 38	490 235 80 64 36	520 270 82 64 38	480 236 80 64 35

Ausnahmsweise tommen größere, aber auch wieder kleinere Exemplare vor, u. zw. ist bies in jedem Lande der Fall, in welchem die Löffelente in größerer Bahl zu finden ift.

Auch Farbenvarietäten find ichon beobachtet worden. Deiftens zeigen dieselben in ihrem Gefieder mehr Beiß, das fich auch über den Bauch erftredt. Ferner verbreitert fich die weiße Partie des Oberflügels so weit, dass fie einen förmlichen Ring am Unterhalse darstellt. Auch Raumann (der Bater) berichtet von einem Exemplare mit einem weißen Halbringe. Solche Abweichungen sind immer als große Selten-

heiten zu betrachten.

Bon noch höhrrem Intereffe ift eine befannt gewordene Baftardierung zwischen Anas boschas L. (Domestica) und Sp. clypeata. Über biefen Baftard ichreibt herr Bictor Ritter v. Tidufi zu Schmibhoffen in ber "Beitschrift für die gesammte Ornithologie", 1885, p. 523, Folgendes: "Bor einigen Bochen fanbie mir herr Brof. Greg. Rolombatovic in Spalato eine Ente gur Beftimmung, über beren Artangehörigfeit er nicht ins Reine tommen tonnte. Der fragliche Bogel erinnert unvertennbar an Anas boschas, mahrend ber breite Schnabel und grun schimmernde Spiegel auf A. cly-peata L. hinweisen. Da ich an Schwimmvögeln nur ein fehr geringes Bergleichsmaterial befige, fo hatten bie herren A. v. Belgeln und E. F. v. homeper bie Gute, Die Ente genauer zu untersuchen und stimmen beide barin überein, dafs felbe als Baftard von Anas boschas und A. clypeata L. anguiprechen fei. Außerbem finden fich Spuren von Albinismus, an ben Schwingen, die nach Baron Fischers (Mitth. b. orn. Ber. Bien 1885) und Baron Steph. v. Bashingtons Ansicht auf die Abstammung von einer domesticierten Saugente hindeuten.

Die Beschreibung bieses interessanten Exemplares ift folgenbe:

Stirne, Scheitel, hintertopf, hinterhals und ein unbeutlicher Streifen von der Mundspalte an schwarzbraun; Kinn weiß; Rehle, Ropf und halsseiten im oberen Drittel trub lehmfarbig, an erfterer fein, an beiben letteren bicht schwarzbraun gestreift; ein breiter, weißer Ring umichließt bie unteren halspartien, ber hinten durch den bom Ropfe fich herabziehenden, ichwarzbraunen Streifen unterbrochen wird; Rropf, Bruft, Bauch und Seiten ichwarzbraun, mit breiten lehmgelben Randern an den oberen Theilen, fo bafs felbe lehmgelb ericheinen und die buntle Grundfarbe meift nur burchichimmert, mahrend fie nach unten zu burch schmalere braune Saume taum verdedt wird; untere Schwanzbeden ichwarzbraun, lehmgelb gefäumt, unregelmäßig geftreift und gebanbert; Ruden, Schultern und Burgel ichwarzbraun, nur wenige Febern mit fleinen lehmgelben Saumchen berfeben; Flügel buntelbraun, mit Ausnahme ber fünf ersten Primarichwingen, die schmutig weiß find und rein weiße Schafte haben; Spiegel grun ichimmernd, oben und unten ichmutigweiß begrenzt; Schwanzsedern schwarzbraun, sehr schmal lehmgelb gerändert.

Der nach vorne sich erweiternbe, gegen bas Ende zu aber wieder sich verschmälernbe Schnabel schwarz; bie Ruber gelbbraun und beren Rägel, mit Ausnahme bes ber Mittelzehe, ber schwarz ift, braun.

Diese Ente wurde im Januar bieses Jahres (1883) bei Frils in Dalmatien aus einer Schar Stodenten geschoffen. Prosessor Rolombatovic bemerkt noch, bas er ein ganz gleiches Exem-

plar, bor einigen Jahren, im Berbfte er-beutet. fab.

Berbreitung. Die Löffelente bewohnt fo ziemlich den größten Theil der nördlich gemäßigten Bone ber gangen Erbe. Ihre verhaltnismäßig größte Berbreitung finbet fie in Amerita, wo fie von Centralamerita an bis in die Buchten der hubsons Bai, die hubsonsstraße, Columbia und dem südlichen Theile von Oregan nahezu überall angetroffen wird, wo ihr ein nur halbwegs zusagenbes Aufenthaltsgebiet geboten ift. In Wegenben, welche bem öffentlichen Bertehre und der Cultur noch ferne liegen, ift die Angahl eine ungeheuere. In Afien nimmt fie ben gangen gemäßigten Gurtel bis ungefähr jum 60. Grade nördl. Br. ein und gehört in vielen Diftricten ju den allergemeinten Schwimmvögeln. In Europa bewohnt fie die marmeren Theile von Rufsland, den Guben von Schweden und Norwegen, bringt aber bis Island nicht ober höchstens ausnahmsweise vor. England, Solland, Danemart, die gangen Rord- und Oftfeegebiete find beliebte Aufenthalte. Seltener findet man fie in Frantreich, Spanien und Stalien. Deutschland besucht fie am Buge ziemlich allgemein, aber meift nur in geringer Ungahl und ift auch in Breugen, Pommern, Schlesien, Holstein 2c. als Brutvogel constatiert. In Österreich besucht sie am Zuge ebenfalls alle Rronlander, feltener jedoch jene, welche im Gebiete ber Alpen liegen. Rach ben Jahresberichten von 1882 und 1883 ift fie als Durchzügler ficher conftatiert in Bohmen, Butowina, Dalmatien, Rrain, Litorale, Schlefien, Siebenbürgen, Steiermart und Tirol. Rweifellos wird sie auch als Zugvogel in Ober- und Riederöfterreich und Dabren angetroffen werben. In Karnthen traf ich zu meiner nicht geringen Freude im October 1885 ein Baar am Maria-Svaler-Moofe. In Ungarn, speciell bei Bellye und Ragy-Szent-Diflos wird fie bon A. v. Mojfisovice und Dr. L. Ruhn als Brutvonel aufgeführt, ift aber außerbem als folcher in vielen Sumpfgegenben ber Theiß und ber unteren Donau angutreffen. Joh. v. Cjato in Ragy Enged in Siebenburgen berichtet, bafe fich dafelbst fleinere Gesellschaften auf Fluffen und Teichen einfinden, sich aber im Frühlinge bald nach ber Antunft trennen. Die meiften Baare gieben fort, einige aber bruten im Bebiete (vid. Beitschrift f. d. ges. Ornithologie, II. Jahrgang, 🛎 IV. heft). In Croatien, Bosnien und der hercego-vina ist sie ebenfalls als Brutvogel zu finden.

Fortpstanzung und Lebensweise. Die Löffelente ist eine Bewohnerin des Süßwassers. Ruhige Flüsse mit weiten, seichten Ausbuchtungen, Landieen mit schilsigen Usern, Teiche und Woordrücke sind ihr liebster Auftenthalt. Obwohl sie das Weer gerade nicht gänzlich vermeidet, so verweilt sie doch zu längerem Ausenthalte höchsteus in den Brackwässern und an solchen Stellen, welche von der Flut überspüllt und zur Zeit der Ebbe mit schlamseines Wasser und bedeckt sind. Da sie durchaus keine Kostverächterin ist, sindet sie hier verschiedene Rahrungskiosse in reicher Wenge.

Den Binter über verlebt fie in Afrita, Egypten, Rleinafien, Oft- und Beftinbien, in Löffelente. 85

Amerita in Central- und fogar in Gudamerita. Auch im sudlichen Europa, wie in Spanien, Italien, Griechenland, Turfei und in Gubrufsland, hat man fie überwinternd angetroffen. Mus biefen Winterftationen bricht fie icon im Mars zumeist in fleinen Flügen auf und man-bert langfam bem Worden gu, hiebei turgere ober langere Rubevaufen machend, je nachbem ber Frühling langfamer ober rafcher fortfdreitet. Bei uns trifft fie gewöhnlich ju Enbe Marg ober Anfang April ein. Die Brutplate in Ungarn find meift icon in ber erften Balfte bes Monats April vollftanbig von ben abge-fonderten Baaren befest. Alte Löffelenten tom-men nicht felten icon gepaart an, die jungeren aber in fleinen Flügen, wohl auch in Gefellfcaft anderer Entenarten. Die Reife, namentlich aber bie Ruhepaufen werden dagu benütt, um bie Baarung ju vollziehen. Obwohl bie Loffelente fein besonders hervorragender Flieger ift und lieber in der fühlen Flut sich tummelt, so versteigt sie sich doch zur Paarungszeit zu Leiftungen im Fluge, welche ganz sehenswert sind und denen der Knädente nahe kommen an Schnelligkeit, nie aber an Eleganz und Kühnen heit ber Benbungen. Beim Erheben aus bem Baffer trachtet fie in einer foragen, aber ziemlich fteilen Linie eine gewiffe bobe ju gewinnen und fteigt bann in einer fich beständig ermeiternden Schraubenlinie zu einer ansehnlichen Sobe empor. Sier jagen fich biefe Enten in weiten Rreisen herum, fenten fich wieber fast ploglich, um fich im nachften Angenblide wieber hoher hinauf gu ichrauben. Richt felten verfolgen brei bis vier Mannchen ein einziges Beibden. Gines trachtet bas anbere zu verbrangen, hebt fich empor, um fich wie ein Pfeil auf einen Rivalen niederzufturgen ober denfelben mit ben Schwingen abzuschlagen. Jeder Angriff ift von einem gornigen Gefchrei begleitet. Das Beibchen wird fo lange herumgejagt, bis es ermubet fich allmählich nieberfentt und endlich von dem unternehmenbften Freier burch einen Stoß, mit ber Rraft bes gangen Rorpers auf den Ruden der Ente fich werfend, vollends auf den Bafferipiegel herabgeworfen wird. Diefe Finte, die Ente raich ins Baffer gu zwingen, hat man vielfeitig als ben Act ber Begattung angefeben, aber mit Unrecht; es ift lebiglich bie lette Anstrengung, das Beibchen aus dem Bereiche der anderen Rebenbuhler zu bringen und es jo zu bezwingen. Die Begattung wird nur auf dem Baffer, nie aber in der Luft vollzogen. Das fo niebergeworfene Beibchen ergibt sich als überwunden und erkennt den Überwinder als ihren Cheherrn an. Das Paar fondert fich fofort von den übrigen Enten ab und fucht ein ruhiges Blatchen für hommens Freuden auf, fich möglichft bem Bereiche ber noch ungebaarten Dannchen entziehend, weil diefe noch beständig neue Angriffe unternehmen, wobei es ju harten Rampfen tommt, die jedoch wegen der weichen Schnabel nie lebensgefährlich werben und nur eine zornige Zauferei genannt werben dürfen. Ich erlegte um diefe Beit ichon Exemplare, die an hals und Oberruden völlig bie Salfte der Gebern eingebuft hatten. Berliert ein Beibchen feinen Gatten, fo trauert es

wenig um benfelben, lafst fich mit fictlichem Boblbehagen wieder umwerben und gibt fich noch an demfelben Tage einem anderen Freier bin. Dieje etwas lodere Moral icheint auch bas Mannchen zu fennen, denn es weicht nicht mehr von der Seite bes einmal erforenen Beibens. folgt bemfelben überall, tojet mit bemfelben, richtet ftolg feine icone Figur auf, jagt es aber auch häufig mit Gewalt in die dichteften Schilfpartien, wenn sich begehrliche Freier in ber Rabe herumtreiben, offenbar in ber Absicht, bas Beibchen einer Berfuchung zu entziehen.

Ende April, häufiger jedoch zu Anfang Mai ichreitet bie Löffelente zum Reftbaue. Das Barchen burchftobert forgfaltig und in aller Stille die dichteften Stellen feines Bebietes, durchsucht fogar bie gebuichreichen Ufer und die umliegenden verschlammten Biefen aufs forgfältigfte. Dabei betunden fie eine fehr große Gewandtheit im Schlüpfen und Rriechen. Die verstedteste Stelle wird endlich als Riftplas auserfeben, u. zw. erhalten ftets folche ben Borgug, welche burch überhangendes Geftrauch ober burch einander geworfene Schilf- ober Rohrbidungen von oben vollständig gefchloffen und verstedt find. Die Löffelente weiß ihr Reft fo gut zu verfteden, bafe es in ben allermeiften Fallen viel Dube und Umficht erfordert, bas-

felbe zu entbeden.

Das Reft befteht aus Schilf, Rohrstengeln Bimfen, verschiedenen Sumpfgrafern, trodenem Tang u. bgl. und ift gang tunftlos angelegt, bie Dulbe jeboch ziemlich tief. Das Gerbeitragen bes Niftmateriales fowic den Bau felbft beforgt bas Weibchen allein ohne Beihilfe bes Mannchens. Diefes beschrantt feine Thatigfeit lediglich barauf, nach etwaigen Gefahren auszufpahen und bas Beibchen bestanbig gu begleiten, mahricheinlich mehr aus Gifersucht als aus inniger Buneigung, benn biefe ift bei beiben Geschlechtern nicht febr groß zu nennen. In puncto ehelicher Treue find Die Loffelenten überhaupt ein loderes Bolflein und benüten eifrig jeden Moment, der die Gelegenheit bietet, eine verbotene Frucht zu pflüden. Die Mannchen lassen sich jogar so weit hinreißen, selbst noch mahrend der Brutezeit die etwa in der Rabe befindlichen verwandten Entenarten mit Liebesantragen zu befturmen, wie fie fich's auch ernftlich angelegen fein laffen, "bes Rächften hausfrau" zu erobern, gleichviel ob fie jest berfelben balb nach ber Baarung ober icon in ber borgerudten Brutegeit begegnen.

In der erften Salfte des Monats Mai pflegt burchichnittlich bas Gelege vollendet gu werden. Es besteht aus 7 bis 12, in seltenen Fällen aus mehr Eiern, welche 50—52 mm lang und 36—38 mm bick sind. Die Schale ist feinkornig, febr glatt, aber ohne Blang, grunlichweiß ober trub roftgelblich. Berben ber Ente mahrend ber Legezeit bie Gier geraubt ober gehen dieselben auf irgend eine Beije gugrunde, fo wird ein neues, aber weniger gahlreiches Gelege erfolgen. Die Brutezeit bauert 21-23 Tage. Die Ente brutet fehr eifrig, verträgt aber Störungen nicht. Gine zweimalige Bennruhigung zu Beginn ber Brütezeit reicht ichon hin, die Ente zum Berlaffen bes Geleges

86 Löffelente.

zu veranlassen. Etwas mehr verträgt sie, wenn die Brütezeit ihrem Ende zugeht. Sobald einige Sier gelegt sind, werden dieselben vorsorglich mit den außgerupsten Dunen umgeben und schließlich wird das Neft damit völlig angefüllt. Vor dem Verlassen des Veleges wird dasselbe jedesmal sorgfältig zugedeckt. Das Männchen hälf sich während der Brütezeit zumeist in der Nähe des Nestes auf, löst aber das Weidhen im Brutgeschäfte nie ab. Eine nahende Gesahr signalitiert es durch ein rasch außgestoßenes, tiefes Wooł. Zur Wehre seht es sich nicht, sondern sucht sich selbst so rasch als möglich in Sicherheit zu bringen. Auch die Ente ist in der Vertheitigung ihres Geleges nicht besonders tapfer, was wohl in der fast gänzlichen Wassenlosseit seinen hauptgrund haben nag.

Rach dem Ausfallen der Jungen verbleiben dieselben bis zur vollständigen Abe trodnung im Refte, werden bann aber fofort ins Baffer geführt. Mannchen und Beibchen theilen fich in die Bflege ber Jungen. Auf bem Baffer ichwimmend legen fie ben Sals gerabe ausgestredt fo, bafs der Unterschnabel gang im Baffer liegt und fo pflugen fie gleichsam bas naffe Element durch, beftanbig mit unglaublicher Schnelligfeit ben Schnabel auf und gu bewegend, um fo die fleinen Infecten gu fangen, die im Schnabel verbleiben, mahrend bas Baffer burch die Lamellen entweicht. Erft wird die eingefangene Beute etwas gebrudt und bann ben Jungen auf ben Bafferfpiegel gelegt, bis fie etwas nach und nach lernen, nach Art ber Alten ihr Ajung aufzunehmen. An feichten Stellen, Uferrandern und ben Binfenrafen ift bas Grundeln eine beliebte Beichaftigung für Jung und Alt.

Die Nahrung der Löffelente besteht aus kleinen Jnsecten, Rafern, kleinen Rackschaeden, weichen Conchylien, Frosch- und Fischlaich, aber auch aus zarten Grasspipen, weichen Knospen und zarten Wasserpsanzen, wie Entengrün u. s. w. Bwischen der Kjung wird auch grober Sand aufgenommen. Bei dem Umstande, das die Ajung zumeist aus sehr kleinen Thierchen besteht, hat die Löffelente die meiste Zeit über mit der Nahrungssuche zu thun, so dass man sie nicht häusig müßig auf dem Wasser liegen sieht.

Bezüglich des Aufenthaltes gibt die Löffelente den Rohr- und Schilfdidungen den Borzug vor den offenen Blanken, besonders so lange die Jungen noch nicht vollständig flugtüchtig geworden sind. Einerseits bieten diese Pläge die beliebte Ajung in reichlicherer Menge, andererseits bieten sie auch mehr Schutz vor Gesahren. Wird eine solche Entensamilie von einem Naubvogel überrascht, so ktökt das Weiben und einen kurzen Ruf aus, und im nächsten Augenblich ist die ganze Sippschaft verschwunden. Alte und Junge tauchen im Momente einer Gesahr mit großer Gewandtheit und kommen

erst in größerer Entsernung wieder hervor, wobei zuerst nur Schnabel und Ropf sichtbar werden. Ist die Gesahr noch in der Rahe, tauchen sie wieder blipschnell unter, ist dieselbe bagegen vorüber, so kommen die Enten langsam

nach einander jum Borichein. Trop der Fertig-

teit im Tauchen geschieht es nicht freiwillig, fonbern nur beim herannaben einer Gefahr.

3m Juni bemertt man ploplich bas Dannden nicht mehr bei ber Familie. Fur basfelbe ift nämlich die Reit der hauptmaufer herangetommen. Da fich biefelbe fast gleichzeitig auf Schwingen und Schwang erftredt, ift es gang fluguntuchtig, meibet baber forgfältig offene Stellen und halt fich untertags nur in ben ruhigften Rohrbidungen auf. Rur in hellen Mondnächten tann man es ab und zu auf ben Blanten beobachten. Erft wenn mit vollendeter Reubefieberung bie Flugtraft wieber borhanben ift, fommt es jur Familie, mit ber es fich bann immer mehr auf die offenen Stellen binauswagt. Die Jungen find mabrend biefer Reit fo ziemlich flugge geworden, und mit der fortschreitenden Selbständigkeit nimmt auch die Sorgfalt und die Liebe der Alten ab. Die Familien treiben sich, nur lose zusammenhal-tend, in ihrem Gebiete umber, jedes nur für fein eigenes Dafein forgenb.

Gegen Ende Juli ober zu Anfang August verschwindet die Familie wieder von den offenen Stellen, weil die Jungen um diese Zeit ihre erste Mauser durchmachen und sich während dieser Zeit ebenfalls so gut als möglich verborgen halten. In diesen gesahrvollen Bochen kommt ihnen ihre emminente Fertigkeit im Kriechen und Schlüpfen ganz besonders zu statten. Bei baldwegs hellen Nächten benügen ise die Zeit von einer Dämmerung zur andern, um Ajung aufzunehmen; am Tage siehen sie meist müßig im Rohre ober vertreiben sich die Zeit mit Erundeln und mit dem Abstreisen

Der Grafer.
Die mehr nörblich brutenden Löffelenten verlaffen ihre Brutplate nicht felten ichon Ende August, ziehen aber nur langfam und mit längeren Unterbrechungen dem Suben zu,

so bass man den ganzen herbst hindurch vereinzelte Familien bemerken kann.

In der ersten Hälfte des October tritt das Männchen in seine zweite Mauser, welche ihm wieder das Brachtkleid bringt. Hiedei sondert es sich nicht mehr ganz von der Familie ab, weil es die Flugtüchtigkeit dabei nicht wie in Sommer einbüßt. Oft ersolgt diese Mauser auch etwas später, so das die Männchen genöthigt sind, in dem noch unsertigen Kleide den herbstzug anzutreten.

Die Beit des Hauptzuges fällt in unseren Gegenden in den Monat November, doch kann man in den meisten Jahren noch dis gegen den 20. December hin, solche Wanderer auf ihrer Reise beobachten. Der Zug wird meist in kleinen Flügen von 10 bis 20 Stud angetreten. Unterwegs gesellen sich wohl oft mehrere zusammen, bleiden aber selten länger in großen Flügen vereint, sondern trennen sich ebenso, wie sie sich zusäulig gefunden und vereinigt haben.

Die Löffelente hat eine große Zahl von Feinden. Füchse, Marber, Itisse, Wieseln und Basserraten stellen den Restern und auch den Jungen, wenn sie dem Lande nahen, eifrig nach. Raben- und Rebelfrähen, Elstern, Heher- und Rohrweihen plündern die Rester, und selbst die Fischotter zieht manches der noch unbehilslichen

kleinen Geschöpfe in die Tiefe. Bahrend bes Buges haben sie von habichten, Falken und selbst den Sperbern vieles zu leiden, die während bes Fluges dieselben zu schlagen trachten. Richt wenige geben auch durch das Anstoßen an den Leuchtthurmen zugrunde, wenn sie noch in den ersten Abendstunden in der Rähe berselben anlangen.

Das Bildbret ber Löffelente ift gur Berbftzeit gart und wohlichmedend, baber auch giemlich gesucht. Un vielen Orten werben auch die Flaumen ben Restern entnommen und berwendet. Den Sauptnupen ftiften fie jedenfalls burch die Bertilgung zahllofen Ungeziefere. Da fie hiebei jedoch auch Gifchlaich aufnehmen, wird es nicht rathfam fein, fie in ber Mahe von intenfiv bewirtschafteten Fischwäffern gu dulden. Da ber weitaus größte Theil ber Ge-mäffer, welche bie Löffelente gewöhnlich bewohnt, nicht mit Ebelfischen bevollert ift, fo barf bortfelbft auch ber Schabe nicht allgu hoch veranichlagt werben. An einzelnen Bemaffern lafst fie fich leicht vertreiben und wegen allgemeiner Schadlichfeit haben wir feinen Grund, fie gu berfolgen.

Die Löffelente ist nicht sonderlich scheu und es fällt nicht schwer, dieselbe zu erlegen. Durch öftere Berfolgung wird sie allerdings gewisigt und mehr vorsichtig. Die Jagd auf die Löffelente weicht von der allgemeinen Entenjagd nicht wesentlich ab. Das wichtigste hierüber wolle daher unter "Entenjagd" nachgelesen werden. Rir.

Loffelgans, bie, f. Beletan. E. v. D. Löffelfolg-Colberg Sigmund Friedrich Freiherr von, geb. 27. August 1807 in Rurnberg, geft. 4. October 1874 in Lichtenhof (bei Rurnberg), ftudierte an der Universität Erlangen und machte feinen forftpraftischen Curs theils auf fürstlich Schwarzenberg'ichen, theils auf -foniglichen Revieren im baprifchen Regierungsbegirt Mittelfranten durch. 1833 murde Löffelholg-Colberg zum fürstlichen Revierwalter in Seehaus ernannt, trat 1837 in ben Dienst ber Stadt Rordlingen und 1847 in ben banrifchen Staatsforftbienft als Revierforfter in Bindsbach, balb barauf wurde ihm auf Ansuchen bas Revier Colmberg und gehn Jahre fpater bas Revier Lichtenbof bei Rurnberg, ein schwieriger Dienftbegirt im ehemaligen Reichsmalb, Forftamt Laurengi, übertragen

v. Löffelholz war ein tüchtiger, berufstreuer Beamter und ist bekannt als ber Berfaffer eines inftematifc-kritifchen Sammelwertes.

Berte: Praktische Anweisung zum Holzanbau burch Pflanzung, 1832; der Andau des Flachses und die Zurichtung desselben zum Handelsgut, 1834; Gedenkbuch an die sechste Bersammlung der Land- und Forstwirte in Stuttgart im Serbste 1842 für die Mitglieder der Forstefection. Sine Sammlung sorstlicher Driginalabhandlungen unter gefälliger Mitwirkung mehrerer praktischer Forstwirthe herausgegeben, 1843; Beitrag zu einer kritischen Nachweisung über die Schüttekrankeit der Föhre oder Riefer mit Angade der verschiedenen Ansichten überknitzung und Besen dieser Krankheit überhaupt, 1865; Forstliche Chrestomathie, Beitrag zu einer systematisch-kritischen Nachweisung und

Beleuchtung der Literatur der Forstbetriebslehre und der dahin einschlagenden Grund- und Hiswissenschaften, 1866—1874 (eine sehr ichätbare, aber leider unvollendete Fundgrude für Biographie); Die Bedeutung und Bichtigkeit des Waldes, Ursachen und Folgen der Entwicklung, die Wiederbewaldung mit Kücksicht auf Pflanzenphysiologie, Klimatologie, Meteorologie, Forststatistik, Forstgeographie und die forstlichen Berhältnisse aller Länder für Forst- und Landwirte, Nationalökonomen und alle Freunde des Waldes aus der einschlagenden Literatur systematisch-kritisch nachgewiesen und bearbeitet, 1872.

Linn, P. nivea, P. pyrrhops, P. leucorodius, Platea leucorodius, P. leucopodius. — La Spatule Buff., Spatule blanche Temm., White Sporbill Lath., Pelicano vulgare Stor. degl. Ucc., Spatola, Savide Lepelaar, Sepp. Nederl.

Ungar.: fehér kanály; böhm.: Kolpík obecný; poin.: Warzecha biała; froat.: Žličarka; ital.: Spatola.

Beißer Löffelreiher, weißer Löffler, gemeiner Löffelreiher, Löffelgans, Spatelgans, Levler, Schufler. Schaufler. Balette. Belikan.

Lepler, Schufler, Schaufler, Balette, Belitan. Befchreibung. Der Löffelreiher ift ein gang anfehnlicher Bogel, macht aber auf ben Bechauer zuerst einen etwas eigenthumlichen Ginbrud, weil Stander und Schnabel mit ber Große bes übrigen Körpers nicht harmonieren und viel zu lang ericheinen. In feinem Rorperbaue weicht er von den eigentlichen Reihern gang bedeutend ab und steht so ziemlich in ber Mitte zwischen bem schwarzen Storch (Ciconia nigra Linn.) und bem buntelfarbigen Sichler (Falinellus igneus Leach.). Der Schadel ift gewölbt und wohlgestaltet, und an der hinterhauptsichuppe finden fich bie ben Reihern fehlenden Fontanellen. Die Rafenicheibewand ift vollständig Inochern, ber Mufcheltheil bes Oberfiefers ichwammartig aufgetrieben. Die Birbelfaule besteht aus 16 Hals-, 7 Rücken- und 7 Schwanzwirbeln. Das Bruftbein ift ftart entwidelt und trägt angeichlossen bie sechs hinteren Rippen. Die Oberarmbeine sind im Gegensate zu den Oberschenkelbeinen luftführend. Die Zunge ift breit und turg, ber Mustelmagen im Berhaltnis jum Urm ftart entwidelt. Bejonbers bemertenswert ift noch die ju einer Schlinge berabgebogene Luftröhre. Der borne fpatelformig verbreiterte Schnabel lafet ibn fofort von allen europäischen Grallatores leicht unterscheiben.

Das Gesieber bes alten Männchens ist rein weiß und wird nur zwischen Kropf und Oberbrust von einem nicht sehr breiten, gelblichen Banbe unterbrochen. Der Kopsichmud ist start entwicklt, so bass die längsten Febern besselben eine Länge von 18 cm erreichen. Bei manchen Exemplaren erscheint dieser Schopf zart röthlichgelb angehaucht. Aus dem gelblichgrünen Augenring blist das wunderschön karminrothe Auge lebhaft heraus. Der Schwanz zählt zwöls breite, abgerundete Federn von nahezu gleicher Länge. Der Schnabel verschmälert sich von der Burzel an bis ungesähr zur Witte und verbreitert sich dann wieder nach vorne bis zu 50 bis 55 mm und stutzt sich dann wieder rasch spatel

förmig gu. Er ift von ber Burgel an tief ichwars, an ber Spatel aber icon gelb. Die gabireichen Querrungeln find ichieferblau. Die Stander find boch und ichlant, benen eines Storches nicht unahnlich, meift fein, fechsedig gefchildet und von ichwarzer Farbe. Die Rrallen find ichwach entwidelt und an ben Spigen ab-

Das Beibchen ahnelt in ber Farbung bem Mannchen, ift jedoch fleiner und garter gebaut, hat einen furgeren, weniger uppigen Feberbufch und einen fürzeren, wenig lebhaft gefarbten Schnabel. Das Rropfband ift fcmaler und von

lichter gelber Farbung.

3m Berlaufe bes Sommers erhalt bas gange Gefieber einen trubichmupigen Unflug,

ber fich nur ichwer entfernen lafst.

In feinem Jugendfleide prafentiert fich ber Löffelreiher ebenfalls in reinem Beif. Rur bie Schäfte ber Schwingenfebern find ichwarz. Daneben bemertt man noch mehrere Striche, Fleden und Buntte, die jedoch ftets eine große Berfchiedenheit in Starte und Gruppierung zeigen, oftmals auch ganglich fehlen. Der Feberbuich wird burch bie etwas verlangerten Benidfebern erft angebeutet unb nur bann bemertbar, wenn ber Bogel ben Berfuch macht, biefelben aufauftrauben. Der Schnabel ift blafs fleifch. farbig, die Spatel rothlichgrau, bas Auge nur ichwach braungelb. Das Weibchen unterscheibet fich in diefem Rleibe nur fehr wenig von dem Mannchen, bochitens bafs die Beichnung ber Schwingenfedern eine fparlichere ift. Dies ift indes tein conftantes Mertmal. Sicherer lafet die geringere Große bas Beibchen erfennen. Unbedingte Gewischeit verschafft uns nur bie anatomifche Untersuchung.

Das Dunenkleid bes Löffelreihers ift ein bichter, wolliger Flaum, ber am Grunde graulich ift und in gang weiße Spigen ausläuft. Der größte Theil ber Ropffeiten ift nur fehr wenig beflaumt, fo dafe überall die weiße Saut burchblidt. Der Schnabel ift noch fehr flein. nabezu gleich breit, noch nicht von fefter Confifteng und bleifarbig. Das Muge ift rein perlweiß, die unformlichen, durch bide Belente auf-

fallenden Ständer schwach bleigrau. Der Löffelreiher ist tleiner als der ge-meine Reiher. Nach Raumann sollen besonders große Eremplare aus Holland tommen und fleinere aus Ungarn; biefe Beobachtung mag wohl nur auf einer blogen Bufalligfeit beruben. 3ch fah Eremplare aus Ungarn, welche jenen aus Solland burchaus nicht nachstanden. Rach biefem Autor ift bie burchschnittliche Lange (ohne Schnabel) 2 Fuß 6-7 Boll, Die Breite gegen 5 Fuß, die Kitticklänge 16—17 Zoul und die Schwanzlänge 5½, Zoul. Der Schnabel mist 8½—9%, Zoul, der Lauf 6%, Zoul. Brehm führt in seinem "Thierleben" solgende Maße an: "Die Länge beträgt 80, die Breite 140, die Fittichlänge 44 und die Schwanz-

lange 12 cm."

Da der Löffelreiher erft nach Ablauf bes britten Sahres feine volle Große erreicht, fo findet man unter ben erlegten Exemplaren eine große Bericiebenheit. 3ch bemuhte mich, mehrere Deffungen von vollftandig ausgewachsenen, ungefähr gleichalterigen Bogeln zu erhalten und lege biefelben in folgender Sabelle nieber.

	Turfestan		Indien		Egypten		Holland		Ungarn		Dalmatien	
	8	Ş	đ	Ş	ŧ	₽	ŧ	Ş	ŧ	ş	ŧ	Ş
Totallänge	850 450 145 24 0 180	419 140 234	440 140 230	140 220	450 142 210	410 140 200	436 140 230	800 408 140 196 171	144 225	400 141 200	440 143 200	800 420 140 200 170

Diezu mag noch bemerkt werben, bafe biefe Meffungen mit Ausnahme ber beiben Baare von Turfeftan und Inbien burchaus an frifchen Exemplaren vorgenommen murben.

Berbreitung. Das eigentliche Heimatsgebiet bes Löffelreihers ift ber Guben und Suboften bes Continents. Gine fehr große Berbreitung icheint er in Afien zu haben. Rach Rabbe tommt er noch im ganzen südlichen Sibirien mit Ausnahme ber hochgelegenen Gebiete vor. Brehm fand ben Löffler am Alatul ober Alasee in Turkestan, Swinhoe in Südchina und Jardon als ständigen Bewohner Indiens. Als folder ift er auch langft befannt in Berfien, Sprien und der Tartarei, und man wird taum irren, wenn man annimmt, bafs er das gange fübliche Afien bewohne. In Egypten ift er burchaus nicht felten, verbreitet fich über gang Rubien, bas Cap ber guten hoffnung und bie

umliegenden Inseln. In Europa bewohnt er noch einen Theil bes sublichen Russland; bie Turfei, Griechenland, Italien und Spanien scheint er nur am Buge zu besuchen. Als felstener Gaft erscheint er auch in Frantreich. Baufiger findet er fich in Solland, beffen weite Sumpfgebiete ibn besonbers anzugiehen icheinen. In Deutschland und ber Schweiz barf er unter Die seltenen Durchzügler gerechnet werben. In Diterreich beschränkt fich ber Löffelreiher hauptfächlich auf den Guben des Reiches und bie unteren Donaugebiete. In Dalmatien bemerkt man ihn, befonders gur Beit bes Fruhjahre-guges, in einzelnen Theilen von Ungarn bagegen ift er ale Brutvogel conftatiert, fo g. B. nach Brof. Dr. L. Ruhn in Ragy-Szent-Mitlos, Naghfalu und Ris-Becsteret; A. v. Mojfifovice nennt ihn als Brutvogel in den füblichen Theilen feines Beobachtungegebietes bei Bellye; G. Szikla kennt ihn ebenfalls als Brutvogel in der Umgebung des Plattenses und sagt, dass er dort in großer Zahl zu finden sei. Ich sand ihn zu wiederholtenmalen in den großen Sumpiniederungen der Theiß. Joh. v. Esato in Nagy-Enyed in Siedenbürgen sagt von dort: "Wan trifft ihn mitunter im Mai und noch ansangs Juni an den größeren Flüssen einzeln oder in Gesellschaft von 3 bis 6 Stüden, dis Mittund in der ersten Hälfte des September erscheinen einige wieder und erst im August und in der ersten Hälfte des September erscheinen einige wieder im Gebiete" (s. Zeitschrift s. d. ges. Ornithologie, II. Jahrg., IV. Deft). Bon Interesse wäre es, zu constatteren, ob man es hier mit jungen oder alten Bögeln zu thun habe, weil doch die Fortpslanzungsstähigen um diese Zeit schon von dem Brütegeschäfte in Auspruch genommen sind. In den Rarentasiumpsen der Dercegovina ist der Lössler ebenfalls kein seltener Gast und es ist nicht unwahrscheinsich, dass er in diesem Lande auch brüte.

Fortpflanzung und Lebensweise. In den Monaten Marz und April erscheinen die Löffelreiher in unseren Gebieten, und zwar zumeist in kleinen Gesellschaften. Eilig haben sie es indes mit ihrer Reise nicht, machen vielmehr gerne kürzere ober langere Ausenthalte in Gegenden, welche ihnen besonders zusgen. Hiebei meiden sie weder die Gesellschaft anderer Reiher, noch suchen sie dieselbe, wie sie sich überhaupt um andere Bögel, große Raubvögel ausgenommen, gar nicht kummern und friedlich mit ihnen seben. Das geschlechtliche Leben macht sich auf der Reise noch selten bemerkbar; gewöhnlich im Mai kommen diese Regungen erst,

aber fehr raich, gum Durchbruche. Bahrend ber Baarungszeit fieht man die Befellichaften nicht felten in raichem Fluge einberjagen, bald in der bekannten schiefen Reibe ihres Buges, balb funterbunt durcheinander, die langen Schnäbel gerade voraus und die Ständer nach rudwarts ftredend. Dbwohl ber Löffelreiher gerade fein besonders guter Flieger ift, so erschwingt er sich boch zu einer bemerfenswerten Rafcheit, wenn es fich barum banbelt, einem Beibchen nachzujagen. Gerne fucht bas Mannchen einen Borfprung zu gewinnen und jo gleichsam bem Beibchen bie Flugrichtung zu versperren. Dabei laffen fie auch ihre außerft unicone Stimme in langeren Bwijchenraumen ertonen, dies jedoch nur dann, wenn fie nirgends etwas Berbachtiges bemerten und fich volltommen ficher glauben. Um Boden oder im Gumpfe treten und trippeln bie Reiber gefpreigt und mit aufgezogenen Schwingen um bas Beibchen herum, nefteln mit bem breiten Schnabel in beffen Gefieber herum und laffen ein fast storchartiges Rlappern vernehmen, welches burch bas febr rafche Aufreißen und Bufchlagen bes Schnabels hervorgerufen wirb. In ben Momenten geschlechtlich Erregung ertont bas Rlappern gang befonders häufig.

Ift bas Mannchen jum Ziele feiner Buniche gelangt, fo verläst er fein Beibchen nicht mehr und vertheibigt basselbe unter Zischen und Grollen gegen etwaige Rebenbuhler, an benen es nie fehlt. Solche Rampfe werben fehr higig ausgesochten. Während der Angreiser zumeist flatternd das Weibchen wegzudrängen sucht, sitt der Vertheidiger des Hausrechtes mit auf den Rücken zurückgelegtem Kopse und lässt mit einem blisartigen Rucke den Schnabel vorschnelen, sobald er Aussicht hat, seinen Rivalen damit tressen zu können. Die Verletzungen sind mitunter ganz bedeutende. Das Weibchen kümmert sich um diese Kämpse gar nicht, sondern lässt die beiden ruhig austoben. Zweiselssohne würde es sich auch dem Sieger hingeben, salls der Gatte im Kampse unterläge. Verliert es durch irgend einen Zufall seinen Gatten, so ist gewöhnlich schon am zweiten Tage wieder ein anderer an dessen.

Mach erfolgter Paarung wird balb zum Restbaue geschritten. hiefür scheinen Wälder, welche ganz in der Rähe ausgedehnter Sumpfgebiete liegen, einen besonderen Borzug zu haben, denn in solchen kann man ganze Colonien antressen. Finden sich solche Wälder nicht, so begnügt sich der Löffelreiher auch mit einem vereinzelt stehenden Baume; aber auch in den Rohrbeständen selbst weiß er sich prächtig zuracht zu sinden und dort horst au finden und dort horst au finden und der Holfen, wie man dies namentlich in den Rohrdidungen um den Plattensee beobachten kann.

Der Horft ift unförmlich groß, aus Rohr, Schiss und Binsen nachläsig zusammengebaut. Das Weibchen erbaut benselben unter Mithilse bes Männchens, doch ist diese eben nicht sehr hoch anzuschlagen und macht in den meisten Fällen mehr den Eindruck des Spieles als jenen einer ernsten Arbeit. Bei den Horften geht es mitunter sehr laut her, und besonders oft vernimmt man einen gauz eigenthümlichen Ruf oder vielmehr eine Reihe von Rufen, welche G. Szikla ziemlich tressend wiederzugeben versuchte in der Silbenreihe: "Huh, huh, huh, hur, hur, hut, hut, hut, huo, huo, hon,

Das Gelege befteht aus 2-3, felten aus 4 startschaligen, grobkörnigen Giern von 70 mm Lange und 45 mm Dide und find auf weißlichem Grunde mit vielen rothlichgrauen Sprigen und Fleden fehr unregelmäßig gezeichnet. Die Beit des Brutebeginnes ift febr bariabel und differiert an verschiebenen Bunften nicht felten um 1-2 Wochen In ber zweiten Salfte Dai dürfte bie Mehrzahl der Gelege fertig werden. Doch fand ich auch schon folche am 6., 8. und 10. Mai, aber auch wieder folde, welche erft am 5. Juni fertig wurden. A. v. Mojsisobics fage im "Jahresbericht" (1883), bafs dort zu Anfang Juni vier Baare brüteten, während im felben Jahre G. Szikla am 20. Juni schon ausgewachsene Junge vorfand. Worin der Grund fo auffallender Beitverschiedenheit liegt, ift bis jest noch nicht ermittelt worden, wie überhaupt bas gange Brutegeichaft bee Löffelreihers noch viel zu wenig allgemein und eingehend erforscht worden ift. Go ift es auch noch nicht endgiltig festgestellt, ob bas Beibchen allein bas Gelege bebrüte, oder ob sich beide Gatten in das Brutegeschäft theilen. Dehrere Anzeichen fprechen bafür, bafs biefes Gefcaft gemeinfam beforgt werbe. Bei ber auf Entfernungen immerbin ichweren Untericheidung der Beichlechter ift es

burchaus nicht leicht, biefen Buntt zweifellos festauftellen und gehoren bagu fo gunftige Borbedingungen, wie fie bem Foricher leiber nur in feltenen Fallen geboten werden. Manche Colonien, besonders die im Robre horftenden, find oft fo gelegen, bafs ein Antommen weder zu Fuß noch zu Schiff absolut unmöglich ift.

Wenn die Jungen ausgefallen find und Die Colonie eine Dienge hungriger Schnabel beherbergt, bann beginnt eine fieberhafte Tha-tigfeit und man tann beständig bie Alten mit Rahrung ab- und zuftreichen feben. Mannchen und Beibchen find gleich thatig, ben Jungen Rahrung berbeigutragen. Diefe befteht aufangs aus tleineren Bafferthieren, Froichlaich, Quappen, fleinen Fijchen, Radtichneden, fpater bann aus allen erreichbaren Bafferthieren, Rrebfen und Dufcheln, Burmern u. Lurchen. Bei alten Bogeln findet man im Magen häufig die zertleinerten Überbleibsel von Schnedenhäusern und Duicheln. Diefe mogen vielleicht bei ben Löfflern bie gleiche Stelle vertreten, wie ber Sand bei

manchen Sühnerarten. Die jungen Löffelreiher machjen langfam und bleiben im Sorfte, bis fie volltommen flügge find. Im halbflüggen Buftanbe tann man diefelben ftundenlang auf dem Borftranbe figen feben, wo fie mit Ungeduld die Anfunft der Alten erwarten. Der horftbaum ober bie gange Umgebung bes horftes ift mit einer Menge von Geschmeiß bededt und verbreitet einen unausstehlichen, icharfftechenden Geruch. Begen bas Ende ber Abungszeit findet man meift auch icon eine Menge bon Febern, weil fich die Alten icon zu vermaufern beginnen. Die Mauferung geht außerft langfam bon ftatten, bauert den gangen Berbft hindurch und wird erft im Guben ganglich beendet. Daburch wird der Bogel jedoch nie fluguntüchtig ober in irgend einer Beife in feinen Gewohnheiten gehemmt.

Im Berbfte macht fich ber Löffelreiber wieber zeitlich auf zum Buge nach Guben. Un manchen Bruteftellen bricht er ichon Ende August ober Anfang Ceptember auf, aber in ber erften Reit ift feine Reife mehr ein amangslofes herumbummeln als ein eigentliches Bieben. Bebe halbwegs gunftige Gelegenheit wird gu einem Aufenthalte benütt. Gigenthumlich ift hiebei ber Umftand, bafs die Löffler manche Dertlichkeiten, welche fie im Frühjahre mit Borliebe auffuchen, am Berbstauge confequent meiben, ohne bafe ein stichhältiger Grund hiefur

aufgefunden werden fonnte.

Jung dem Horfte entnommene Löffelreiher werden leicht gahm und gewöhnen fich an die Gefellichaft im Suhnerhofe, wo fie gerne gravitatifch und felbftbemufst unter ben anderen Bewohnern einherschreiten. Frisches Wasser gum Trinten und Baben mufe ftete in binreichender Menge vorhanden fein, wenn er fich wohl fühlen foll. Geine liebfte Rahrung find Fische, die jedoch verschmaht werden, sobald fie nicht mehr frisch find. Um besten gibt man biefelben lebend in einen Behalter und lafet fie vom Reiher felbft herausfangen.

Da der Löffelreiher in der Freiheit nicht bloß den Fischlaich aufnimmt, sondern auch ben Fifden nachstellt und felbft noch Stude bon 12 bis 16 cm muhelos zu bewältigen vermag, jo ift er in ber Nahe von Fischmaffern schadlich. Bum Glude halt er fich meift in Gegenden auf, wo Ebelfische nicht gezogen werden und wo er meiftens auf Beifische u. bgl. angewiesen ift, ba ift bann ber Schaben freilich ein unbebeutenber. Durch bie Bertilgung allerlei Infecten, Larven zc. macht er fich andererfeits wieber nuglich. Gein Bilopret wird in manchen Gegenben gegeffen, boch hat basielbe feinen fonberlichen Bohlgefcmad und wird wenig gefucht. Begehrter ift fein Ropfichmud gur Rierde der Damenhütte.

Der Löffelreiber ift nabezu den gangen Tag mit der Rahrungssuche beschäftigt; bochftens in ber Mitte bes Tages fteht er mit eingejogenem Salfe an einer sicheren Stelle und brutet langweilig vor sich bin ober burchfucht fein Gesieber nach ben zahlreichen Schmarogern. Mle icheuer Bogel lafet er nie feine Sicherheit aus bem Muge. Beftanbig fpaht er nach allen Seiten nach etwaigen Feinden. Größere Raubvogel werben ibm gefährlich. Baummarber holen nicht felten feine Jungen, Rabenfraben und Elftern plunbern manchen borft.

Un Stellen, die ber Löffelreiher gerne gut Aufnahme der Ajung besucht, kann er bei guter Dedung angepuricht und erlegt werben; ihn bagegen im schütteren Rohre ober Schilfe anfahren zu wollen, ware ein vergebliches Be-ginnen, ba er vor dem Kahne nicht einmal auf Rugelbiftanz aushält. Das Rähere über seine Jagb wolle unter bem fpeciellen Artitel "Reiherjagb" nachgefehen werben.

Soffelwild, das, Sammelname für bie Safen, meift icherzhaft. Bildungen, Reujahrsgefchent, 1798, p. 3. E. v. D.

Soffler, ber, f. Löffelreiher. Œ. v. D. Lobbe ift im allgemeinen ber junge, bereits in Etwas entwidelte Trieb einer Solgpflange. Rührt berfelbe unmittelbar aus einem Samentorn her, so nennen wir ihn eine Samenlobbe und werden Samenlohden als Pflanzlinge von etwa 1 m Sohe unter dem Ramen "Lobbe" vielfach verwendet (f. bei Musheben, Freipflanzung, Ramp). Lohden, die bei einer im Boden ftehenden, machjenden Solgpflanze am Stamme, am Stode ober an ber Burzel herbortreiben (f. bei Ausichlagsfähigkeit), werden bezw. Stamm., Stod. und Burgel.

lobben genannt. St. Eichenschalwalb, und als provingielle Benennung in ber preußischen Rheinproving faft allgemein (f. bei Gichenerziehung sub c, Schalmalb).

Loffedenbetrieb, f. v. m. Gichenichal. maldbetrieb (f. bei Gichenerziehung unter 1 c). GSt.

fon. Für die Entlohnung der in ber Forstwirtschaft thätigen Arbeiter (Holghauer, Röhler, Caurarbeiter 2c.) stehen die beiden Lohnspfteme, jenes bes Taglohnes und bes Stud- ober Accorblohnes, meift nebeneinander in Anwendung. Die wichtigen Bortheile, welche bas Spftem bes Studlohnes fowohl für ben Arbeitgeber, als für bie Arbeiter - für jenen in ber erhöhten Arbeiteleiftung, für biefen in Lohn. 91

ber größeren und ber Sohe ber Leiftung ent-iprechend vertheilten Berbienfte — mit fich bringt, laffen es angezeigt erscheinen, bon biefer Art ber Lohnbemeffung möglichft ausgebehnten Gebrauch zu machen, wie bies auch thatsächlich bezüglich aller Arbeiten ber Holzgewinnung und des Holztransportes, ber Bertohlung ober fonftigen Umformung, ber Bege- ober Grabenberftellung u. f. w. jumeift ausschließlich ber Fall ift. Da übrigens ber Studiohn bie Are beiten gur ichnellen Ausführung der Arbeit auf Roften der Sorgfalt berfelben hindrangt, fo find alle jene Arbeiten von ber Bergebung im Accord auszuschließen, bei welchen eine bejondere Sorgfalt ber Ausführung nothwendig ift, und biefe mabrend ober nach ber Musführung nicht genügend controliert werden kann (wie 3. B. bas Sepen ber Pflanzen in ben Culturen); ferner wird ber Taglobn Anwenbung finden für folche Arbeiten, bei welchen fich die mögliche Leiftung per Tag im voraus nicht wohl beurtheilen lafst und auch für folche, bei welchen es fich mehr um die Berwendung nach ber Beit als um die Fertigftellung einer bestimmten Arbeit handelt (g. B. für Sandlanger bei Bermeffungsarbeiten, Bauausführungen u. bgl.).

Auch für die Bemessung des Stüdlohnes muss übrigens zuvor die hohe des Taglohnes festgestellt sein, und es ist daher diese Feststellung eine wichtige Ausgabe der Forstverwaltung.

Die Sohe des Lohnes ift bedingt durch die Roften der Erhaltung bes Arbeiters, bezw. auch feiner Familie; burch bas örtliche Berhaltnis bes Angebotes und ber Rachfrage nach Arbeitsfraften und burch ben Bert der geleifteten Arbeit. 218 Grundlage für die Bemeffung bes Lohnes tann entweder ber ortsübliche Taglohn für ahnliche Arbeiten (in welchen bereits die localen Erhaltungefoften und die Concurrengverhaltniffe ber Arbeit gum Ausbrude fommen) ober bie Bobe ber Erhaltungstoften für eine Arbeiterfamilie von burchichnittlicher Ropfzahl genommen werben; erstens wird vorwiegend bei der Feststellung bes Lohnes für Freiarbeiten, letteres bei der Beurtheilung ber Lohnverhaltniffe für ftanbige Arbeitericaften ber Fall fein.

Die Arbeiten ber holzgewinnung und Lieferung erfordern eine bejondere Gewandtheit und Ubung, find anstrengend und nicht felten auch gefährlich, fie erforbern (im Sommer) ein größeres Beitmaß ber täglichen Arbeit (oft 12-15 Stunden) und Beitverluft bei größerer Entlegenheit bes Balbortes; es foll alfo ber burchschnittliche Tagesverbienft eines eigentlichen Holzhauers jedenfalls größer fein, als ber eines landwirtschaftlichen Arbeiters ober gewöhnlichen Taglohners und mare überhaupt Diefe Arbeit mehr berjenigen eines geubten handwerters (g. B. Bimmermanues) als ber eines Taglohners zu vergleichen. Andere Balbarbeiter (3. B. die der Rohlung, der Culturausführung u. bgl.) erforbern meniger Rraft= aufwand und Gewandtheit, und fonnen baber auch geringer entlohnt werben.

Der Arbeitslohn foll die Bedurfniffe des Arbeiters nicht nur mahrend ber Beit feiner

Arbeitssähigkeit, sonbern auch in jener Zeit, in welcher er durch Krankheit ober Alter arbeitsunfähig ift, beden. Der Arbeitsgeber kann dieser Forberung badurch gerecht werden, dass er die Kranken- und Altersversorgung selbst übernimmt (was selbstverständlich nur bei ständigen Arbeitern thunlich ist), in welchem Falle der Taglohn nur für die Bedürfnisse der Arbeitszeit auszureichen braucht; im anderen Falle muss der Taglohn entsprechend erhöht werden, um den Arbeitern die nöthige Bersicherung für Krankheit und Alter in einer Hilfscasse u. dgl. zu ermöglichen.

Bei bem Bergleiche bes Gesammtlohnes mit dem durchschnittlichen Bedarse einer Axbeitersamilie sind in den Gesammtlohn auch die möglichen Berdienste der Beiber und Kinder (bei Culturarbeiter u. dgl.), dann die den Arbeitern eingeräumten Naturalbezige einzurechnen, aber andererseits kommt hier neben der Bersorgung des Arbeiters selbst auch jene der von verstorbenen Arbeitern hinterlassen

Bitmen und Rinder in Betracht.

Bei Arbeiten, welche im Taglohne ausgesführt werden, ist den sleißigen und geschickten Arbeitern ein höherer Taglohn einzuräumen als den weniger brauchdaren, also der Lohn nach der Leistungsfähigkeit abzustusen, um ein gerechtes Lohnwerhältnis herzustellen, wogegen bei Arbeiten im Stüdlohn (im "Gedinge") dieser leptere (und somit auch der zugrundegelegte Taglohn) für alle Arbeiter gleich hoch zu bemessen ist, da sich hier das richtige Berhältnis des Berdienstes je nach der Leistung von selbst herstellt.

Die Sohe ber Lohnfage mufs ferner ben Beranberungen ber Lebensmittelpreise und ber Rachfrage nach Arbeitefraften rafcher folgen, ift alfo mehr veranderlich, als dies bei ben Befolbungen ber Beamten ber Fall ift, weil einerseits ber Lohn meift nur tnapp nach ben dringenoften Lebensbedürfniffen der Arbeiter bemessen ift, und andererseits diese letteren bei fich bietenden gunftigen Bedingungen meift viel leichter und rafcher ben Dienft wechseln als die Beamten. Es muffen alfo die Lohnfage in fürzeren Beitraumen (meift jahrlich) neu bemeffen und festgestellt werben. Dit ber Erhöhung der Lebensmittelpreife, dann des Wertes ber Forstproducte und mit gesteigerter Rachfrage nach Arbeitsträften wird auch nothwendig eine Erhöhung bes Arbeitelohnes eintreten muffen. Bei mehr ftanbigen Arbeiterichaften tann man einem zeitweilig hoheren Stande ber Lebensmittelpreise auch baburch gerecht werben, bafs für bie Beitbauer folcher außergewöhnlich hoher Breife ben Arbeitern eine percentuelle Theuerung saulage ju dem für längere Beit unveränderten Grundlohn gewährt wirb.

Reben der Höhe des Lohnes ist auch die Form der Entlohnung und die Zeit der Lohnzahlung für die Arbeiterschaft von Bedeutung. Die Entlohnung der Arbeiter kann entweder nur in Bargeld oder neben diesem auch in Naturalbezügen bestehen. Ersteres ist in der Regel bei nicht ständigen oder Freiarbeitern, letzteres bei den mehr ständigen Waldarbeitern der Fall. Die Naturalbezüge bestehen für Ar-

beiter, welche in ber Nahe bes Balbes anfaffig find, meift in der Geftattung ber Biehmeibe, bes Bezuges von Lefeholz, Gras und Streu, bes Fruchtbaues in ben Schlagflächen u. bgl., mogu bei Arbeitern, welche felbft feinen Grundbefit haben, noch die Berftellung von Wohnungen und die Uberlaffung fleiner Grundftude tommt. Die Einräumung folder Naturalbeguge an die Arbeiter ift überall ba angezeigt, wo es fich barum handelt, fich eine ftandige und geübte Arbeiterschaft ju sichern, weil biefelbe meift nur mit geringen Opfern für ben Balb, bezw. den Balbbefigern verbunden, andererfeits aber befonders geeignet ift, die Leute an die Balbarbeit gu fesseln.

Die Berabfolgung von Lebensmitteln anstatt des Lohnes ift bagegen nicht mehr zeitgemäß; fie beichrantt ben Arbeiter in ber ihm Buftebenden freien Berfügung über feinen Lohn und verumftanblicht wefentlich bie Bermaltung. Bur Beichaffung ber Lebensmittel find daber, wo bies nothig, beffere Confumvereine (f. b.) ju

errichten.

Der Zeit nach foll ber von ben Arbeitern verbiente Lohn auch möglichst balb ausgefolgt werden; bei Taglohnern burch wochentliche ober höchftens 14tagige Auszahlung, bei Gedingsarbeitern burch Gemahrung bon Boricuffen je nach ber Große ber bereits geleifteten Arbeit. Auch mufe es ben Arbeitern ermöglicht fein, ihren Lohn ohne besondere Umftanblichfeit und Beitverluft (g. B. burch weite Bege gur

Caffeftelle) gu beheben. Für die Bemeffung bes Studiohnes (Ge-bingfages), welcher für die Einheit verichie-bener Arbeitsleiftungen zu gemahren ift, muß bon dem für die betreffende Arbeit entipredenden Taglohne und von ber möglichen Leiftung eines Durchschnittsarbeiters pro Tag (bezw. von der Angahl der Tagichichten, welche gur Fertigftellung einer bestimmten Arbeit noth. mendig fein werden) ausgegangen werden, wobei ber Beitverluft für die Ab- und Bugange gum Arbeitsplate und bei manchen Arbeiten (3. B. ber Lieferung auf Riefen, mit Bandichlitten u. bal.) auch die öftere Unterbrechung derfelben durch Bitterungeverhältniffe, ferner ber Berbrauch ober bie Abnütung ber Bertzeuge mit gu be-

rudfichtigen ift.

Bei ben Arbeiten ber Solggewinnung werben bie Bedingfage entweder fur bie einzelnen Arbeiter (der Fällung, Aufarbeitung, Ausruden, Schlichtung 20.) getrennt, ober auch fummarifch für die Gefammtleiftung festgestellt; für den weiteren Transport des Holzes aus den Schagorten find, auch wenn biefer burch die gleichen Arbeiter beforgt wird, doch ftets besondere Lohnfage aufzustellen. Für verichiebene Solgarten und Sortimente werben, foferne biefelben einen verschiedenen Arbeitsaufwand bedingen, auch besondere Ginheitslöhne berechnet. Bei Brennhölzern oder fonft in Schichtmaß gestellten Sortimenten bilbet stets der Raummeter die Grundlage bes Studlohnes; bei Ruphölzern entweder die Studzahl nach verschiedenen Sortimentsabstufungen (bei Stangen und fonftigen fleinen Sortimenten ftets bie Studzahl) oder auch ber Durchmeffer (un-

terer ober mittlerer) ber einzelnen Stude. Den Festmeter bes Cubifinhaltes ber Ruphölzer als Lohneinheit zu nehmen, mare nicht zwedmäßig, weil der Arbeitsaufmand hier teineswegs dem Cubitinhalte proportional ift. Man pflegt die Lohnfage für die wertvolleren Rugholafortimente (gegen jene für bie minber wertvollen und für bas Brennhols) dabei meift etwas gunftiger bemeffen (wie oben), um die Arbeiter Damit für eine forgfältige Sortierung und ein gunftiges Rupholzausbringen zu intereffieren. Jedenfalls aber find fammtliche Accord- ober Gebinglohne fo herzuftellen, daß ber fleißige Arbeiter mindeftens ben gewöhnlichen Taglohn dabei verdienen fann.

Sehr betaillierte Anfage über ben erforberlichen Arbeitsaufwand (bezw. Die mögliche Leiftung pro Tagwert) für die verschiedenen Arbeiten der holggewinnung und Lieferung, ber Geminnung bon Rebennugungen, bei Culturen- und Begebau u. f. w. gibt Midlit in Der "Forftlichen Saushaltungstunde", p. 135 bis 147.

Bei ständigen Arbeiterschaften wird bas gesammte Lohnwesen meist durch ein eigenes Lohnregulativ geregelt, welches einen Theil der Solehauerordnung bilbet. Bgl. Arbeiten, Arbeiterorganifation, Arbeiterhilfscaffen, Alters-

verforgung, Accord, Geding. v. Gg. softnrechnung. Die erfte Aufschreibung für die Lohnrechnung erfolgt durch die Forftschutbeamten (Förster oder Forstbeamte), welche in ihrem Dienftbuche ober einem eigenen Arbeiternotizbuche bei Taglohnarbeiter jeden eingelnen Arbeiter mit ben von ihm geleisteten Tagichichten notieren, bei Accordarbeiten aber von Beit zu Beit die fertiggestellte Arbeit erheben, nach beren Sohe bann bie gu gemahren. den Borichuffe bemeffen werben. Aus den Aufzeichnungen bes Rotizbuches werben bann bei Arbeitern im Taglohne (meift wochentlich) die Lohnliften getrennt nach den verschiedenen Arbeits- und Berrechnungszweigen gufammen. geftellt, welche nebft ber Bezeichnung bes Gegenstandes der Arbeit und der Art ihrer Ausführung die einzelnen Arbeiter, die Beit und Bahl der Arbeitstage, dann den Lohn pro Tag und im gangen für jeden berfelben ausweisen. Auf Grund biefer bon der Forftverwaltung und ben betreffenden Forftern gefertigten Lohnliften erfolgt bann bie Auszahlung bes Lohnes an die einzelnen Arbeiter entweder durch den Forftvermalter felbst (aus Borfcuffen) ober an ber Caffestelle, in welch letterem Falle die Lohnverzeichniffe von der Forstverwaltung an biese einzusenden und die mit der Geldbehebung betrauten Arbeiter mit einer entsprechenden Legitimation zu verfeben find.

Bei Accordarbeiten erfolgt bie eigentliche Abrechnung erft nach Bollendung der betreffenden Arbeit; doch werden ingwischen Boricuffe nach Maßgabe der bereits geleisteten Arbeit ausgefolgt, zu welchem 3mede bei Abrechnung mit den einzelnen Arbeitern oder Baffen eigene Abichlagslohnliften verfafet, bei gemeinsamer Abrechnung mit einem Rottmeister ober Unternehmer aber Abichlagelohnzettel an

biefen ausgefolgt werben, auf Grund welcher bie Auszahlung burch bie Caffestelle (bei Gingelauszahlungen auch durch ben Forfiverwalter felbit) erfolgt. Über alle folche Borichufsanweifungen hat die Forstverwaltung eine entspre-chenbe Bormertung zu führen. Die Schluss-abrechnung über die Arbeiten ber holzgewinnung (die Solzhauerlohnrechnung) erfolgt auf Grund ber Abmaßsummarien (aus ben Rummernbüchern) und werden bann die reftierenden Berdienftbetrage mittelft Schlufelohnliften ober Schlufslohnzettel gur Bahlung angewiesen. Ebenso wird bei anderen Accordarbeiten nach Bollendung berfelben und Erhebung der wirklichen Leiftung die Schlufeabrechnung gepflogen. Um auch ben einzelnen Bolgarbeitern ober Arbeitergruppen (Baffen) einen Einblid in ben jeweiligen Stand ihrer Berdienftabrechnung gu ermöglichen, werben (3. B. in ber öfterreichifchen Staatsforftvermaltung) an diefe Lohnbuchel hinausgegeben, in welche die geleiftete Arbeit, Die Betrage ber einzelnen Borichufszahlungen und bie Schlufsabrechnungen eingetragen werden. v. Bg.

Lohntarif. Als Grundlage für die Bemessung der für verschiedene Arbeiten, Fuhren
u. dgl. zu gewährenden Löhne werden von den
einzelnen Forstverwaltungen meist aljährlich
besondere Lohntarise aufgestellt, welche der Genehmigung der leitenden Stelle (Direction)
unterliegen und deren genehmigte Ansäße sodann als Maximallohnsäße zu betrachten sind,
über welche im Falle eintretender Rothwendigteit nur wieder mach besonderer Bewilligung

hinausgegangen werben barf.

Die Lohntarise umsassen entweder nur die Taglöhne, welche je nach der Kategorie der Arbeit (Holzhauer- oder Köhlerarbeit, handwerlsmäßige Arbeiten, Handlangerdienste u. s. w.) und der Kategorie der Arbeiter (ständige u.) und versorgungsberechtigte Arbeiter oder nicht ständige, Löhne für Weiber und Kinder 2c.) sestzustellen sind, sowie auch die ortsüblichen Fuhrlöhne je nach Art des Fuhrwertes und der ersorberten Leistung, oder sie geben auch die Einheitssätz des Stüdlohnes für die einzelnen im Accord auszusthichen Arbeiten an. (Über die Grundlagen, von welchen bei der Feststellung des Taglohnes sowie der Stüdlöhne aus

zugehen ift, f. "Lohn".)

Die Bohe bes Studlohnes pro Arbeits. einheit ift in vielen Fallen von einer Reihe fehr wechselnder Umstände abhängig (jo 3. B. bei dem Lohne für die Fällung und Aufbereitung ber verschiedenen Brennholg- und Rugholgjortimente pro Raummeter oder Stud von ber Holzart, ber Höhe, Stärke, Beaftung 2c., bes Bestandes, ber Art bes hiebes, ber Sortierung, der Lage und Beschaffenheit des Fallungsortes), fo bafs es taum möglich ift, allen biefen Berichiebenheiten und ihren Combinationen in einem Lohntarife gerecht zu werden und biefelben auch für die Unwendung bes genügend zu charafterifieren. zieht es baher, mo folde fehr verschieden wechfelnbe Berhaltniffe in Betracht tommen, zumeift por, die Einheitelohne für die einzelnen Arbeiter von Fall zu Fall nach dem tarifmäßigen Taglohne

und der voraussichtlich möglichen Leiftung per Tag zu ermitteln, und die hienach für die einzelnen Fällungsorte oder für sonstige Leiftungen von der Forstverwaltung aufgestellten "Gedinge" der Genehmigung der leitenden Stelle vorzubehalten, während bei gleichmäßigeren Berhältnissen in Bezug auf die Bestände, Standort 2c. es angezeigt sein kann, die Einheitssätze für alle wichtigeren Arbeiten des gesammten Rutzungsbetriebes bereits in die Lohntarise aufzunehmen. Sehr eingehende Formulare und Beispiele für die Bersassung solcher Lohntarise enthält die Dienstinstruction für die k. k. Forst- und Domänenverwalter. v. Gg.

Logichtag, f. v. a. Eichenschälmalbichlag, ein in der preußischen Rheinproving gebräuchlicher Ausbrud (f. bei Eichenerziehung aub 1 c).

Lofftampfe, f. Rinbenftampfe. Fr. Lom, ber, f. Seetaucher. E. v. D.

Lonicera L., Sedenfiriche, Geisblatt, Hauptgattung ber gamopetalen Familie ber Lonicereen. Aufrechte ober schlingende Sträucher mit gegenftandigen nebenblattlofen gangrandigen Blattern. Bluten verschieden angeordnet mit fünfzähnigem Relchlaume auf bem unterstanbigen Fruchtinoten, robriger ober trichterfor-miger Blumenfrone, beren Saum tief in zwei aus einander ftebenbe Lippen gefpalten ift Oberlippe breit vierzähnig, Unterlippe schmal lineallänglich, gang, gurudgefrümmt ober umgerollt), 5 freien mehr ober weniger vorftebenben Staubgefäßen und einem fabenförmigen Griffel mit topfiger Narbe. Frucht eine bom Relchfaume getronte, faftig-fleifchige, ein- bis breifacherige wenigsamige Beere. Anospen fclant und fpis, bon freugweis gegenständigen häutigen Schuppen umhullt, achselftandige oft gu mehreren über einander. Solg aller Arten fehr hart, mit giemlich weiter, meift hohler Martrobre, beutlichen durch Reihen ftarter Boren abgegrengten Jahrringen, aber fehr feinen Martitrahlen. Die Rablreichen Arten Diefer Gattung gerfallen in bedentirichen (Lonicera im engeren Ginne) und Geisblatte (Caprifolium Juss.). Erftere find aufrecht machfende Straucher, beren Bluten paarmeis auf einem blattwidelständigen Stiele ftehen (jede geftust von 2 Dedblattchen) und eine trichterig zweilippige, am Grunbe borne hoderige Blumentrone befigen, legtere ichlingenbe Straucher mit feilformigen Aften, beren mit langröhriger Blumenfrone begabten Bluten am Ende der Zweige in Birtel oder aus folden beftehende Röpfchen geftellt und ftets figend find. Die Bedenfirichen werben wieder in folche eingetheilt, wo die Fruchtknoten der beiden neben einander ftehenden Bluten am Grunde ober bis gur Balfte vermachfen find (Gect. Xylosteum DC.) und in jolche mit ganglich in einen berichmolgenen Fruchtinoten und Früchten (Sect. Isika Adans.). Bu ersteren gehören: bie ge-meine Bedenfiriche, L. Xylosteum L. (Reichb. Ic. Fl. Germ. Taf. 123), auch Hundstirsche, Beinholz, Knochenholz genannt, ein 1 bis 2.7 m hoher Strauch mit graubrauner langs: riffiger Rinde der Stämme, loder beichuppten zettig behaarten Anofpen und turz gestielten eiförmig-länglichen, beiberfeits weichhaarigen

Lonicera.

oberfeits buntel., unterfeits hell graugrunen Blättern von 3 bis 6 cm Lange und 2-25 cm Breite. Blume bis 1.5 cm lang, weißlich ober gelbrothlich, fammt bem gemeinschaftlichen Stiele flaumig: Staubfaben vorftebend, gebogen, grun mit gelbem Beutel, Beeren erbfengroß, am Grunde vermachien, purpurroth (felten gelb ober weiß), bitter. Wild in Gebuichen und als Unterholz in Mittelmalbern und Felbholgern, besonders auf Raltboden, häufig als Bierstrauch cultiviert und beshalb oft in Seden verwilbert. Ift fast burch gang Europa sowie burch bie Kaufasusländer und Sibirien verbreitet und geht in den Alpen bis in die subalpine Region (in Tirol bis 1580 m) empor. Blüht im Mai oder Juni und reift die Beeren, welche die Bogel verschmähen (das Laub wird von Ziegen und Schafen gern gefreffen), Ende Juni bis Juli. Das beinharte gelblichweiße Solz eignet fich gut zu Beitichenftielen, Labeftoden, Rechengahnen und Drechslerarbeiten. - Die tatarifche Sedenfiriche, L. tatarica L. (Reichb. Ic. a. a. D. T. 123), ein allgemein verbreiteter, in Rufsland und Sibirien beimifcher, in Barten mitunter baumartig werdender Zierstrauch mit überhängenden Zweigen, unterscheidet sich von voriger außerdem durch table oberseits satt-, unterfeite blaulich-grune Blatter, welche langlich-eiformig fpig und am Grunde oft etwas herzformig find, durch table 1 cm lange Blumentronen von hell ober buntelrofenrother, feltener weißer oder gelblicher Farbe mit eingeschloffenen Staubgefäßen und burch halbverwachsene mennigrothe Beeren. Lettere fcmeden bebenfalls bitter und wirfen Erbrechen erregend. Blüht im Dai ober Juni und tommt ebenfalls häufig verwildert in heden bor. Das holz ber oft armftarten Stämme fann gu benfelben Bweden, wie bas ber gemeinen Bedenfiriche, verwendet werden. - Die fautafifche Bedenfiriche, L. iberica M. Bieb., ein buichiger mannshoher Strauch aus bem Raufafus, ber ebenfalls, obwohl feltener, bei uns gur Bierde angepflangt wird, befitt turg geftielte bergformige Blätter, welche fammt ben jungen Trieben und Blumenbedblattern weichbehaart find, große gelbe furggeftielte Bluten und völlig getrennte, Blutrothe, in die großen Dechlätter gehalte Beeren. Das gelbliche Solz feiner oft bis armsftarten Stamme, beren Rinde fich gleich bem Lindenbaft in langen breiten Streifen bon felbst ablost, liefert ebenfalls ein vortreffliches Material für Drechelerarbeiten. - Die ich marge Bedentiriche, L. nigra L. (Reichb. Ic. a. a. D.), ein 1-2 m hoher Strauch mit graubraunen glatten Aften und fahlen ichwärzlichen Rnofpen, entwidelt turg geftielte langlich-elliptifche ober langlich-vertehrteiformige, nur in ber Jugenb behaarte, fpater gang table, oberfeits buntel-, unterfeits blaulichgrune Blatter und fabenformige bis 4 cm lange Stiele, welche 1 cm lange auswendig rothliche und table, inwendig weißliche und zottig behaarte Blumen mit eingefcoloffenen Stanbgefäßen tragen. Die meift ungleichgroßen violettichwarzen (fehr felten grun bleibenden) Beeren find gur Salfte vermachfen. Bachet in ichattigen Gebirgemalbern auf fteinigem, humofem, frifchem bis feuchtem Boben in

gang Mitteleuropa und ift oftmarts burch Rufsland und Sibirien bis nach Ramtichatta und bis auf die Rurilen verbreitet. Steigt in den Alpen bis 1624 m empor und blüht vom April bis Juni. — Die Boralben-Dedenfirsche, L. alpigena L. (Reichb. a. a. D. Taf. 124). Stämme 1—2 m hoch, alte mit gelblichgrauer langeriffiger, ftreifenweis fich ablofender Borte und fahlen braunlichgrunen Anofpen. Blatter turg geftielt, elliptifch bis eilanzettformig, fpig, am Grunde verichmalert ober abgerundet, tabl, oberfeits glangend buntelgrun, 7-10 cm lang und 4-5'5 cm breit. Blutenftiel bunn, bis 4 cm lang, Blumen entschieden zweilippig, gelblichgrun und purpurn überlaufen bis gang purpurroth, mit borftebenden Staubgefägen. Beeren groß, ellipsoidisch, buntelroth mit fcmarger Spipe, ber Lange nach faft bis gur Spige vermachien. In Laubwalbern und Bebuiden ber Boralpen, Rarpathen, Bogefen, bes Schwarzwaldes und Jura, westwärts bis in die Byrenaen, fudmarte bis Unteritalien, fudoftmarts bis jum Berge Athos verbreitet. Steigt in ben Alpen bis 1624 m empor, blubt bom Mai bis Juli und findet fich ebenfalls häufig als Biergehölz in Garten und Unlagen. Aus der Section Isika fommt in Europa nur die blaue hedenfiriche, L. coerulea L. (Reichb. Ic. a. a. D.) vor, ein Strauch von 1.3 bis 2m Sobe, beffen immer nur ichwachen Stämme mit rothbrauner fich ftreifenweis ablöfender Borfe betleidet und beffen table hellbraune Anofpen (achfelftanbige oft zu 3 übereinander, weit abstehend) imr bon wenigen Schuppen umhüllt find. Blatter furg geftielt, mit scheidenartig verwachsenen, bei bem Laubabfall fteben bleibenden und bie Achjelknofpen umgebenden Stielbafen, elliptifch langlich ober eiformig, jung bunn und unterfeits flaumig, alt berb und gang tahl, einfärbig grun, 3.5 bis 7 cm lang und 2-2.6 cm breit. Blutenpaare fehr furg geftielt, Blumentrone fast regelmäßig trichterformig, gelblichmeiß, tahl ober gottig mit vorstehenden Staubgefäßen. Beere firschenähnlich, tugelig, ichwarz, blau bereift, unge-nießbar. Findet fich in Mitteleuropa auf Raltboden in Gebirgen ber Alpen- und Rarpathen-zone, ift weftwarts bis in bie Byrenaen, fubwarts bis Oberitalien verbreitet und tritt im Rorden allerorts auf, mo fie einen viel weiteren Begirt bewohnt, indem fie von Rormegen oftwärts durch Schweden, Finn- und Eftland, burch Nordrufsland und Sibirien bis Ramtschatka und Dahurien verbreitet ift. Kommt auch im Rautajus vor, wo fie bis 2176 m empor-fteigt. Bluht vom Mai bis Juli und wird auch häufig als Biergebolg angepflangt.

Zum Artifel "Louicera".



a Lonicera periolymenum; b L. coerulea; c L. caprifolium; d L. tatarica; e L. alpigena; f L. xylosteum

zend duntel-, unterfeits weißlichgrun, die unteren furz gestielt, bis 6 cm lang, die oberen Baare am Grunde zusammengemachsen, bas oberfte Baar eine runde, vom Stengel burchwachsene Scheibe bilbenb. Bluten quirlftanbig, fehr mohlriechend, zweilippig, 2-25 cm lang, mit langer rofigmeißer, fpater gelblicher Rohre und weit porftehenden Staubfaben und Griffel; Beeren tugelig, icarlachroth. Sochgehender Schling. ftrauch, beffen gelbbraune Borte an alten Stammen fich in langen Streifen ablost. Blubt im Mai und Juni. — Berwandt mit biefem Geisblatt find zwei mediterrane, noch in heden und Gebüschen Friauls und Sudtirols wild vortommenbe, in Mitteleuropa im Freien nicht aushaltenbe Arten: bas verichlungene Geisblatt, L. implexa Ait., und bas etrurische Geisblatt, L. etrusca Santi. Erfteres ift immergrun, mit leberartigen, oberfeits glangend dunkelgrunen, unterfeits blaulichweißen nepadrigen Blattern; letteres ein fommergruner Strauch mit bunnen blaulichgrunen, oft behaarten Blättern, unterscheibet fich vom Gartengeisblatt durch seine in ein oder drei endftanbige Röpfchen zusammengebrangten Bluten. Ebenjo verwachsene Blätter wie L. Caprifolium, befitt auch bas immergrune Beisblatt, L. sompervirens L., eine in Birginien heimiiche, burch große langröhrige, außen prachtig Scharlachrothe, innen gelbe Blumen ausgezeichnete Urt, welche ebenfalls nicht felten zu Lauben und Bandbetleidungen benüt wird. — Das wilde Geisblatt, L. Periclymenum L. (Reichb. T. 121), Balblilie, Spedlilie, Baungilgen, unterscheibet fich von den vorhergehenden Arten badurch, bafs alle feine Blatter nicht verwachsen, sondern gestielt und von gleicher Form (länglich-elliptisch, spis) sind, übrigens dunn, 5—7 cm lang, oberseits dunkelgrun, unterfeits braunlich, tahl ober flaumig. Bluten in Ropfchen, mobilriechend, gelblichmeiß und roth überlaufen, fammt Reld, Dedblättchen und Röpfchenstiel drufig-flaumhaarig. dem Beeren dunkelroth. In fast gang Europa in Beden, Gebuichen und Balbern, in Deutschland besonders häufig in feuchten humosen Auenwalbungen ber norbdeutschen Ebene, wo fich biefes Geisblatt an Baumftammen boch emporichlingt und Stangenhölzer oft fo zusammenschnurt, bafs fie fpiralige Bulfte betommen, ja bisweilen erftiden. Blutt im Juni und Juli, finbet fich in Garten nur felten als Biergehölz.

Lophopteryx Steph., Gattung der Familie Notodontina, der Abtheilung Spinner (Bombyces), Ordnung Lepidoptera. Die männlichen Fühler zeichnen sich durch in zwei Bähnchen erweiterte Lamellen aus; die des P schwach sägezähnig. Die Rebenaugen sehlen. Hinterschienen mit 4 Sporen. Borderslügel mit 1 Anhangzelle und 1 Schuppenzahne auf dem Innenrande. Allen Flügeln sehlt der Wittelmond; die vorderen mit 2 mehr oder weniger dentlichen gezähnten Querstreisen; die hinteren am Afterwinkel braun, mit lichterem Bogen. Die Fransen auf den Rippen dunkler. L. Camelina Lin. wurde schon als nicht unbedeutender Buchenschälling (s. Demas) beobachtet. Die Flügel-

länge beträgt 15—20 mm. Borberflügel roftbraun und roftgelb gemischt mit schwarzbraunen, scharf gezacken Querlinien. Borberer Querftreif einsach, mit 2 langen scharfen Spitzen in der Mittelzelle; der hintere doppelt; die Rippen sein schwärzlich. Hinterslügel graugelb; Afterwinkel blauschwarz, von einer lichten Linie durchschnitten. Thoray starf geschopft. Die 30 bis 40 mm langen, mit einzelnen kurzen, seinen därchen besetze Raupe ist meergrün (zuweisen röthlich), auf dem Rücken weißlich untermisch; 2 Spitzchen auf dem 11. Ringe roth, mit seinen härchen besetz; an den Seitan ein hellgelber, roth gesteckter Längsstreisen; Luftlöcher gelb oder röthlich; Kopf mattgrün. Berwandlung in lockerem Gespinste in der Erde. Flugzeit: April bis Juni. Fraßperiode vom Jusi bis in den September.

Lophyrus Latr., Bufchorn - Blatt-weipen; Gattung ber Familie Tenthredinidae (i. b.), der Ordnung Hymenoptera (j. b.), Abtheilung Hymenoptera ditrocha; ausgezeichnet burch gebrungenem Rorper, buichig (meift doppelte) besiederte Fühler ber & & und gesägt-zähnige der PP. Die Gierablage erfolgt unter Anwendung des Sageapparates. Das legende P schlist die Radel der Länge nach auf und legt in je eine jo hergeftellte Rabelfpalte 10-20 Gier in fettenformiger Anords nung. In ber Beife fahrt bie Befpe fort, bis fie ihren ganzen Borrath von etwa 80-120 Gier abgefest hat. Nach 2-3 Wochen erscheinen bie Larven. Sie find ausnahmslos nadt, 22fußig, leben frei ohne Gefpinft und meiftens in größeren Befellschaften beifammen. Dit Musnahme der drei Arten: hercyniae und polytomus auf Fichte, und juniperi auf Bachholder, gehoren alle übrigen Lophyrus-Arten ber Riefer an. Die Larve unterliegt 5-6 Sautungen. Rach ber letten Sautung erscheint fie gebrungen, bid, furg und ruht nun in einem bichten, tonndenformigen Cocon. hier erfolgt bie Bermandlung und nach 14tägiger Buppenruhe ericheint die Befpe. Jene Arten, welche eine doppelte Generation haben, überwintern als Larve im Cocon und verwandeln fich erft im nachften Frühjahre. Gin überliegen ber Larven (felbft bis 3 Jahre) ift icon beobachtet worden.

Bezüglich ber Charafteriftit ber Larven berweisen wir auf Art. Afterraupen.

Bur Charafteriftit ber Befpen möge nachftebenbe Sabelle bienen:

1. Fühler bes & nach ber Spige zu verbidt; Fühlerspise bes & zurückgefrümmt, ungesiedert. & schwarz; Kopsschild, Halsetragen, 2 Schildchenslede, Hinterleib (mit Ausnahme der Segmentränder) und die Beine (mit Ausschluß der Wurzel) goldgelb. Fühlergrund rostgelb. Bruftstück des z wie beim &, nur matter. Fühler rostroth. Bauch röthslich, schwarz gestreift. Länge 6—9 mm. L. nemorum Klg.

1. Fühler bes & in ber Mitte am bidften; bie bes & bis gur Spite gefiebert.
2. Innerer Endborn ber hinterschienen

2. Innerer Endborn der hinterschienen lappig erweitert.

3. Q blafsgelb; Bruftflede und hinterleibsbinden rothbraun. Fühler braun; Glieb 1—3 blafs. & jchwarz; Bauch roth. Tafter, Oberlippe, Kopfichilb (vorne), palstragenränder und Beine gelb. Flügelmal ungefärbt, glashell. Länge 5.5 bis 6 mm.
L. pallidus Klg.

3. § gelblich; ichwarz gezeichnet. Schwarz sind: eine Querbinde am Ropfe, die Brust, Flede des Brustrudens, hinterleibsring i und die Ränder der übrigen. Hügelvorderrand und Mal gelb. & schwarz; hinterleibsseiten und Bauch roth; Ropfichild und Halstragen gelb. 7—8 mm.
L. virens Klg.

2. Innerer Endborn ber Sinterschienen einfach.

4. Benigstens bie hinterichentel roth ober

rothlich.

- 5. Fühler des Q 23gliedrig, ftart gejägt; bie bes & 23-25strahlig, fast boppelt jo lang wie ber Thorag. Q rothgelb, geftredt, faft chlindrifc; Fühler und Rienbadenfpigen rothbraun; Auken= rander ber Seitenlappen und Sinterrand des (oft rein gelben) Schildchens glanzend ichwarz. Borbere Sinterleibshalfte dunfler; die Burgel bismeilen schwarz. Flügel gelblich getrübt, besonbers die vorderen an ber Spige; Beaber braun; Mal und Randaber gelb. t fast linear, glanzend schwarz; erste Bauchsegmente und Beine roth. Flügel faum getrübt; Mal undurchsichtig braun. 8.5 mm. L. rufus Klg.
- 5. Fühler nur 19—Logliedrig oder straflig.
 6. Fühler des & 19gliedrig; des & 19strafslig. & weißgelb; der gelbstedige Kops, die Fleden auf dem Brustrücken und die Hinterleibsbinden schwarz. Aster roth. Schenkel (besonders beim &) röthlich. & schwarz; Bauch und Hinterleibsseiten roth. Unterstügelspige schwärzlich. 6 bis 8 mm.

 I. frutetorum F.
- 6. Fühler bes & 20gliedrig; beim & 20strahlig. & schwarz, gelbstedig; hinter-leibsgrund und Schenkel roth. After schwarz, Fühler röthlichbraun. & schwarz; Beine gelb und röthlich. Das Mal, die Ober- und Unterflügel wassersache. 6 bis 9 mm.

 L. larieis Jur.

4. Schenfel mehr ober weniger ichwarg.

7. Fühler bes ? braun, am Grunde gelblich. Blassgelb. Kopf, 3 Flede auf dem
Brustrücken und die hinterleidsmitte
schwärzlich. & schwarz: Bauchring 1
weiß gestedt. Beine gelblich: Schenkel
schwarz. Unterstügelspize schwärzlich.
6-9 mm. L. pini L.

7. Fühler und Ropf bes 2 schwarz. 3 Bruftrudenflede und hinterleibsmitte schwarzlich. & schwarz; Bauch rothbraun,
schwarz gebändert. Oberlippe, Tafter
und Beine röthlichbraun. 6—9 mm.

L. similis Bart.

Bon vorstehend beschriebenen Arten ist bisher wohl nur eine Art als wirklich schäblich aufgetreten, das ist

Lophyrus pini Lin., fleine Riefernblattmeipe. Generation boppelt. Über-

jährigkeit ganger Familien ober einer Ungahl von Familiengliedern tommt baufig vor. Fluggeiten: im April ober Mai und gegen Enbe Juli. Demnach die Larven: im Dai und Juni und im August bis October. Die Cocons (ber 1. Brut) anfangs Juli an ben Baumen, besonders swifden Radelbuicheln, und bie ber 2. Brut im October ober Robember am Boden unter Moos, wo die Larven übermintern, um fich im Darg ober April gu verpuppen. Gin Großtheil ber aus biefen überminternden Larven hervorgehenden Beipen ericheint erft im Sochsommer, im Monat Juli. Gierablage und Larvenfraß beschränkt fich auf bie alteren, meift vorjährigen Rabeln. Die Larven freffen in dicht gedrängten Gefellichaften. Anfangs, fo lange bie Larven noch flein, wer-ben bie Nabeln nur schwach benagt; später an ben Ränbern und von ber Spipe herein befressen und ausgeferbt und erst nach erreichter halbwüchsigfeit gang verzehrt, wobei bie Nabelicheide und ein großerer ober fleinerer Stummel unverfehrt bleibt. Bei Ericutterung bes 3meiges ober bei Berührung ichnellt die Larve mit bem Borber- und hinterforper in die bohe und nimmt dann die fur die Lophyrus-Larven charafteriftische G-formige, ober (indem fie bas Binterleibsende unterschlägt) S.formige Stellung ein. Die Befanpfungemittel finb: Cammeln der Raupen insoweit fie erreichbar. Berquetichen berfelben mittelft ber Quetichichere. In Stangenorten: Abprallen und Abichutteln der Larven unter Anwendung der Ropfteule und des hatens. Cammeln der unter Moos im Bereiche ber Baumfronen im Cocon rubenden Larven (vom Rovember angefangen) ober Schweineeintrieb. Bei den übrigen Arten durften fich taum einmal Befämpfungemagregeln als nothwendig erweisen; und follte dies der Fall fein, fo wird man eben auch zu den oben angeführten Mitteln greifen muffen.

feht aus verschiedenen, jedoch möglichst einfach construierten hölgernen Stüthbautern, worauf ein vierkantig bezimmerter 28:5/25'1 cm starker Balken a (Fig. 523) zu liegen kommt. Dieser Fahrbahnbalken trägt an der Kante der oberen Fläche 2:6 cm breite und 0:88 cm dick Flachschiedenen von einer Form, dass die zur Beseitigung eingeschlagenen Nägel den Betrieb in keiner Beise beirren können. Der Fahrbahnbalken ist auß 5:7 m langen Theisstüden zussammengesetzt. Der Bagen besteht auß einem hölzernen Obergestelle (d), auß zwei Albsen und zwei Vaar Rädern (c), die einen Durchmesser von 28:5 cm und Radkränze in der Breite von 10.5 cm haben. Die Achsen sind 63 cm weit von einander gestellt und wirkt die Bremsborrichtung unmittelbar auf den Fahrbahnbalken.

Am vorderen Theile des Wagens befindet sich eine horizontal gestellte excentrische Scheibe, die durch eine verticale und drehbare Spindel und einen zweiarmigen hebel in verschiedene Lagen gebracht werben fann, wodurch zwei eiserne Arme, die seitlich an dem Wagen befestigt sind, an die verticalen Bande des Fahrsbahnbalkens fest angedrückt werden tonnen. Das hölzerne Wagengestelle hat eine Länge von

3:7—8:7 m und eine Weite von 1:13 m. Die gewöhnliche Ladung beträgt vier 7:6 m lange und 2 8 m starke Rushvizstüde ober 2:7 sm., im langes Brenuholz. Eine Ladung schwantte somit zwischen 1:176—1:344 kg. Die Bersuchsbahn in Grubeck hatte eine Länge von 1972 m, ein Durchschnittsgefälle von 5:5%, welches un einzelnen 50—60 m langen Stellen 7—8% erreichte, 14 Krümmungen, u. zw. 5 mit einem haldwesser von 15 m und 9 mit einem solden von 7:6 bis 1:1 m, eine Fahrgeschwindigseit von 4:1 m per Secunde und ersorderte zum Rüd-

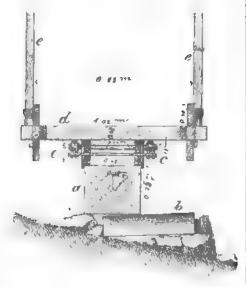


Fig. 523. Querichnit der Fohrbahn und eines entlabenen Bagens ber Lo-Brefti-Rollbahn. — a Fahrbahnbalten, b Unterlagshölzer, c Raber mit ber Bremsvorrichtung, a bolgernes Bagengestelle, e Rungen.

transporte eines Wagens mit der Geschwindigfeit von 0.63 m zwei Arbeiter. Der Anlageauswand betrug per Meter 0.34 Tagschichten
für das Unsertigen der Bestandtheile des Bahnkörpers und 0.001—0.003 Tagschichten sür das Legen Der selbstithätig gleitende Wagen erforberte zur Bedienung der Bremse einen Mann
als Begleitung und schwartte die Ladung zwischen 2—2.7 fm² und das Arbeitsersorbernis
zwischen 0.09—0.1 Tagschichten einschließlich
bes Berladens.

Ein wesentlicher Nachtheil dieses sonst entsprechenden Bahnspstems beruht in dem Erforbernisse von wertvollen Hölzern für den Fahrbahnbalten und mag eben insolge dessen die Lo-Presti-Bahn in der Prazis wenig Eingang gesunden haben. Ber einer Anlage ist nach den disherigen Erfolgen in erster Linie von einem Locomotivbetried und der Anwendung compsicierter Bahnobjecte abzusehen; auch soll das Durchschnitzsgesälle 5%, nicht übersteigen und sind 8%, als Mazimalgesälle nur für kurze Streden anwendvar. Die Länge der Arheilfung des Fahrbahnbaltens soll 4 m nicht übersteigen und deren Stärke nicht unter 32 cm herabgehen. Als änßerste Ladung, Eigenge-

wicht und Laft find 2300 kg, als fleinster Rrummungshalbmester 8 m und als Fahrbahngeschwindigkeit 3 m per Secunde anzunehmen (f. Rollbahnen, Walbbahnen). Fr.

Loranthus L., Riemenblume, Sauptgattung ber gu ben apetalen Ditotyledonen gehörenden Familie ber Loranthaceen, deren gahl. reiche Arten (ca. 500, movon auf Loranthus 330 fommen) fast ansichtiefilich burch die Tropenlander verbreitet sind, in deren Begetation fie einen darafteriftifden Beftanbtheil bilben. Alle find auf holggemachien ichmarogenbe, aber mit grunen Blattern begabte, theils immer. theils fommergrune Straucher, welche ihre Wurgeln (wurgelahnliche Sangorgane) in Die Minbe und ben Solgtocher ber Rahrpflange einsenten und berfelben burch Entziehung bes Rahrungsfaftes Schaden gufügen, aber außer-bem burch ihre Blatter bie Roblenfaure ber Luft aufnehmen. Die Gattung Loranthus ift in Europa nur burch eine einzige Art reprafentiert, durch bie europaische Riemenblume, L. europaeus L. (Jacq. Flora austr. I, t. 30, Schabubt, Sandb., Taf. 99), die fog. "Eichenmiftel". Commergruner, gabeltheilig-vielaftiger Strauch von 0 3-1 m bobe, mit runden graubraunen gegliederten Meften. Blatter gegen-ftanbig, geftielt, oval oder langlich, 3-4 cm lang, vorne abgerundet, hinten berfcmalert, buntelgrun, tabl. Bluten in achfelftanbigen Erauben, zweihaufig ober zwitterig, gelbgrun. mit unterftandigem Fruchtfnoten, obenftandigem, ichwach jechszähnigem, telchartigem Discus unb 6 am Brunde in eine Robre vermachienen, oben weit ausgebreiteten Berigonblattern. Staub-gefäße 6, mit ben Berigonblattern vermachlen, Staubbeutel ber Lange nach einwarts auffpringend. Comeninofpe und Fruchtinoten mit grif. felartig verlangerter Rernwarze Frucht (Schein-frucht, durch Berbidung ber Blutenachfe entftanben) eine fuglige, erbfengroße, blaggelbe, gaben Schleim und einen Gamen enthaltenbe Beere. Schmarost auf Gichen (befonders bom Quercus pedunculata, pubescens unb Cerris), feltener auf Ebellaftenien, ausnahmsmeife auch auf Linden (jo in Ungarn auf Tilis alba) und blut im April und Rai. Die Riemenblume befällt blog altere und alte Baume, wo fie fich in ben Aften ber Krone anfiebelt und an benfelben Berfrummungen und allerhand Berunftaltungen, namentlich aber tropfartige bis topf. große Ausmachie veranlaist, infolge beffen Die Baunte wipfeldurt werben und allmählich bon obenher abfterben Beint Reimen ber Gamen, welches nur-auf einem lebenden Afte erfolgen fann, bringt bie Gpige bes Reimwürgelchen in die Rinde ein und wird jum Sauglegel, wor-auf die Entwidlung ber fog. "Burgeln", d. b. adventiver Stammzweige beginnt. Dieje unter ber Rinde hinfaufenden und bis in ben Solgforper eindringenden Gebilbe find Saug-organe, welche theils unmittelbar, theils durch warzenähnliche Hervorragungen (Hauftorien) ben in der Grunichicht ber Rinde, im Cambium und jungern holz enthaltenen Saft bes Rabrbaumes aufnehmen Diefe affimilierte Rahrung fcheint vorzugeweise für die Entwidlung ber Bluten und Früchte des Barafiten bermenbet gn werben, mahrend bas Bachfen ber vegetativen Drgane (Stamm und Blatter) burch bie affimilierende Thatigfeit der grunen Blatter, welche bie Roblenfaure ber Luft mittelft ihrer gablreichen Spaltöffnungen aufnehmen, vermittelt wirb. Das Saugen bes nur langfam machfenben, aber ein vieljähriges Alter erreichenden Schmaroters veranlafst Supertrophie der Solabil-bung und baburch bie ermahnten Berunftaltungen und Kropfbildungen an den Uften. Lettere beginnen endlich, nachdem zuvor ihre Blatter verbleicht und fpater abgefallen find, von ihrer Spige her langfam abzusterben (burr gu werben), mahrend ber Schmaroger felbft immer mehr fich bergrößert, fo bafe nicht felten meterhohe, vielfach verzweigte und uppig belaubte Loranthusbuiche entfteben. Alte Gichen find häufig auf allen Aften ber Rrone mit Bufden diefes Schmarogers befegt. Seine Berbreitung von Baum gu Baum und aus einer Gegend in die andere geschieht burch beerenfreffende Bogel, insbesondere (wie die der Mistel, f. b.) durch die Mistelbroffel (Turdus viscivorus), welche die Beeren freffen und die burch bie Barme bes Darmcanals jum Reimen bereits porbereiteten Camen mit ihrer Lofung auf Afte bon Gichen übertragen. Die Riemenblume berlangt jedoch zu ihrem Gebeihen auch ein milbes, wenigstens nicht zu rauhes Rlima, weshalb fie nordwarts nicht weit verbreitet ericheint. Die nördlichften, erft neuerdings befanntgeworbenen Stanborte befinden fich in der Gegend von Birna und Dohna in Sachfen. In Bohmen ift fie namentlich im Parte zu Beltrus ver-breitet, wo fie fast auf teiner alteren Giche fehlt. Saufiger findet fie fich in Niederofterreich, Steiermart, Krain und ben öftlichen Rronlanbern bes öfterreichischen Raiferftaats, am haufigsten in Ungarn, Siebenburgen, bem Banat und in Slavonien. Außerdem ist fie burch ganz Gübeuropa verbreitet. Wm.

Lorbeer, f. Laurus.

Lorbeerweibe, f. Salix. Bin. Lorbere, bie, Bezeichnung für bie eingelnen bohnenförmigen Theile ber Lofung bes Rothwilbes, veraltet. "Die Lofung (bes Sir-iches) hanget ichleimig aneinander, wie eine Beintraube, bes Bilbes Lofung aber ... bergettelt folches als einen zerriffenen Rofentrang, und laffet die Lorbere gerftreut hin- und her-fallen wie die Ziegen." Fleming, T. J., 1719, fol. 96. — Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 12. **E**. v. D.

Lord, der, s. Steißfuß. E. b. D. Lorddaum, s. Larix. 28m.
Loren Tuisko Karl Jusius, Dr. phil. et scient. polit., geb. 2. April 1845 zu Darmstadt, Sohn des Realschuldirectors Hermann 2., murbe bon früher Jugend bon feinem Bater, welcher ursprünglich felbst Forstwiffenfcaft ftudiert hatte, jur Raturbeobachtung und aur Liebe bes Balbes erzogen. Rach Abfolvierung bes Gymnafiums feiner Baterftabt bezog er im Berbft 1862 bie Universität Giegen, um bort brei Jahre lang unter Guftav Beger und Ebuard Beger Forstwirtschaft zu ftudieren. Schon mahrend seine Studienzeit hatten ihm sowohl Guftav Hener als auch ber bamalige Dberforstrath (ipater Oberforstbirector) Bofe gugeredet, er solle sich für das Lehrfach vorbe-reiten. Letterer überwies ihm deshalb gu feiner allseitigen Ausbildung im praktischen Dienft mit Rudficht auf bas erftrebte Biel nach Ablegung ber zweiten Staatsprufung im Jahre 1868 Beichäftigungen in ben möglichst inftructiven Revieren und bei ben mannigfachften Arbeiten (Lohrindenernte in Dber-Rosbach, Solamaffenaufnahme in Morfelben, Schlageintheilung in Balbmichelbach, Bermeffungen in Boogs-bamm und Lorich, Begaufnahmen in Biern-heim und Lampertheim, Betriebsregulierung in Jägersburg, vom März bis Auguft 1873 provisorische Bermaltung ber Oberförsterei Gießen). 1873 besuchte L. als Specialberichterstatter ber Allgemeinen Forft- und Jagdzeitung bie Wiener Beltausftellung.

Beftimmend für L.s foritliche Richtung war hauptfachlich Guftav Bener, mit welchem er bis zu beffen Tob im regen freundichaftlichen Bertehr gestanden hat.

3m Berbft 1873 murbe &. als außerorbentlicher Professor und zweiter Lehrer ber Forftwiffenschaft an , die Universität Giegen berufen und erwarb fich baselbst gleichzeitig auf Grund feiner früheren Facultatsprufungen bie philosophische Doctorwürde. Fünf Jahre später folgte er einem Rufe als Brofessor ber Forftwiffenschaft und Borftand der forftlichen Bersuchsitation an bie land- und forstwirtschaftliche Afademie nach Hohenheim. Zu Oftern 1881 fam E. infolge ber Berlegung des forftlichen Unterrichts als orbentlicher Brofeffor an die ftaatswiffenschaftliche Facultat ber Universitat Thubingen und murbe bon letterer bei biefer Belegenheit zum Doctor scientiae politicae honoris causa ernannt. Eine im Frühjahre 1882 an ihn ergangene Berufung als Professor ber Forst-wissenschaft an das Bolytechnicum nach Burich lebnte er ab.

Berte: Über Probftamme, ein Beitrag gur Theorie der Holzmassenaufnahme, 1877; Uber Stammanalhien, Bemerfungen und Erläuterungen zu ben Ertragserhebungen der t. württem-bergifden Berfucheftation, 1880; Uber Maffentafeln, 1882; Ertragenntersuchungen in Fichtenbeftanden Burttembergs, 1883; Ertragstafeln für die Beiftanne, 1884; 1887 und 1888 gab L. in Berbindung mit mehreren Fachgenoffen das "Sandbuch ber Forstwiffenichaft" heraus, für welches er bie Abichnitte "Unterricht und Bersuchswesen" sowie "Balbbau" bearbeitete.

Seit 1 September 1878 hat er in Bemeinschaft mit Professor Dr. Lehr die Redaction ber "Allgemeinen Forft- und Jagdzeitung" übernommen.

Loriet (Lorriet, Lerget), f. Baumfafte. Mát.

Lorve, die, der Kerb an den Forfeln. "Lorven heißen die eingeschnittene Kimme oder Kerben oben auf den Forkeln oder Stellstangen, wo die obere Leine von dem Jagdgeuge brinnen gu liegen tommt." Großtopff. Beidewerckelegiton, p. 219. — Döbel, Jagerprattita, Ed. I, 1746, II., fol. 39. — Chr. P. v. Beppe, Bohlred Jager, p. 260. - Bech.

ftein, Hb b. Jagdwissenschaft, II., p. 610. — Sanders, Wb. II, p. 159. E. v. D.

Los, adj., in berichiedenen Bedeutungen

und Berbindungen.

1. Bom Wild: "Das Wilb ift los heißt: es ist rege ober bewegt sich fort." Sartig, Le-gifon, p. 355. — "Los machen, bas Wilb, heißt, es aufjagen und forttreiben." Ibidem. - "Das Wild ift los ober rege (f. b.), wenn es nicht halt, immer aufgejagt scheint." Laube,

Jagdbrevier, p. 293. 2. Bom Sunde: "Wenn bas (Lostoppeln) unter bem Buruf: ,Los, Sunde, los, los!' gc= ichehen ift ... " Bintell, ob. f. Jager, II., p. 65. — Laube, l. c. — Dann auch: "Loe! Los! spricht man zu ben Hunden, wenn sie ein gepactes Bilb losiassen sollen." Hartig, Lexiton, p. 355. — Sanders, Wb. II, p. 160. E. v. D.

Losbinden, verb. trans., felten ftatt losfoppeln, f. d. E. v. D.

Losbrechen, verb. intrans, vom Bilb: "Davon laufen, muß heißen: flüchtig geben, flieben, losbrechen." C. v. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. XXIV. — "Benn mit ben Jagbleuten ein Didicht abgetrieben wird und felbige tommen auf eine Rudel Biriche, Bildbret ober Sauen, bafe folche aus bem Lager fortmuffen, jo heißet es loggebrochen." Großtopff, Beibewerdeleriton, p. 230. - "Benn ein Beidewerdelegiton, p. 230. - "Benn ein Bilbbret por Ginem rege und fcheu, fobann fluchtig wird, heißet es: bas Bild ift loggebrochen." Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 260. — Bechftein, Db. d. Jagdwiffenicaft, I., 1, p. 280. — Laube, Jagdbrevier, p. 295. - R: R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 203. E. v. D.

Lossrückig, adj., im Sinne von los-brechen, s. d. "Sie (die Sau) wird rege und losbrückig im Lager gemacht." "Das Wild-bret wird losbrückig, heißet so viel: es schiedet sich, stücktig sortzugehen." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 108, 145. E. v. D.

Sofen, verb. trans. und reflex.

1. Die Sunde von der Salfung ober Roppel, vgl. abhalfen, abtoppeln, ablaffen, lostoppeln, ichnallen 2c. "Jagbhunde löfen heißt die Jagdhunde 10. "Jagonunve 1015en heißt die Jagdhunde 10. machen und lausen lassen." J. Tänker, Jagdgeheimnisse, Ed. 1, Kopenhagen 1682, fol. XII. — Fleming, T. J., 1719, Unh. fol. 108. — "Die Hunde 1ösen heißet: die Jagdhunde vom Hehriemen, Fangftrid, Roppel losmachen und frei jagen laffen. Item: ben Leithund von der Rrtte nehmen, auch, wo er auf bem Bejuch an einen Stamm geleget worden, ihn wiederum ablofen. Item: den Schweißhund vom bangefeil laffen." C. v. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 41. - Groß-topff, Beidewerdelegiton, p. 179. - Chr. 28. ropn, Asetoewerckstertron, p. 119. — Cyr. 28. v. Heppe, Wohlred, Jäger, p. 220. — Wilsbungen, Renjahrsgeschenf, 1796, p. 224. — Bechstein, H. d. Bechstein, H. d. p. 280. — Hartig, Lexiston, p. 355. — Laube, Jagdsbrevier, p. 295. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 203

2. Das Jagdzeug: "Löfen wird noch in einem anderen Berftand genommen, nämlich: die angelegte Archen und Windleinen ledig machen, wenn ber hohe Beug wieber abgeworfen werden foll." C. v. Beppe, l. c.

3. Beim Bermirten, vgl. ablofen, auslofen. "Nachgehends wird bas rechte Blatt abgelofet, ferner die Reule aus ber Rugel gelöfet." Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, III., fol. 115.

4. reflex., seine Nothdurft verrichten, vgl. Losung. Ros Meurer, Ed. I. Pforzheim 1560, fol. 90. — M. Sebiz, Franksurt a. M. 1579, fol. 670. — "Die Nothdurft verrichten: Die Sunde, befigleich das Bildbret haben fich gelofet ober lofen fich." C. v. Beppe, l. c. -Döbel, l. c., I., fol. 90. - Chr. 23. v. Seppe, 1. c. — Wintell, 1. c., I., p. 3. — Hartig, 1. c. — Laube, 1. c. — R. R. v. Dombrowski, 1. c. — Sanders, Wb. II, p. 168. E. v. D. Loshies, auch wohl Wirtichaftskreifen,

Anhiebbraum ober Aufhieb genannt, ift ein burch hieb hergestellter Balbstreifen für später zur Benützung tommenbe Bestände, um biese burch rechtzeitige Freistellung gegen kuftig zu befürchtende Schöden, wie fie namentlich zu befürchtende Schöden, wie fie namentlich Sturme, doch auch Sonnenbrand u bgl. bringen tonnen, ju traftigen und möglichft ficher ju ftellen. Der Loshieb findet im Forftichut, wie in ber Forsteinrichtung besondere Beachtung und unterscheibet man ba wohl, nach Judeich, als Arten bes Loshiebes Gicher-heitsftreifen ober Durchhiebe und Umhauungen, fofern fie in gleichalterigem ober nabezu gleichalterigem Solze meift an Schneifen ftreifenartig angelegt ober ale ichmale Siebe-raume um einzelne gum Uberhalten bestimmte Bestände gelegt werden. Rein waldbaulich ift ber Ausbruck aber aufzufaffen, wenn er, wie es bin und wieder geschieht, fur die Biebe angewendet wird, welche gur Rronenfreiftellung bon Gingelftammen geführt werden, um bieje au träftigen und für spätere Benützung vorgu-bereiten (f. bei Durchforstung sub 3. Gicen-erziehung Lichtwuchsbetrieb). Gt.

Losbiebe nennt man ichmale, 10 bis 30 m breite, ftreifenformige Unterbrechungen ber Solgbestände bort, wo fpater mit den Sauungen, unbeschadet ber Umgebung, vorgegangen werden foll. Gie find am Blage, wo naturliche Abicheibungen jur Bilbung bleibenber ober por-übergehender Siebeguge fehlen, tommen pornehmlich für bas Rabelholz und ba wieber in erster Linie für bie flachwurzelige, fturmge-fahrbete Fichte in Betracht. Je abnormer bie Beftandelagerung ift, um fo nothwendiger merben die Lochiebe. Mur bei einer ber feinen Siebszugswirticaft entiprecenden normalen Große und Bertheilung ber Altereclaffen -Große und Vertgetiung ver Aitersciasjen — zur Zeit noch ein frommer Wunsch — werden Loshiebe ganz entbehrlich sein. Die Loshiebe müssen so zeitig geführt werden, das der dahinter, im vorhergehenden Hiebszuge, liegende Grenzbestand, welcher an die Freistellung bei später fortschreitendem Hiebe in den vorliegenden Beständen gewöhnt werden soll, noch einen Mantel von fräftig beasteten und bewurzelten Ranbbaumen bilben fann. Es ift fonach in erfter Linie das Alter der freiauftellenden Jungorte für bie Ginlegung ber

Loshiebe maggebend.

An ober in Stangenhölzern und Altholgern fonnen die Loshiebe ben eigentlichen Awed nicht mehr erfüllen. hier handelt es fich dann nur um Durchhiebe, welche gu große gufammenhangende Complege trennen follen. 3m Stangenholzalter find namentlich bei ber Sichte bie Loshiebe auch am gefährlichften, mas in der Schaftform und dem Rronenanfat icon ausgesprochen liegt. Die Loshiebe haben fomohl für das Gebirge wie für die Ebene ihre Bebeutung. Im ersteren mufs die locale Bind-richtung besondere Beachtung verdienen und biefe fann bier fogar vermehrend auf die Ungahl ber Loshiebe einwirten. Bo es bie Beftandeverhältniffe irgendwie gestatten, legt man Die Loshiebe an Schneisen. Es ift biefe Regel namentlich für die bleibenden hiebszüge (f. b.) zu beachten und zuerft von Reumeifter bejonders hervorgehoben worden. (G. Tharander Jahrbuch, 33. Band [1883]: Reumeister: "Die Bedeutung und Bilbung ber Biebszuge".) Die Loshiebe, welche burch gleichalterige ober nahezu gleichalterige Bestande an bie Schneisen gelegt werben, nennt man Sicherheitsftreifen ober Durchhiebe. Golde Durchhiebe legt man gewöhnlich junachft nicht breiter als 10 m an. Wenn 3. B. ein vier Abtheilungen, Rr. 1, 2, 3 und 4, umfaffender Altholycomplex gur Unbahnung einer beweglicheren Birtichaft und zum raicheren Fortgang bes hiebes ohne Aneinanderreihung großer Schlagflächen mit einem Durchhieb bedacht werben foll, fo wird man - unter ber Borausfegung, bafe Die Abtheilungenummernfolgen von Dft nach Beft mit der hiebsfolge übereinstimmt - einen etwa 10 m breiten Rahlichlag in Abtheilung 3 an ber Schneise nach Abtheilung 2 zu führen. Hanbelt es sich um Stangenholz, so tann in biesem Fall ausnahmsweise am Beftrande von Abtheilung 2, an ber Schneise nach Abtheilung 3 bin, eine ftartere Durchforftung eingelegt werben, um auf biese Beise baselbst eine fraftigere Betronung und Bewurzelung — aber nicht mehr eine Bemantelung — zu erzielen.

Die Loshiebe, welche bagegen an ber Grenze ungleichalteriger Orte geführt merben, erfüllen ihren 3med bann am vollständigften, wenn ber freiguftellende Beftand fo jung ift, dafs er noch einen ordentlichen Mantel bilben tann. Es wird das 3. B. ber Fall fein, wenn im Sichtenhochwalde ein etwa 60jahriger Ort mit einem nach Often vorliegenden 15 bis 20jährigen Beftand zusammenftößt. Dann treibt man balbigft im 60jährigen bolg lange ber Grenze bes Jungholges einen 15 bis 20 m breiten Streifen ab. Da nun berartige Loshiebe, welche, ben Grengen bes Jungholzes folgend, sich vielfach winkelig um dasfelbe herumziehen, fo nennt man folche Loshiebe gang bezeichnend auch Umhauungen. Ift bie Abgrenzung ber Bestände mehr eine geradlinige, bann wendet man nur die Bezeichnung "Loshieb" an. Die Umhauungen spielen namentlich bei ben vorübergehenden hiebszügen eine Rolle. Sie werben mit dem Fortichreiten einer geregelten - an bas Schneisennet angelehnten Diebszugbildung - immer mehr verschwinden. Die Benennungen "Unbieberaum und Aufhieb" werben öfters für Loshiebe gebraucht. (Eigentlich pafst aber "Anhiebstaum" beffer nur für ben ersten Schlag im Althols ohne vorherige Einlegung eines Loshiebs ober Aufhiebs)

An besonbers gefährbeten Ortlichfeiten ift es vortheilhaft, erft ben Loshieb nur gang schmal zu führen und später allmählich zu berbreitern. Auch verdient der Borichlag, unter gemiffen Berhältniffen an Stelle bes Rablichlags eine Blenterung bei ber Ginlegung won Loshieben treten zu laffen, gewiß Beachtung. Sonft gilt als Regel, ben Loshieb fo breit angulegen, damit fofort beffen Anbau erfolgen tann. hiefur genügt eine Breite von 15 bis 20 m. An einem Loshiebe foll man nicht eber weiterschlagen, als bis berfelbe mit einem entsprechend hohen (meift 15 bis 20jabrigen) Beftand bestockt ift. Birb megen urfprünglich zu geringer Breite des Loshiebes bas Aufbringen ber Cultur erichwert, fo ift noch ein fcmaler Rand abzutreiben. Diefes nach Umftanben jogar zu wiederholende Rachrandern ift eine recht beachtenswerte Dagregel. Wartet man mit der Führung ber Schläge an einer Loshiebsfläche nicht lange genug, ober führt man bie Loshiebe nicht zeitig genug aus, fo tonnen die Loshiebe ihre Bortheile nur theilweise gur Geltung bringen.

Sind namentlich zur Bildung borübergehender Hiebszüge Loshiebe in die mehr gefährbeten Stangenhölzer oder Althölzer zu legen, so ist es gut, gewisse locale Umstände, welche die Gesahr abmindern, zu berücksichtigen. Hieber gehören namentlich: das Borhandensein eines Weges mit etwas ausgeprägten Randbäumen, das Vorkommen besonders lichter oder kurzichäftiger Bartien im Bestande oder einer stellenweisen Beimischung widerstandssähiger Holzsarten, mit der Absicht, letzter zum großen Theil als Schutbäume stehen zu lassen u. j. w.

Für die Fichtenwaldungen, namentlich im Bebirge, befigen die Loshiebe einen großen Bert. Es ift angurathen, die Loshiebsfläche, wenn es bie Rudficht auf ben Untrautwuchs gestattet, möglichst angujaen. In ben ausgebehnten Riefernforften der Ebene follte man auf den Loshiebsflächen thunlichft Laubholz erziehen, um ben mancherlei Calamitaten vorzubeugen Die Loshiebe verfolgen in ber hauptfache bie Tenbeng, die bahinter liegenden Jungorte an eine Freistellung nach Westen und Suden zu ge-wöhnen, sie werden daher mit Ausnahme der fog. Durchhiebe im Rande des alteren Be-ftands geführt. Die wohl zu findende Anficht, dafe bie Loshiebe in einen haubaren Beftand eingelegt werben, ift principiell falich; benn bann tommen fie ju fpat. Gelbst bei Durch-hieben barf man nicht zu lange warten, weil mit bem Stangenholzalter bie Befahr icon mefentlich fteigt. Rechtzeitig geführte Loshiebe aber - namentlich für Fichtenwalbungen und auch für Riefernbeftanbe - eine ber beften Mittel gur Anbahnung ber feinften Beftands. wirtichaft und gur Berhutung bon Buwachs. verluften, welche noch fo oft burch ungeburlich langes Stebenlaffen geringer Beftande ber Siebsfolge megen herbeigeführt werden. Da mo die natürlich vorhandenen Trennungeflächen gur

hiebszugbisdung nicht ausreichen, muffen Loshiebe ergänzend eingreifen. Mag man sie ein nothwendiges Ubel nennen, für den Radelwald sind sie heilsam, weil sie seiner Bewirtschaftung diesenige große Beweglickleit verschaften, ohne welche man einer rationellen Finanzwirtschaft nicht genügen kann und den verschiedenartigsten Calamitäten durch Wind, Feuer, Insecten Enlamitäten gegenüber nur zu oft machtlos wird. Rr.

Loskoppeln, verb. trans., s. v. w. lösen 1., vgl. koppeln, abkoppeln, aukoppeln, Koppel., Die Zagdhunde werden zusammen- und losgebunden." Barson, Hirschgerechter Täger, 1734, fol. 82. — Bechstein, H. d. Zagdwissenichaft, I. 1, p. 281. — Hattig, Lexison, p. 355. — Laube, Jagdbrevier, p. 295. — M. N. d. Dombrowski, Der Fuchs, p. 203. E. D. Losmacken, verb. trans., s. 106. E v. D.

Josmachen, verb. trans., f. 108. E v. D. Josschflagen, verb. reflex., vom Schwarzwist: "Sucht der Keiler ober das Schwein durch hilfe des Gewehres sich von den hunden loszumachen, so heißt das: er ober es streitet mit ihnen; erreichen sie den Zweck, so haben sie sich losgeschlagen." Winkelt, H. f. Jäger, I., p. 305. — Laube, Jagdbrevier, p. 295. E. v. D.

Lostreiben, verb. trans., vom Jagdzeug: "Logtreiben: Weun ein haupt- oder Treibejagen ins Euge kommt, dass man Lappen und Anche übrig und solche wieder aufgehoben werden, so heißt est der Zeug ist loggetrieben. Großtopff, Weidewerdslexikon, p. 230.
— Chr. W. v. heppe, Wohlred. Idger, p. 260. E. v. D.

Josung, die, die Excremente des Bildes und der Hunde, vgl. Geloß, Gestüber, Geschmeiß. M. Sebig, Franksurt a. M. 1579, sol. 670. — "Losung nennet man den Koth eines wilden Thieres." J. Tänher, Jagdgebeimnisse, Ed. I, Kopenhagen 1682, sol. XIII. — Jenning, T. J., 1719, sol. 109. — Bärson, hirlichgerechter Jäger, 1734, sol. 80, 111. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., sol. 18. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 261. — Bechstein, H. D. Jagdwissenschaft, I., 1, p. 101. — Winkell, H. S. Jager, I., p. 3. — Sanbe, Jagdbrevier, p. 293. — R. K. v. Dombroweti, Der Fuchs, p. 203. — Robell, Wildanger, p. 38. — Sanders, Wb. II, p. 174. E. v. D.

Loh ift ein sehr feinkörniger Sand, aus Quarz, Kalt und zerriebenem Gesteinsmaterial bestehend. Er ist gelblich braun gesärbt, seinvorös, frei von Schieferung und Schichung. Kalkoncretionen als sog. Lößpuppen ober Lößkindel sind häusig; er enthält Gehäuse von in der Luft athmenden Schneden und bisweilen Knochen von Wirbelthieren. Löß zersält im Wasser und fürbt mehlartig ab, gleichwohl besitzt er einen solchen Zusammenhang, das er steile Abhänge bildet, die sich sogar bedeutend unterhöhlen lassen, ohne das sie zusammentürzen. Der Löß, wie er in gewaltiger Mächtigkeit und Verbreitung in China, Bersien und Amerika austritt, rit, wie F. v Richthofen gezeigt hat, eine kolische Bildung, eine Abla-

gerung von burch Binde weit geführtem Berwitterungsftaube fester Gesteine. Seine Porosität ift eine Folge der in ihm begrabenen und auf seiner jeweiligen Oberstäche immer wieder auflebenden Begetation. Der Löß dagegen, der sich am Rande größerer Flusthäler — im Donau-, Rhein- und Missispitalstale vorsindet, ift als Flusabiah zu betrachten.

Flusablat ju betrachten. D. D.
Lota, Fischgattung, f. Malquappe. De.
Lotdaum bient bei Abbringung ber Solzer aus bem Fällungsorte zu ben naben Abfuhrawegen, Lagerplaten u bgl. und besteht aus einer beichselartigen Stange, bie (Fig. 524)

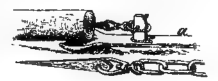




Fig. 524. a fchaufelformiger, b ichlittentufenformiger Botbaum.

a) entweder schauselartig erweitert oder b) in Form einer Schlittenkuse gestaltet ist. In ben österreichischen Alpen ist die letztere Form häusig anzutressen (f Abbrungung ber Sölzer) Er

anzutreffen (s. Abbringung ber Hölzer). Fr.

Lotbaum. Um das Ausrüden von eingeschlagenen ftärseren Stämmen aus jüngerem
Holze mit möglichst geringem Nachtheil für deifes bewirken zu können, bedient man sich, außer des Küdwogens (s. d.) auch eines Lotbaumes. Man versteht darunter eine Deichsel, auch wohl Gabel, die am hinteren Ende mit einer schauselsormigen Berdreiterung versehen ist, auf welcher der mittelst Ausschliefens zu rückende Stamm ruht, indem er dort durch eine Kette und das mit ihr verdundene, in sein abgeschnittenes Zopsende getriebene Loteisen festgehalten wird.

feis, das. "Kraut und Loth ist ein früher für Pulver und Blei häusig gebrauchter Ausdruck. Die Buchse schießt ein startes Loth heißt: die Buchse schießt eine große Augel." harig, Lexison, p. 356. — R. N. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 204. — Sanders, Wb. II, p. 174.

Lothen, f. Doppelgewehr. Ih. Lothgabet. Es ist dies ein Behelf für die Mestischmessung und dient dazu, um einen Bunkt des Tischlattes hinabzusenkeln, d. h. auf der Erdobersläche einen Bunkte des Messtischwermen, der mit dem fraglichen Bunkte des Messtischblattes in derselben Berticalen liegt oder umgeschrt, um einen Bunkt am Restische zu erhalten, der in der Berticalen eines unterhalb

auf der Erbstäche bezeichneten Bunttes sich besindet. Dieser Bebelf besteht einsach aus zwei
unter einem spipen Wintel zusammengesügten
prismatischen oder pyramidalen Städen von
ungleicher Länge. Der fürzere Schenkel erschein
an seinem freien Ende etwas abgeschärft und
ist daselbst an der hirnstäche, in der Mitte derselben, senkrecht gegen die scharse Kante eine
Marke eingerissen. Nahe am freien Ende des
längeren Schenkels ist ein Loth angebracht.
Bon der Lothgabel wird verlangt, das, wenn
die Unterstäche des kurzeren Schenkels horizontal liegt, die Berlängerung des Kothes durch
borizontal gestellten Meskische mit hilse eines
zweiten Lothes leicht überzeugen kann. Er.

Lotogange (Langegange), f. Brutgang.

Lotwurz, s. Onosma. Bichl. Bm.
Loxia Linné, Gattung ber Familie Fringillidae, Finken, j. b. u. Spft. b. Ornithol.; in Europa brei Arten: Föhrentreuzichnabel, L. pithyopsittacus Bechstein, Fichtentreuzichnabel, L. curvirostra Linné und Beißbindiger Areuzschnabel, L. bifasciata Chr. L. Brehm, s. b.

Loxotaenia (murinana, histrionana, piceana), s. Tortrix. Sichi.

Lucanidae, Familie der Ordnung Coleoptera, Abtheilung Pentamera, mit nur 6 einheimischen, je nur eine Art enthaltenden Gattungen: Lucanus cervus Lin., der bekannte hirschäfer oder Hirschichter; Dorcus parallelopipedus Lin., der Balkenschröter; Platycerus caradoides Lin.; Ceruchus tarandus Panz.; Aesalus scaradaeoides Fadr. und Synodendron cylindricum Fadr. Entwicklungsbauer wohl 3 dis 6 Jahre. Die Köfer leben von ausstließenden Baumsäften; die Larven im andrüchigen Holze, in Baummoder u. dgl., sind daher unschäftlich.

suchs, ber gemeine, Lynx vulgaris, sählt zur Ordnung ber Raubthiere und zur Familie der Kapen, innerhalb welcher er mit einigen Berwandten die Gattung Luchse bildet. Er durste in jeder hinsicht als das vornehmste und stärfte Glied dieser Gattung zu betrachten lein. Über das maximale Größenverhältnis schwanken die Angaben; die Länge des Rumpses dürste bis zu 135, jene der Ruthe bis zu 20, die Widerrifthöhe bis 75 cm und das Gewicht

bis 45 kg fteigen.

Weibmannisch zählt der Luchs zur hohen Jagd und im allgemeinen gelten für ihn die beim Ranbwilde überhaupt üblichen Ausdrücke. Er hat einen Balg, Fänge und nicht Jähne, Gehöre nicht Ohren, Branken nicht Füße, Baffen oder Krallen nicht Klauen, eine Ruthe keinen Schwanz; er trabt, schnürt wie der Juchs und schränkt, wenn er die Branken in schräger Richtung nebeneinandersetzt. Er raubt und reißt seinen Raub, er frist ihn. Er baumt und springt. Er hat ein Lager. Die Paarzeit heißt Kanzzeit, der Luchs ranzt oder begehrt. Die Lüchsin bringt Junge.

Der Rorperbau ift traftig und gedrungen, ichwerer und maffiger als bei ben meiften

anderen Kahenarten. Die Gehöre sind ziemlich lang, spis und enden in ein 4 cm langes, schwarzes, aufgerichtetes Haardüschel. Die Obertitype trägt lange, steise, schwarze Barthaare. Der Balg ist weich und dicht, die Behaarung verlängert sie sich, eine Art Bart bildend. Die Balgarbe ist oberseits röthlichgrau mit sehr verschieden großen und verschieden geformten, bald dicht, bald weit gestellten, bald rothe, bald graubraunen Fleden gezeichnet; die Unterseite ist weiß. Die Gehöre sind ganz dunkel, nur innen weiß; die Ruthe, gleichmäßig dicht behaart, ist in der ersten Hälfte undeutlich dunkel geringelt, in der Endhälfte einsarbig schwarz. Der Sommerbalg spielt stets mehr ins Mötheliche, der Winterbalg ins Weißlichgraue.

Rach Alter und Geschlecht, nach Individualitat, Jahreszeit und Standort variiert bie Farbung bes Quchfes gang bedeutend, fo zwar, dafs mehrere Boologen und auch viele Rager an mehrere Luchsarten glaubten. unferen Forftern", foreibt Detar von Lowis für die ruffischen Ditfeelander, "berricht noch heute hin und wieder der Aberglaube an die Existeng von Ralb., Sirich- und Ragenluchsen. Untenntnis und bie Gucht, eigene Anschauungen und Lehrfage zu formulieren, feiner Phantafie, feinem Jagerauge mehr als aller Bucherweisheit zu trauen, tragen bier bie Schuld. Diefen Leuten blieb es unbefannt, bafs Luchfe 2-3 Jahre zum Auswachsen nothig haben, und bafs nicht nur das Commerhaar bom Binterbalg, sondern auch jedes Individuum bedeutend in der Farbung abweicht. So entstand die Sage bon einem Ralbluche, ber auffallend ftart, bon hafengelblicher, fledenlofer Behaarung fein follte und ber niemals ober nur ausnahms-weife in ber größten Roth ju Baum fteige, ferner von einem Sirfcluchs, ber fchlant, mit furgem, rothlichem, ichwarzgefledtem Saarfleide angethan fei u. f. w., und endlich bon einem Ragluchs, der fehr ichwach, meift lebhaft geflect, mit turgen Behörpinfeln geziert ware und gerne, jogar ohne Röthigung auf Baume fahre. Dafe Ralbluchfe' nur im Binter, "hirschluchse" nur im Sommer und "Rapluchse. meift als Begleiter anderer Luchfe erichienen, brachte ungeschulte Ropfe feinesmegs gur Ginficht ihres Brrthums."

Die Berbreitung bes Luchses umfast mit Ansnahme der höchstcultivierten Länder sast ganz Europa, nur im höchsten Rorden sehlt er und im Süden wird er durch den Pardelluchs (s. d.), Lynx pardina, vertreten. Seenso bewohnt er ganz Sibirien, soweit das Land gebirgig und bewaldet ist. Im Innern Russlands ist er stellenweise noch recht häusig, im Besten jedoch dereits sehr selten zu nennen. So schreibt Oskar von Löwis für die baltischen Provinzen: "Der Luchs geht allmählich, aber sicher dem Aussterden oder vielmehr Ausgerottetwerden entgegen; er ist in unseren baltischen Landen bereits überall selten geworden, auf weiten Streden sogar schon als nicht mehr vorhanden zu bezeichnen. Der bekannte Jagdschriftsteller Baron F. von Rolbe erzählt, das vor Fahren in den Dondangen'schen Bäldern

Rurlands die Luchse noch recht häufig maren, fie vernichteten den Rehftand fast ganglich und festen namentlich ben hafen hart zu. Unter feiner energischen Theilnahme mare bann gegen biefen Rauber eine fünfjahrige Raggia unter-nommen worden, die 35 Luchfe gur Strede gebracht habe. Jest ift ber Luche in Rurland eine fporabifche, fast feltene Ericheinung gu nennen. In Livland werben jahrlich taum noch 5-6 Stud durchichnittlich angetroffen und erlegt; nur im Binter 1882/83 mar Diefe Ab. fcuiszahl bedeutend erhöht, ba unweit Ro. mershof brei Luchfe und in Reu-Salis zwei nicht nur an einem Tage, sonbern fogar in einem Triebe erlegt wurden. Im November 1887 wurden unter Schlofs Lubbe ebenfalls an einem Tage, zwei Luchje, aber in zwei berichiebenen Revieren erbeutet. In Efthland werden Luchfe in einigen Diftricten noch giemlich regelmäßig abgeschoffen." In Rumanien ift ber Luchs gleichfalls nicht mehr allgu häufig, nur einzelne Diftricte, fo bas Lotrugebiet, beherbergen ihn noch in namhafter Bahl. In Siebenbürgen und Oberungarn tritt er mehrfach, in ber Butowina zahlreicher, und am häufigsten wohl in ben Gebirgetheilen Ditgaliziens auf, wo alljährlich noch eine stattliche Anzahl erbeutet wird. Sonst fommt er in Ofterreich-Ungarn nur noch als fehr feltene Ericheinung in Krain und als gang außerorbentlich feltener Baft vielleicht bann und mann noch in Rarnthen vor. das lette Eremplar murbe in Rarnthen meines Biffens im Jahre 1858 in Rofenbach gefangen. Auf ber Balfanhalbinfel icheint er mir, entgegen anderen Behauptungen, vollständig zu fehlen; ich habe wenigstens auf allen meinen Reifen feinen einzigen sicheren Rachweis feines Bortommens erhalten tonnen. In der Schweiz foll er noch vor 30 Jahren feineswegs felten gewesen fein, und Brebm ichreibt, bafs er, mas mir allerdings nicht völlig verburgt ericeint, noch jest bie "Sochmalber der Ballijer-, Teffiner-, Berner-, Urner-, Glarner-, Dicher- und Bogeralpen" bewohne. In Deutschland ist ber Luchs bereits völlig berichmunden; Brehm gibt folgende Chronologie feiner Ausrottung: "In Bagern mar er noch zu Enbe bes vorigen und zu Ansang unseres Jahrhundertes eine gunftigen Jägern wohlbekannte Erscheinung. Laut Robell, bem wir fo viele anziehende Jagdbilber verdanten, murben in ben Jahren 1820-21 allein im Ettaler Gebirge 17 Luchse erlegt und gefangen; im Jahre 1826 fing man im Rife ihrer fünf, bis 1831 noch ihrer feche. Im Forftamte Bartenfirchen erbeutete man 1829-1830 in dem einen Reviere Garmifch brei, in Efchenloh fünf, in ber Borderrife ebenfalls fünf Luchfe. Zwei baprische Jäger, Bater und Sohn, fingen in 48 Jahren, von 1790 bis 1838, 30 Stud ber gehafsten Raubthiere. Der lette Luchs wurde im Jahre 1838 im Rottenschwanger Reviere erbeutet; seitbem hat man noch im Jahre 1850 auf ber Bipfelsalpe ihrer zwei gespurt und mahrscheinlich find auch in ben letten 20 Jahren noch einzelne aus Tirol herübergestreift, ohne mahrgenommen worden gu fein. Im Thuringer Balbe murben zwischen

ben Jahren 1773-1796 noch fünf Luchse er-legt, in biesem Jahrhundert meines Biffens nur ihrer zwei, einer im Jahre 1819 auf bem Gothaer Reviere Stuthaus und einer im Jahre 1843 auf Dorenberger Revier, letterer nach langen vergeblichen Jagben. In Beftfalen enbete erweislich ber lette Luche im Jahre 1745 fein Leben; auf bem Barge erlegte man bie letten beiden in den Jahren 1817 und 1818." Die Geschichte der Erlegung bes vorletten Luchfes im Barg hat der fonigliche Forftauffeber 28. Ube fürglich nach alten ererbten Tagebuchern im "Beidmann" geschildert und biese Ergablung ift fo intereffant, bafe ich es mir nicht verjagen tann, fie hier einzuschalten. "Gechzehn Sahre maren feit ber Erlegung bes letten Bolfes vergangen, und nur einmal hatte fich unterbes im Jahre 1808 die Spur eines ungewöhnlichen Raubwilbes gezeigt, die zwar für die eines Bolfes angesprochen, aber nur wenige Tage bemerkt und nachber für immer vermijet murbe. Bollig unvermuthet fand fich im Nachwinter bes Jahres 1814 abermals ein feltenes Raubthier in den hiefigen Forften ein und wurde am 7. Mars 1814 von mir felbft (bem Berfasser eines Tagebuches) wie von dem Forftichreiber Blaste und Forftcontroleur Callmeier gefpurt und umfomehr für einen Bolf gehalten, als die Art, wie diefer Rauber Bildbret geriffen, teinen Zweifel zuzulaffen ichien. Ungunftige Bitterungsverhaltniffe und der Abgang bes Schnees bei bem bald eintretenben Frühlingswetter hinderten uns in den weitläufigen rauben Gebirgsgegenben an ber Beranstaltung einer Jagb auf ben außergewöhnlichen Gast. Indes aufmerksam geworden, ftieß man im Sommer 1814 verschiedentlich auf Spuren von geriffenem Bilbe, und es murbe beim Gintritt bes nächften Binters wieberholt gefreist, wobei fich die fortwährende Anwesenheit eines Raubthieres bekundete, das bei der Seltenheit seines Aufenthaltes in den Sargforften jeboch nie mit folder Bewifsheit aus-Bumachen mar, bafe eine Jagb mit gutem Erfolge angestellt werben tonnte. Die bon biefiger Seite in Unfpruch genommene gefällige Dit-wirfung ber benachbarten fonigl. hannoverischen und herzogl. braunichweigischen Forstbehörden blieb leider vergeblich, und fo tonnte der Un-hold feine Raubereien bis gegen die Mitte bes Monats Januar 1816 fortjegen, ohne dafs es fich genau bestimmen ließ, in welcher Gegend bes Barges er bis babin feinen Lieblingsstand hatte. In diefer Beit murde er nun in ber Nahe bes Brodens, besonders oft am Hennedenberge, gefpurt, und man fand fogar, bafs er auch tiefer in den Borbergen der Bernigeroder Forste, nahe bei Hasserbe, auf Raub ausge-gangen war. Doch schien sein Aufenthalt in ben hiesigen Forsten nicht bleibend, und bei bem immermahrenden Bechfel desfelben, mobei er oft auf langere Beit gang verschmand, gelang es nie, ihn ficher einzufreifen. Ofter als je fpurte fich ber vermeintliche Wolf nun im Rachwinter 1816 in ben hiefigen Gebirgen, und fortgefeste Nachforschungen ergaben endlich, bafs er feinen Stand in ber Rahe des Brodens, am Rennedenberge, gewählt hatte. In biefer

Luche. 105

milden und rauben Gebirgegegend von bebeutendem Umfange, die mit ihren dufteren, grauenerregenden Felswänden und Rluften, wechselnd mit grundlofem Bruch und ftarrem Didicht, am Barge ihresgleichen fucht und in beren Inneres fich zur Binterezeit felten ein menich-licher Fuß verirrt, hatte ber lichtichene Rauber eine fichere Burg gefunden, aus der er mordbringende Ausfalle in die nicht milbleeren Umgebungen magte. hier gelang es, begunftigt burch einen Spurichnee, ibn am 1. April 1816 gu freifen und mit Tuch- und Rederlappen am nörblichen Abhange bes Rennedenberges in einem Begirt bon etwa 8000 Schritten im Umfange einzustellen. Schnell und gludlich ging bas Berlappen von statten, boch die Entfernung bes Rennedenberges mar, verbunben mit ben Schwierigfeiten, womit man in jener unwegfamen Wegend gu fampfen hatte, Urfache, bas Das Treiben erft fpat am Rachmittage begann. Gine Bahl von mehr als 60 Schuten hatte fich versammelt, und felbst ber Berr Erb. graf zu Stolberg-Bernigerode wohnte ber Jagb bei. Reinem ber Schugen tam indes ber Bolf gu Geficht, obwohl er wirflich losgemacht und durch einen ihm auf der Spur nachgebenden Jäger bis in die Nacht im Jagen herumgetrieben murbe. Die einbrechende Dunfelheit beendete die Jagd, und man mufste umfomehr bebauern, ben gewunschten Zwed verfehlt gu haben, ba gu furchten war, bafs ber Rauber auf ber Stelle, wo nur Feberlappen hingen, aus dem Jagen brechen und bie Begend berlaffen murbe. Birtlich zeigte fich am nachften Tage, bafe er in ber Nacht aus ber Lappftatt geschlichen, gegen Morgen aber ins Jagen gurudgewechfelt mar. Mehrere Jager und Jagbleute trieben fich nun neuerdings ben Tag über mit ihm im Jagen herum, doch nur ein einzigesmal murbe er von einem Schuten in bedeutender Entfernung gefehen, und die fintende Racht beendete auch jest erfolglos die Jagd. Go mahricheinlich es ichien, bas ber Wolf burch bie mehrfache Beunruhigung biefen Begirt meiben und fich in eine andere Begend begeben murbe, fo bewies eine am 3. April ausgegangene Rreise bennoch das Gegentheil, indem er in der Racht bom 2. auf ben 3. April wie früher über die Federlappen nach Raub gelaufen und am Morgen in bas Jagen gurud. geschnurt war. Die Bermuthung, dafs er in ber Racht basfelbe Manover beginnen und am 4. April abermals in dem eingestellten Jagen fteden tonne, brachte an biefem Tage etwa 40 Schugen und ebensoviel Treibleute auf die Beine, und es bestätigte fich, bafe ber Rauber in dem eingestellten Diftrict stedte, ber nun wiederholt abgetrieben murbe; aber feiner ber theils an ben Cappen entlang ftehenden, theils in der Mitte des Jagens durchgeftellten Schuten betam ihn zu Geficht; auch murbe er von den Treibern weder gefehen noch gefpurt, weil bie Menge der bon einigen Tagen zubor her-ruhrenden, gleichalt oder gleichfrisch aussehenden Spuren nicht erlaubte, Die frijche auszumachen und zu verfolgen. Go mifslang benn die Jagb, und ba bas eingetretene Thauwetter weiteres Rachipuren verhinderte, fo mufste man tags

barauf, ungewiss, ob ber Bolf noch fteden murbe, und beforgt, bafe bie Lappen bon ber Raffe verderben mochten, bas Jagen abbrechen und jeden weiteren Berfuch aufgeben. Die Erfahrung, dafe der Bolf die Tuchlappen ftreng icheute, bie Feberlappen aber nicht achtete, bemog zu bem Entschlusse, noch so viel Tuchlappen anfertigen zu laffen, bafs wenigstens ein Bezirk von 5000 Schritten im Umfange umftellt werden tonne. Mit Silfe biefer hoffte man, beim Gintritte bes nachften Binters Die Bertilgung bes Raubthieres erzielen gu fonnen, was fehr zu munichen war, ba im Sommer 1816 acht Stud Rothwild, worunter einige Siriche, von ihm geriffen und allein in bem erften Ifenburger Revier gefunden wurden. Schon am 20. November 1816 ergab fich bei einem Spurschnee, dafs der ungebetene Gaft von neuem am Rennedenberge eingefehrt mar, weshalb auf ben 26. November eine vollftanbige Berlappung besjenigen Begirtes, in bem er zu fteden pflegte, angeordnet und gegen 10 Uhr vormittags gludlich zustande gebracht wurde. Die an Diefem Tage in bedeutenber Bahl eingetroffenen Schützen wurden wieder theils rund herum, theils im Innern ber Berlappung, theils in ber Mitte bes Jagens burchgeftellt, und die Dispositionen berartig getroffen, dass man hoffen durfte, der so lange vergeblich Befehdete muffe endlich ben verdienten Lohn einheimfen. Aber ber Schlaue mufste fich anfangs gefchidt zu verbergen, und wenngleich er spater von einigen Treibleuten bemerkt und von einem Jager beständig auf ber Spur verfolgt murbe, fo fam er bennoch feinem ber Schugen gu Geficht. Und fo endete auch heute die herein. brechende Racht eine Jagd, bei der es für jeden Theilnehmer ein unauflösliches Rathfel blieb, wie das fo anhaltend gejagte Raubthier ben Augen ber Schugen fich unfichtbar gu machen verstand. Um nachsten Tage murbe die Jago fortgefest, nachdem man zuvor burch Kreifen bas Jagen burchichnitten und ben vermeintlichen Bolf in einem um ein Drittel fleineren Begirt bestätigt und eingestellt hatte. Der größte Theil bes Jagens mar bereits abgetrieben, und unmuthig faben viele ber Unmefenden auch diesmal bas Treiben fich bem Ende nahen, als ber halbemond bes auf ber Spur nachziehenden Jagers ben harrenden Schuben bas frohe Beichen gab, bafs ber Bolf losge-macht und er auf der frifchen Spur fei. Immer enger rudte bas Treiben zusammen, immer enger rudte bas Treiben gufammen, naher icalte ber halbemond, die Flucht bes Raubers vor ben Treibern verfundend. Mit aufs höchfte gespannter Erwartung horchte und fah jeder Schute feiner augenblidlichen Ankunft entgegen. Endlich bonnerte ein Schufs am Fuße bes Rennedenberges dem frechen Gefellen ent-gegen, der, auf dem Fled frurgend und herumftrauchelnd, ben übergludlichen Schuten gu bem voreiligen Freudenruf: "Der Bolf ift todt!" verleitete; — ju fruh! Blog von einem Brellichuis getroffen, raffte fich bas Bild wieber auf, murbe, bevor es orbentlich auf bie Laufe tommen fonnte, bon einigen turz hintereinander fallenden Schuffen der nächften Schuten gefehlt und entzog sich ben bereite fiegesbewussten

Reinden. Der Unbold murbe mohl trotbem fein Ende gefunden haben, wenn nicht jener Ruf, von den in der Rabe befindlichen Treibleuten aufgenommen, fich wie ein Lauffeuer durch bas Ragen verbreitet und bie meiften Schuten gu bem Glauben veranlafst hatte, ber Bolf liege wirklich. "Der Bolf ift tobt! ericholl es von überall her, viele ber Schuten ichoffen vor Freude ihr Gemehr ab (! Die Reb.) und in den entfernteren Umgebungen murden die Lappen aufgebodt. Uls man bann beim Sammeln bie ichmergliche Täuschung erfuhr, mar es ju fpat, bas Geschehene geborig zu rebreffieren, und bie einbrechende Duntelheit verhinderte jede weitere Magnahme. Um folgenden Tage hatte der Bolf Diefen Begirt gang verlaffen, fich zwar in beffen Rahe, an ber fog. Solle, gestedt, trabte aber vor ben Treibern an bem Broden hinaus und den herzogl. braunichweigischen Forften gu. Roch burfte man es für möglich halten, bafs er, durch die auf ihn gefallenen Schuffe vielleicht angeschweißt, bennoch einst eingegangen gefunden werde. In diefer hoffnung murbe man umfcmehr bestärkt, als ber Pfeudowolf fich hier nicht fpuren ließ, und auch von ben benachbarten fonigl. hannoverischen und herzogl. braunichweigischen Forstbehörden feine guberlaffigen Rachrichten über beffen Erifteng gu erhalten waren, obgleich es fehr mahricheinlich ift, bafe er ben Binter über in jenen Balbern gehaust und fein Unwesen getrieben hat. Um 20. März 1816 ergab es fich aber, bafs er wirklich noch lebte und in unfere Forfte gurud. gekehrt mar. Bon jenem Tage an wurden neuerlich Rreisgange angeordnet, wobei es ge-lang, ben fo lange Bermifsten bereits am 23. in der Rabe feiner alten Burg am Rennedenberge, u. zw. an ben Sonnentlippen, auszumachen und einzufreifen. Dit taum bentbarer Anftrengung und bewundernsmurbiger Schnelligfeit hatten bie Jager, feche an ber Bahl, mit Bilfe von brei zufällig anmefenden Bolghauern die Berlappung bes eingefreisten Begirtes an den Sonnenklippen mit 40 Bund auf ftundenweite Entfernung herbeigetragenen Tuchlappen bewirft, jo dass mit Ginbruch der Racht ein Raum bon 4000 Schritten Umfang umftellt war und gur Jagd am fünftigen Tage bie nöthigen Beranftaltungen getroffen werben tonnten. Es begann nun am 24. Marg eine abermalige Jagd mit mehr hoffnung als je, dafe der Räuber anwesend sein und, in einem weniger beschwerlichen Diftrict eingestellt, heute endlich feinen Lohn finden werde. Die Soffnung ichien freilich fehlzuschlagen, benn gleich im erften Treiben rege, tam der vermeintliche Bolf zwar einigen Treibern und Schuben gu Weficht, murde jedoch unglücklicherweise von einem ber letteren auf gu weite Entfernung gefehlt und mufste fich nach diefem Empfang jo zu druden, dajs zwei weitere Treiben ohne Resultat verliefen. Schon neigte fich ber Tag, und die Beforgnis, bafs auch heute bas Unternehmen fehlichlagen tonne, verftimmte alle Bemuther, als ein viertes Treiben und die Anftellung eines Theiles ber Schuten in einer anderen Richtung angeordnet murde. Bebor die Schupen ihren Standort erreicht hatten, be-

lebte ein an bem hochften Felfen ber Gonnentlippe gefallener Schufs bie Aussicht auf ein gludliches Resultat. Die Stille danach schien zwar burchaus nichts Gutes anzubeuten, boch durfte man hoffen, bafe ber Rauber, ringsum von Schuten umftellt, boch noch gludlich erlegt werden wurde. Als aber bas Treiben wirtlich anfing und die Treiber immer naher beranrudten, ohne bafs der Bolf bemertt worden mare, fant allmählich die lette hoffnung. Da plöglich gab bas Jubelgeschrei bes der ichweißenben Spur nachgebenden Jagers ben unmuthigen Schüten die frohe Runde, bafe der Rauber, angeschoffen, in einer Felfentluft *) feststede. Wie eine Rate ichleichend, um fich ben for-ichenden Augen seiner Feinde zu entziehen, war er bem Forstcontroleur Callmeier im Innern bes Jagens zu Schufs getommen und hatte sich, mit grobem Schrot tödtlich angeichweißt, bor feinen rafchen Berfolgern gulest nur noch in einer Felfentluft gu bergen bermocht. Bier murbe ber lichtscheue Rauber, nachbem ihn der Revierburiche Sofer auf den Ropf geschoffen, verendet herausgezogen, und die freudetruntenen Jager jubelten beim Unblide bes in ber hiefigen Gegenb bochft feltenen, prachtigen - Luchies **).

Über bas Leben bes Luchses vermag ber Einzelne aus begreiflichen Ursachen niemals in der Freiheit so umfassende Beobachtungen zu sammeln, als es nöthig wäre, um bas ganze Besen bes gefährlichen Räubers in allen Details klar darzustellen; aber boch ist es im Laufe der Beit diesem und jenem Forscher gelungen, manches interessante Waterial zu sammeln, und wenn man alle diese Ergebnisse nebeneinanderhält, so genügen sie immerhin zur Zusammenstellung eines recht einheitlich en Bildes, wenngleich dasselbe nur hinsichtlich den Gesangensebens ein durchaus vollständiges zu nennen ist und in anderen Beziehungen da und bort noch mehr oder weniger empfindliche Lüden

aufweist.

Bas vorerft den Aufenthalt betrifft, fo wählt der Luchs nur febr große, gefchloffene, gang ruhige und wilbreiche Baldbiftricte, an benen er im allgemeinen mit großer Bahigfeit festhält. Bahrend g. B. ber Bolf ftete unruhig umberichweift und niemals eine eigentliche Beimat befitt, tann man beim Luchse fehr mohl von einer gang bestimmten Wohnstätte iprechen, wenn auch die Grengen derfelben fehr weitge-zogen find. Bon einem ichlupfwintelreichen Gentralpuntt aus unternimmt er meilenweite Streifzüge, ift heute ba, morgen 40 km weiter, macht bald nur gang furze, flüchtige Besuche, bald hält er sich an einem ihm besonders zuiagenden Orte tage-, wochen-, ja felbst monatelang auf, fehrt aber ichließlich immer wieder nach feinem eigentlichen Stanbe jurud, aus bem ihn bauernb bloß ein Balbbrand ober Holgichlag ju vertreiben vermag. Dann geschieht es, dafe er langere Beit hindurch ein gang unftates Banderleben führt und hiebei Gegenden berührt,

^{*)} Diese Spalte führt bis zur Gegenwart ben Namen "Luchsloch". Der Berf.

**) Derfelbe ziert noch heute, ausgestopt, die gräfliche Bibliothel zu Wernigerode. Der Berf.

Ձուփ. 107

wo man seit Jahrzehnten keinen Luchs mehr gesehen, wie das z. B. in vielen Theilen der Alpenländer geschieht. Immer meidet er aber nach Thunlichkeit den Walbrand, nur äußerste Noth kann ihn dazu bewegen, gleich dem Wolfzu keden Besuchen von Gehöften oder gar Dörsern zu schreiten; doch sind mir aus Russland und der Bukowina doch mehrere solche Fälle bekannt, dei einem derselben wurde der Eindringling von einem Schafhirten durch einen

Steinwurf getöbtet.

Im allgemeinen ist der Luchs höchst ungefellig, boch beißt es zu weit geben, wenn man wie Baron v. Rolden behauptet, bafs ber Quche überhaupt immer nur einzeln zu treffen fei. Es find mehrfach verburgte Falle befannt geworden, mo 2-3 Luchje mit einander gefpurt wurden, einmal fogar, von bem febr verlafslichen Frauenfelb, vier Stude auf ein-mal. "Bei ber erften Entbedung ber Spur diefer Thiere", ichreibt ber genannte Forscher, "waren nur zwei Fahrten sichtbar, fo bafs wir anfangs auch bloß zwei Luchje beisammen vermutheten, ja ibater zeigte fich gar nur eine einzige Spur, in der fie alle vier einer in bes anberen Fußstapfen traten. Auf einer Biefe im Balb, wo fie nach Raub ausgespäht gu haben ichienen, ebe fie auf biefelbe beraustraten, Beigte fich bie Spur von breien und erft auf einer lichten Stelle im Balbe, mo fie ein Reh überraschten, fanden wir, natürlich mit immer großerem Erstaunen, bafs ihrer vier beisammen waren; benn erft bort hatten fie fich alle getrennt, und ber eine, unzweifelhaft der vorberfte, hatte biefes Reh in zwei gewaltigen Sprungen erreicht. Unmittelbar nach bem übrigens verungludten Jagdverfuche maren bie Luchfe mit ichwach geschränften Schritten wieder ruhig und nach einer turzen Strede abermals in einer einzigen Spur fortgezogen." Im meiteren Berlaufe feiner , Schilberungen theilt Frauenfeld einen anderen nicht minder intereffanten Fall mit: "In Bezug auf biefe befonbere Eigenthumlichkeit erinnere ich mich einer Ergahlung, bafe in bem Revier ber bortigen Wegend der betreffende Jager im Binter eine Luchsfährte ba antraf, wo mehrere Bildwechfel mit Brugelfallen vorgerichtet maren, und bafs diefe Spur gerade einer folden guführte. Der Luchs lag richtig tobt in ber Falle. Bu feinem Erstaunen bemerkte aber ber Jager, das bie Fährte darüber weg sich noch weiter spürte. Er folgte dieser mit erhöhter Theilnahme und fand, dais in einer nicht weit bavon entfernten zweiten Falle noch ein anderer Luchs fich gefangen hatte. Beibe waren baber vielleicht vereint, vielleicht unabhängig von einander, fo genau einer in bes anderen Spur eingetreten, baf& ber Sager nicht im entfernteften biefe zwei Thiere vermuthet hatte, wenn nicht der Fang beider ihn in überraschendfter Beife überzeugt hatte." Bielleicht tragt diefes an das Schnuren der Fuche gur Ranggeit erinnernde Berhalten bes Buches zu obiger irriger Bermuthung bei; auf alle Falle aber icheint mir die Angabe Datars von Bowis am mahricheinlichften: Biele unserer besten Jager erflarten ben Luchs jur burchaus ungefellig und behaupten, bafs er immer allein hause und jage. Diese in der Hauptsache richtige Ansicht bedarf jedoch einer näheren Erläuterung und einer theilweisen Richtigstellung. Die Luchsmama haust stets mit ihren Kindern, falls sie der Tod nicht trennt, was sich aber häusig ereignet, vom Mai die Februar zusammen, wo die Rauzzeit sie durch ihr Begehren den Jungen auf immer entfrembet, um dem Erwählten für wenige Flitterwochen Gesellschaft zu leisten. Einsam verbringt sie nur etwa zwei Monate des Jahres, indem sie sich vom März die Anfang Mai auf das Bochenbett vordereitet. Unders verhält es sich mit dem männlichen Luchs; dieser ist der echte Einsiedler aus angeborener Liebhaberei, den nur der hestige Ranztrieb für einige Bochen die Luchsin aufsinden und ihr folgen lehrt."

Bezüglich das Fortpflanzungsgeschäftes find bis heute nur fehr geringe Beobachtungen gefammelt worden; bas wenige, mas befannt geworden, hat Brehm in Kurze zusammen-gesast. "Im Januar und Februar", schreibt er, "sollen die Geschlechter sich zusammensinden, mehrere Luchstater oft unter lautem Gefchrei um die Luchstage tampfen und diefe gehn Bochen nach ber Paarung in einer tief verborgenen Sohle, einem erweiterten Dachs. ober Fuchebau unter einem überhängenden Feljen, einer paffenden Baummurgel und an ahnlichen verstedten Orten zwei, hochftens brei Junge bringen, welche eine Beitlang blind liegen, fpater mit Maufen und fleinen Bogeln ernahrt, sodann von der Alten im Fange unterrichtet und für ihr fpateres Rauberleben geburenb porbereitet merben. Go ungejähr fteht es in Jagbbüchern und Raturgeschichten; nirgends aber finde ich eine Angabe von einem glaubmurdigen Augenzeugen. Gelbft diejenigen Beobachter, welche alljährlich mit bem Luche gujammentommen, betennen ihre Untunde binsichtlich der Fortpstanzung. "Obgleich ich", sagt ein Berichterstatter der Jagdzeitung", "in Galizien jedes Jahr mit Luchsen zusammen-treffe, obschon in der Gegend, in welcher ich au jagen pflege, fleißig Aufficht gehalten wird, ist doch nie dajelbst ein Lagernest oder auch nur die Spur eines Ortes, in welchem bie Luchstage wölft, entbedt worden. Es icheint mir alfo biefer Umftand ben Beweis gu liefern, bafe bas Fortpflanzungegeichaft bloß in ben undurchdringlichen Rarpathenurmaldern vor fich geht, und bafs junge Luchse, mit benen ber Jager in ben Austaufern biefes Gebirges gujammentrifft, bloß um Raubausfluge gu unternehmen, fich herausmagen. Gleichlautenb fpricht fich Rolden aus: "Uber Die Bermehrung bes Quchfes ift mir nichts befannt, ba ich noch nie von einem gefundenen Behede Diefer Thiere gehört habe. Dies ift um fo mertwürdiger, als unfer Landmann im Dai und Juni mit Leidenschaft und in Maffe dem Auffuchen von Bolfsgeheden fich hingibt. Die Balber werden bei biefer Gelegenheit auf bas genaueste und baufig mit Erfolg durchftobert. Ich ichente baber ber Meinung, bie Luchse erziehen ihre Jungen in alten Fuchs- ober Dachsbauen, allen Glauben, bente jedoch, bafs auch fo manche Bebede in den unzugänglichften Stellen

ber morastigen Urwälber, wie es beren noch so manche in meiner engeren Heimat gibt, jeder Rachsucke spotten mag. Demungeachtet muss es bann und wann gelingen, ein solches Gehede aufzusinden, da wir jung eingefangene Buchse erhalten, u. zw. in letzterer Zeit, wenn auch immer ungleich seltener als alle großen Katen Afrikas, Südasiens und Amerikas, so doch fast alljährlich in einzelnen Stüden."

hinsichtlich feiner Fahigfeiten in geiftiger wie in forperlicher Beziehung wird er von feinen Bermandten taum ober boch nur ausnahmeweise übertroffen: unter ben beimischen Raubthieren reicht feines an Rraft, Gewandtbeit, Schnelligfeit, Muth, Tude und Berichlagenheit an ihn heran und ebensowenig merben feine Sinnegorgane von jenen einer anderen Art an Scharfe überragt. Gein Beficht ift gang vorzüglich, icon von altereher fprichwörtlich; bas Gehor ift nicht minder bortrefflich entwidelt, ber Geruch bagegen wie bei allen Ragen etwas weniger fein. Jebenfalls tann er fich auf erftere beiben Ginne ficherer verlaffen als auf letteren. Die Bewegungen bes Luchfes ericheinen dem flüchtigen Befucher eines goologifchen Gartens wohl meiftens weniger ichon, noch besondere behende, eher etwas plump und ichwerfällig; mer aber ben Luchs jemals im Freileben gefeben, wird ihm menigftens let. teren Bormurf gemife nicht machen und nur etwa babei bleiben, bafs feinen Bewegungen bei aller ihrer Schnelligfeit, Bucht und Sicherheit bie sozusagen elegante, ichlangenartige Ge-wandtheit bes Banthers ober bes Leoparben abgebe. Er ichreitet weit aus, tritt berb auf und ift nicht gerade Schnellläufer im hochften Sinne bes Wortes, bafür jedoch von einer faum glaublichen Ausbauer und einer enormen Sprunggewandtheit. Ubrigens mufs ich gleich hier voraussenden, dafs ber Glaube, ber Luchs ereile feine Beute ftete nur bom Baume aus mit machtigem Sprunge, ber auch bann nicht wiederholt wird, wenn er fehlgegangen ift, in das Bereich der vielen über diefes Raubwild erjahlten Fabeln gehört. Ungahlige fichere Beob. achtungen lehren bas birecte Begentheit: ber Quche fpringt hochft felten bon einem Afte aus, beschleicht fein Opfer vielmehr in ber Regel am Boden und laist fich, wenn, was freilich nicht häufig geschehen mag, der Sprung fehlgieng, felbft gu einer formlichen bete herbei. "Um mertwürdigften", heißt es g. B. in bem Berichte über die Erlegung bes letten Luchfes im harz im Jahre 1818, "erichien ber in ber Macht auf ben 17. Marg erfolgte Fang eines Safen, welcher burch die hintere Spur vollfommen beutlich murbe. Der hafe hatte am Rande einer jungen Tannendidung, welche an eine große Bloge ftieß, gesessen. Der Quchs war in bem Didicht, mahricheinlich unter Bind, an ihn herangeschlichen; ber hafe mufste aber folches noch zu früh bemerkt haben und war möglichft flüchtig über die Bloge dahingerannt. Demungeachtet hatte ihn ber Luchs ereilt, u. zw. durch neue ungeheure Sprünge bou durchschnittlich je dreizehn Fuß Beite. Das Raubthier hatte also sein Bild förmlich gehest und biefem, wie aus ber Fahrte erfichtlich,

alles hafenichlagen, fein gewöhnliches Ret-tungsmittel, nichts genütt." Allerdings tommen Ausnahmen bor, tuchtige Beobachter, Frauenfeld und Rolden, wollte von einer Berfolgung bes im erften Angriff entwischten Opfers nichts miffen, und auch Defar v. Lowis icheint es für eine Ausnahme zu halten, wiewohl gerade er ben mertwürdigften Fall einer folden erlebte. "Die Jagdweise des Luchses", ichreibt er, "besteht weist in wenigen großen Sprüngen, um seine Beute zu überrumpeln. Dies ist gewis die Regel, aber keine Regel psiegt ohne kusnahme zu gesten. Brehm ergahlt von einem Safenfang bes Luchfes, bei bem er ben fliehenden erft nach vielen Sprungen, b. h. nach 60-70 Schritten, gu erreichen bermochte. Dein gahmer Luchs fturmte wiberholt hinter Salbhafen, die feinen auffallenden Borfprung bei ber bete gewinnen fonnten, wie ein Bindhund her, der gewöhnlichen Fangart durchaus gegenfählich. Oft habe ich ihn berart eine halbe ober mehr Werft und zwei-mal mit Erfolg ben hafen jagen feben. Bei fehr ftarten, besonders flüchtigen Safen tehrte er bereits nach dem fünften ober fechsten Sprunge beichamt gurud. Auch Saushühner jagte er zuweilen anhaltend, fchließlich von Dach ju Dach und fogar bis auf eine Birte hinan, die er, damals feche Monate alt, fpiclend und blitichnell erftieg. Doch barf man Beobachtungen am gefangenen, bezw. gezähmten Wilde nicht als fur freilebendes gleichwertig halten, welcher Fehler leider oft genug in Lehrbuchern Blat fand. Im Freileben conftatierte ich nur eine ichwerwiegende Ausnahme von ber gewöhnlichen Jagbart, u. zw. im Jahre 1880 auf meinem Gute Rudling. Dit einem Forstwart bestätigte ich damals, dass ein Luchs einem Bolghafen erft im bichten Jungholg, bann über eine Baldwiefe bis in ein hochwaldftud hinein in einer Entfernung von ca. 3/4 Berft gefolgt mar, meift in Galoppfprungen an ber Spur klebend; zuweilen hatte er auch gestanden, wie fich befinnend ober ficherub; bann mar ihm offenbar ber weiße Safe gu Geficht getommen, ben er, die Spur verlaffend, in riefigen Sprungen gu erreichen bersuchte, bis er in einem Fichtendidicht ben Anblid und die Spur bes Safen verloren zu haben ichien. Schlieflich erwischte er boch noch einen ihm fpater jufallig entgegenhoppelnden Lampe beim zweiten Sprung von 8 Schritten Lange, nachbem er fich platt niebergelegt."

Abgesehen von seiner Sprungsertigkeit ist ber Luchs auch ein sehr gewandter Kletterer, salsch doer ist es, wenn vielerorts behauptet wird, dass der Luchs mit Borliebe zu Baume steige. Baron v. Rolden und v. Nolde stellen dies als eine seltene Ausnahme hin und ebenso äußert Löwis seine Ansicht: "In unseren Gegenden geht der Luchs niemals aus freiem Antriebe zu Baum, am wenigsten, um von seinem Hochsige aus Wild zu ersauern und mit sühnem Lufthorunge zu überfallen. Die meist schnere Winter Detober bis Ansang April, die Bege und Lager, die Schliche und Fangmethoden des Luchses genau zu überwachen

und sie unzweiselhaft kennen zu lernen. Gestützt auf Obiges wage ich zu behaupten, bas ber Luchs nur in größter Noth, von Hunden schargejagt, zu Baum steigt, je jünger an Jahren, vesto leichter und rascher, je älter, besto schwerer, häusig gar nicht. Es wurden nicht selten alte Luchse von der Meute steis gejagt, gestellt und gerissen, ohne dass dieselben einen Bersuch zum Baumen gemacht hätten, während jüngere Luchse oft bereits nach wenigen Minuten zu Baum suhren. Ich besaß vor Jahren eine zahme Luchsin, die im ersten halben Jahre ihres Lebens gerne baumte, später jedoch unteristens

ließ fie folches ganglich. Am liebsten reißt der Luchs zweifellos Rebe und Hasen, dann Roth- und Elchwild fowie geringeres Schwarzwild, greift aber in ber Roth auch zu geringerer Beute, felbft zu Mäufen und fleinen Bogeln. Er bewältigt ben ftartften Birich mit Leichtigkeit, am ichlimmften jedoch find die Berheerungen, die er unter dem Rehmild anrichtet. Gin einziger Quche vermag binnen wenigen Bochen einen glanzenden Rehftand faft ganglich zu veröden, da er nicht bloß fo viel Stude reißt, als er gur Stillung feines Beighungers benöthigt, sonbern alles abwürgt, was ihm überhaupt in ben Weg tommt; es find mehrere Falle nachgewiesen, mo ein Luchs an einem Tage 5-6, ja felbft acht Rebe rife. Das Opfer hat felten viel zu leiden, ichmacheren Thieren endet ein Brankenichlag bas Leben, ftarteren meift ebenjo raich ein Bife in Die Schlagader; höchst selten frifst ber Luchs seinen Raub sogleich, sondern meist erst nach einigen Stunden, oft auch erst am folgenden Tage. Mas geht er nur im Falle außerster Roth an, im wilbarmen Norden baufiger als im Guben. Der Luchs ift bem Menichen blog gefährlich, wenn er arg in die Enge getrieben wird, im übrigen ift wohl noch fein birecter Angriff constatiert, wenngleich ba und bort bon folden geiprochen wird und erft im Frubjahr 1890 bei Dostau ein Luchs ein Rind geriffen haben foll. Lowis fpricht fich hieruber fehr icharf aus: "Wenn in fuddeutichen Gebirgen der Luche allein ober in Gemeinschaft Menichen angefallen haben foll, fo flingt folches uns Rordlandern etwas marchenhaft. In unseren (baltifchen) Provingen ift fein einziger folcher Fall befannt geworben. Die ftarfende Bebirgsluft, das judlichere Alima mogen allerdings die Rrafte des Rorpers zu erhöhen imftande fein, damit folgerichtig ben Duth ftablen und ein Raubthier jum Angriff auf den fonft gefürchteten Menichen verführen. Es mare munichenswert, bafs berartige Falle in Gudeuropa ftets nur vollständig beglanbigt zur Beröffentlichung gelangten oder, wo das nicht möglich mar, mit einer gemiffen Referve weiterergablt murben, mibrigenfalls ein berartiger Uberfall im Norden nicht geglaubt, in der Breffe bezweifelt und, wie es oftere gefchehen ift, als

Jägerlatein bezeichnet werben mufste."
Die Jagd auf ben Luchs läfst sich nicht in allgemein giltige Regeln fleiben, sie ist und bleibt ein Spiel bes Jusalls, bei bem sich allerbings ber erfahrene Jäger, ber alle Schliche und Eigenthumlichkeiten bes Raubthieres kennt,

gewisse Chancen erzwingen kann. Statt oberflächlicher Auseitungen will ich hier lieber ber ganz vortrefflichen Schilderung des besten Luchsjägers der Gegenwart, Baron v. Rolden, Raum gönnen, umsomehr als in ihr weitere wertvolle Commentare zu den vorstehenden Aussschrungen in klarer und präciser Form geboten werden. Der Genannte schreibt in der "Jagdzeitung" vom 15. Mai 1871:

"Gine der wenigen Jagden, welche im Berlaufe unferes langen nordifchen Binters, felbit nach bem Schluffe aller übrigen Jagbarten, bas ftille Einerlei des Alltagslebens unterbrechen, ift die Jagd auf Raubzeug; die Treibjagd auf Bolfe, welche meift mifelingt, wird aus diefem Grunde von mir nur mäßig geschätt; fie fommt auch nur felten vor, und blog unter Umftanden. bie ein Belingen höchft unmahricheinlich machen. Das Jagen auf Luchfe mit bem Roppelhunde hingegen ift eine der aufregenoften, mechfelvollften und eigenthumlichften Jagbarten, Die ich tenne, und erfest mir, trop ihrer geringen Ausbeute, fo manches Fehlende. Die beiben lettvergangenen Binter maren ichneearm; fie boten felten eine gute Gelegenheit fur die Jagb. Dazu tam, bafs ich häufig abwesend mar und baburch die gunftigften Momente verpafste. Genug, es boten fich mir vom 16. (28.) De-cember 1868, an welchem Tage ich meinen letten Luche ichofe, bis jum Januar 1871 nur zwei Gelegenheiten, welche beibe rejultatlos blieben. Der gegenwärtige Binter trat bier, wie überall in Europa, mit unerhörter Strenge auf, und es fammelte fich im Laufe ber Beit eine recht bedeutende Schneemaffe an. Die Borbedingungen für eine günstige Jagdzeit waren mithin borhanden, ale ich anfange Januar (immer alten Styls) zu längerem Aufenthalte beimtehrte. Um 8. Januar 1871 erfuhr ich, dafe brei Luchse burch eine entfernte Edc meines Reviers gewechselt waren. Für biefesmal war es nichts mit ihnen, boch empfahl ich allen meinen Leuten große Aufmerkjamkeit an. Meine hoffnung follte mich nicht trugen. Am 16. Januar erichien der eine der Buichwachter und melbete, er habe zwei Luchje ,brinnen'. Meine Borbereitungen maren balb getroffen: meine erprobte Brate Diana' ward an die Leine genommen, das Centralfeuer-gewehr Cal. 12 nebst vier forgfältig gefüllten Batronen muisten mit und fort gieng es im tleinen Schlitten bem etwa brei Berfte entfernten Triebe gu. Das Better mar herrlich, 6° R. ohne Wind, und bie Balber, bie ich burchfuhr, boten einen zauberischen Anblid bar, ba Schnee und Reif sich zu ihrem Schmude vereinigt hatten. Da zwei Luchse brinnen fein follten, fo beftellte ich in bem Dorfe, welches gang nahe bom Triebe lag, Treiber, und fuhr unterbeffen behufe eigener Drientirung mit bem Rreiter um ben Trieb. Es war richtig, zwei Spuren tamen auf etwa funf Schritte bon ein. ander auf ben Beg, vereinigten fich auf bemfelben, und giengen in Geftalt einer einzigen in ben jenfeits gelegenen Trieb. Die eine Spur war mittelmäßig, die andere gang außer-ordentlich ftart. Die Localität war für eine Treibjagd fehr gunftig; die Treibmehr fonnte

parallel mit ben Schuten und auf hochftens 250 Schritte von letteren anfgestellt merden. Ein dichter ichmaler Streifen, ber fich von ber Treibmehr zur Schützenlinie hinzog, und in beffen Mitte die Lageripur mar, tonnte füglich für ben gangen Trieb gelten, ba berfelbe fonft nur aus lichter Tannenheibe bestand. In biefem Streifen vermuthete ich bas Lager, und taufchte mich auch, wie bie Folge lehrte, in Diefer Bor-aussegung burchaus nicht. Die Schuten befamen aute Stanbe, die Rudfpur mar mitten auf ihrer Linie; ber angrenzende Balb im Ruden ber Schuten ftellte ein großes, beinahe unburchdringliches Grahnendidicht bar; ber taum vernehmbare Bind mar gunftig. Die Treibmehr war überaus ausreichend, und murbe fo geftellt, bafe die Didung bichter mit Treibern bedacht murbe, ale die lichteren Bartien. Die Leute trieben auch gang gut und hielten Reihe und Entfernungen, aber - fie tamen beraus, und Niemand hatte einen Luche erblictt. Gie ergablten bon Spuren, einer hatte ein Lager gefeben, ein anderer meinte auch, er fei auf ein folches gekommen, Alle aber glaubten natür-lich, dass Spuren und Lager alt wären, und teine Luchse im Triebe feien. Go gieng es nicht, bas war flar. Ich nahm meine hundin, gab fie bem Kreifer und machte mich auf ben Beg. Das Innere bes Triebes mar fehr von ben Treibern gertreten, doch fanden wir ohne Mühe erft bas eine Lager und nach einigem Suchen auch bas zweite. Die hundin ward fehr un-ruhig, und ich ließ fie lofen. Sie ichols fofort pfeilichnell dabin, zuerft minfelnd, dann im vollen Jagen. Bahrend einiger Beit blieb ich beim Lager ftehen, ba bie Jagd fich in ber Rahe herumdrehte, dann aber machte ich mich, als diefelbe gegen die fruhere Schupenlinie bin gieng, eiligst auf, und gewann, fo raich es ber tiefe Schnee gestattete, einen fehr guten Bechiel; es mar flar, ber Luchs madte einen Bogen; noch mar er weit, aber fein bereits eingeschlagener Curs mufste ibn gu mir bringen, falls ihm ein langeres Leben beschieden gewesen mare, hatte ich bingufegen tonnen, benn meine hoffnungen murden ploglich burch einen Schufs Gleich darauf verftummte die durchfreugt. Sundin und bas Ende bes Jagothieres marb berufen. Als ich herantam, umftanden bereits Alle ben erlegten Luche, welchen ein Buichmachter in dem Momente geschoffen hatte, als er fich feine gehn Schritte vor der hundin befand. Es war ein mittelftartes Beibchen von fehr ichoner Zeichnung. Nachdem ich bie Sundin an die Leine genommen, gieng ich wiederum zu ben Lagern, als ich vom Rreifer benachrichtigt ward, der zweite Luche fei über den Beg gegangen, auf welchem bie Treibwehr aufgestellt gewesen mar. Ich gab ihm die Hundin, sagte ihm, er folle uns etwas Beit geben, und eilte bie muthmaßlichen Bechfel zu befegen. Balb, nachdem biefes geschehen war, vernahm man ben Buruf bes Rreifers und ben Laut ber hündin. Sie jagte, wie gewöhnlich, musterhaft - aber ach! die Jagd fam nicht näher, drehte fich auch nicht herum, sondern entfernte fich in ichnurgerader Richtung. Mit einmal mar ber Laut der Hündin gang schwach hörbar, sie war außerhalb bes Balbes auf bie großen Glächen aerathen. 3ch rief die Schuten ab, warf mich in meinen Schlitten, und eilte aus bem Balbe hinaus, um womöglich bie Jagb aufzuhalten ober wenigftens nicht gang aus bem Gebore zu verlieren; taum hatte ich jedoch den Bald verlaffen, fo begegnete mir ber Rreifer mit ber hundin an ber Leine; er fagte mir, ber Luchs fei in der Richtung auf einen etwa brei Berfte entfernten größeren Bald fortgewechselt, beffen ausgedehnte Didungen mir bon früheren Luchejagden her in angenehmer Erinnerung maren. Jest galt es borthin zu eilen, und die Jagd von neuem aufgunehmen. 3m Augenblice, wo fich die Schlitten in Bewegung festen, tam ein Mann aus bem nahen Dorfe und fagte, ber bort wohnende alte Muller habe, vor feiner Thure stehend, beutlich gesehen, bafs ein Luchs mabrend bes Treibens über eine etwa 500 Schritte breite Flache in einen am Dublbache gelegenen isolierten Balbftreifen gewechselt fei Lettercr war etwa 800 Schritte lang, 200 Schritte breit und beftand größtentheils aus jungem Tannenanwuchs und Bachholber. Das mar denn boch noch nicht dagewesen! Es lag flar auf der Sand, bafe nicht von unferem Flüchtling bie Rede fein tonnte; es mufste ein Dritter fein. Doch warum auch nicht? Gingefreist waren wenigstens zwei, ohne bafs bei ber großen Runftfertigfeit bes Luchfes die Möglichfeit ausgeichloffen gewesen mare, bafe noch mehr bie vorhandenen Spuren benütt hatten. Dafs ich ben erften Trieb nicht weiter gefreist, noch bie in bemfelben befindlichen Spuren untersucht und ins Reine gebracht hatte, mar felbftverständlich, denn es mare, so lange ber zweite Quche nicht auf ber Dede lag, lacherlich gewefen, fich mit zeitraubenden Untersuchungen barüber gu befaffen, ob nicht noch ein Dritter, Bierter 2c. vorhanden sei. Also warum nicht? Die Spur war balb gefunden, es hatte damit feine Richtigfeit; rafch ward nun gefreist und in Rurgem ftand es fest, bafs er "brinnen" fei. 3ch fchidte fofort ben Rreifer mit ber Sündin ab, und ftellte felbft die Schuten an bem Ende bes Triebes auf, ber am nachften an ben großen Balb heranreichte. Balb hörte ich auch den Kreifer: Su tui rufen, und bas glodenhelle tjau tjau der Sundin ertonte. Die Jago gieng, wie ich es erwartet hatte, birect auf die Schutzenlinie los, hielt fich jedoch an unteren Rande, bem Duhlbache entlang; wenn fie fo fortgieng, fo mufste ber Schute, welcher auf ber unteren Spipe ftanb, jum Schuffe fommen. Coon erwartete ich mit jedem Augenblide den Anall zu vernehmen, als die Sündin plöglich verftummte. Es war klar, der Luchs hatte einen scharfen Haken gemacht, und bie Bundin war in ihrem Gifer barüber hinausgeichossen. Rechts vom Luchse war die breite Fläche der Mühlenftaunng, gegenüber table Höhen; sein Haken konnte nur nach links auf mich führen. Ale ich foeben nicht gang ohne Erregung diefe Betrachtungen anftellte, vernahm ich ein leifes Rniftern und erblicten ben Rater, ber vorfichtig im Schritte auf mich gufam und in einer fatalen Entfernung fteben blieb. 3ch fühlte wie er alles mufterte und ftand ftodftill.

Bum Glude bauerte biefe Lage nicht lange, benn die Sundin, welche ben Gehler gefunden hatte, ward wieder laut; ber Luche fette fich in Trab, veranderte feine Richtung etwas und paffierte hinter einen dichten Bachholberbufch, welchen Moment ich jum Anbaden benütte; im nachften Angenblide erichien er auf etwa 30 Schritte und brach unterm Feuer zusammen. Als ich auf ihn zutrat und bas übliche Oh ho-ho ausrief, raffte er fich auf und rumpelte etma 20 Schritte weit; bann fiel er wieber um und verendete. Es mar wieder ein Beibchen, etwas ftarter als bas erfte; bie Farbe mar febr buntel, die Beichnung weniger icon. Run galt es ben letten, den mit der ftarten Spur, vorzunehmen, und bald mar die gange Gefellichaft auf dem Bege. An Ort und Stelle angelangt, überzeugte ich mich, bafe meine Bermuthungen eingetroffen maren; ber Luche ftedte in ber großen Didung. Die Localität mar folgenbe: Gine hauptlinie gog fich ber Lange nach burch den Balb; die erwähnte Didung lag swifchen berfelben und bem Felbranbe. Diefe Didung mar von mehreren fleineren Linien durchichnitten, welche im rechten Bintel auf die Sauptlinie ftiegen Muf ber britten biefer Linien, vom Bege aus gerechnet, war der beste Bechsel, wie ich aus Ersahrung wusste. Es galt baber biefelbe zu befegen, und ich schlug mit den Schutzen die Hauptlinie ein, nachbem ich dem Kreiser, der die Hundin hatte, ange-fagt, er solle uns eine ftarte Biertelstunde Beit geben. Doch mit bes Beichides Dachten ift, namentlich auf der Jagd, tein ewiger Bund gu flechten. Der Spagiergang auf ber Linie war nicht nur langer als ich geglaubt hatte, fonbern entjeglich beschwerlich. Richt nur war ber Schnee fnietief, barauf hatte ich gerechnet, fonbern es galt viel Lagerholz zu überfchreiten, refp. da diefes nicht immer thunlich war, Um-wege zu machen. Das Tollste aber war, dass fich die vielen langen Hafelnufsstauben, vom Schnee beschwert, allenthalben querüber gelegt hatten. Genug, es war eine ichredliche Arbeit. 3d ahnte, der Rreifer murbe unfere Beit gu fnrz bemeffen und zu früh lostoppeln, und wühlte daber nach Doglichteit raich vorwarts; leiber vergeblich, benn ich hatte eben erft bie zweite Linie paffiert, als bie Sundin anichlug. Als ich das vernahm, begann ich mit Aufbietung der letten Rrafte gu laufen, erreichte bie britte Linie und blieb auf bem Rreugungspuntte fteben, nicht abgeneigt, bor Erichopfung ben Geift aufzugeben. Bas follte ich nun thun? Die Linie lag bor mir, aber bie guten Stellen maren wenigstens 200 Schritte weit und Die Jagd brehte fich gerade dort herum, denn ich jah mehrmals den Luchs über die Linie wechjeln; bas hingehen mar unter diefen Umftanden nicht rathlich und ich beschlofe, abzuwarten. Rachbem es fo eine Beit lang gedauert hatte, entfernte fich die Jagb und ich benütte ben Moment, um im rafcheften Laufe bie Stelle gu erreichen, über welche ich die Jago hatte geben feben; noch hatte ich aber taum die Salfte bes Beges zurudgelegt, als ich ziemlich weit im Balbe bas Klatichen eines Bunbhutchens unb gleich darauf einen Schufs vernahm. Ich blieb

ftehen und horchte, doch die Sundin jagte unverandert fort und die Jagd ichien fich wieder ju nabern. 3m Begriffe, meinen Lauf fortgufepen, vernahm ich plöglich den Laut der Hündin gang befonbers icharf, bann ertonte ein ichauerliches Gebeul, welches in ein flägliches Binfeln auslief - und Todtenftille trat ein. Die größte Bestürzung bemächtigte sich meiner; bajs es für heute mit ber Jagb aus war, gramte mich wenig, benn es ist einmal nicht immer Fangtag, aber wie ftand es mit meiner Sunbin, lebte fie noch, mar fie fcmer verlett? 3ch eilte, auf die Flache hinauszutommen und rief meine Leute, welche ich bann auch bald fand, u. am., o Freude, mit ber Sundin; natürlich galt meine erfte Aufmerksamfeit biefer; fie mar tuchtig gerfaust, hatte gerriffenes Behange, viele fleine Krapwunden, namentlich am Halfe, und hintte fehr ftart. Da fie jedoch feine irgend bedentliche Berlepung hatte, obgleich fie für langere Beit tampfunfahig mar, fo pries ich bas Schidfal, mit einem blauen Auge bavongetommen gu fein. Der Luchs mar bem einen Buichwächter auf 15 Schritte angekommen, hatte fich aber, ale bas Gewehr verfagte, fehr flüchtig ins Didicht geworfen; ber Mann hatte ihm feinen zweiten Schufs auf gut Glud nachgefandt, und, wie er felbft meinte, gefehlt. Darauf fei bie Balgerei in feiner Rabe worgegangen, er fei mit leerem Gewehre hingeeilt, fei aber fofort topfüber in ben Schnee gefturgt; bann fei auch fcon Alles vorüber gemejen. Nachdem er feinen audringlichen Feind unschädlich gemacht hatte. mar der Luche über ein großes Feld in einen dort beginnenden unermestlichen Moosmoraft gewechseit, wobei er von Beit gu Beit ein Eropichen fehr hellen Schweiß in der Spur felbst hinterlassen hatte. Da ich mit Sicherheitt annahm, bafe biefer Luche nach ben erlegten überall suchen werde, umsomehr, da lettere Beibchen waren, fo ordnete ich an, dafs am folgenden Tage fofort allenthalben gefreist werden follte und fuhr nach Saufe. Um folgenden Morgen ward ich, meiner Bermuthung gemäß, mit ber Rachricht erfreut, ber Luchs sei wiederum eingefreist. Er war in dem Triebe, welcher im Ruden der Treibmehr des vorigen Tages lag, und hatte etwas geschweißt. Da nicht daran zu benten mar, die Diana zu verwenden, fo nahm ich eine andere fleine, alte Sundin mit, welche ausgezeichnet ficher jagte, leider aber zwei fehr große Gehler befaß; fie mar ichon von Ratur außerorbentlich langjam, welcher Ubelftand burch ben tiefen Schnee noch fehr erhöht marb, und fie erfreute fich eines Stimmdens, welches taujdend bem Biepen der Rohlmeise glich Dafs unter diesen Umftanben auf feinen regelmäßigen Berlauf ber Jagb ju rechnen war, lag auf ber Hand, benn ber Luchs geht nur zu gern in irgend einer Richtung ganz fort und scheuet sich bloß die Didungen zu verlassen, wenn er einen raschen hund hinter sich führt. Nachdem ich die Schütenlinie aufgestellt hatte, machte ich mich mit bem Kreifer und ber Sunbin, welche lettere ichon in Kurgem bas Beben fo beschwerlich fand, dass sie getragen werden mufste, nach bem Lager auf. 3ch hoffte, ber

angeschweißte Luchs murbe vielleicht Schufsweite anlaffen; wir ichlichen baber lautlos vormarts, wobei ich in Schufsbereitschaft vorangieng, mabrend ber Rreifer, die Sundin im liebenden Arme', folgte. Die Spur führte burch einen febr lichten Moosmoraft, in meldem man weite Umicau halten fonnte; bafe der Luchs daselbst bereits sein Lager gewählt haben sollte, siel mir nicht ein, und ich war baher nicht wenig erstaunt, als ich es schon von Beitem erblidte. Es lag gang offen ba; ber Schnee war einigermaßen aufgethaut und hatte ftellenweise eine rothlichgelbe Farbung angenommen, mas mich ju ber Annahme führte, bafs ber Luchs nicht burch ben Schufs, fondern durch das Gebiß ber Diana vermundet fein mufste. Er ichien uns übrigens febr geitig vernommen zu haben, benn er war nicht in toller Flucht fortgeeilt, fondern war uns auf feiner eigenen Lagerfpur etwa 30 Schritte weit entgegengefommen, und mar bann leiber in einer ber Schugenlinie entgegengefesten Richtung abgebogen. Obgleich wir fehr leife burch den weichen Schnee gegangen maren und nicht ein Bort gesprochen hatten, hatte er uns boch wohl icon von Beitem vernommen, da wir ibn fonst in dieser Umgebung, welche Fernblide bis auf mehrere Sundert Schritte gestattete, un-fehlbar erblidt hatten. Bahrend ich auf einen muthmaßlichen Bechfel vorlief, löste ber Rreifer die Sundin, welche bann auch fofort auf ihre Art hubich langiam und leife gieng und bie Jagd begann. Bas ich befürchtet hatte, traf ein. Die Jagb tam nicht jum Stehen, ber Luchs machte weber Bogen noch haten, sonbern ging mit tuchtigem Borfprunge immer gerabe aus. 3ch lief mir die Seele aus bem Leibe, tam aber, ba felbft bie langfamfte Jagd diefer Art immer noch raich genug geht, auf jeden Bechiel um einen Bofttag ju ipat. Schließlich verlor ich bas jammerliche Biepen gang aus bem Behore und einige Beit darauf ericbien bie Bunbin; fie hatte wohl über zwei Stunden gejagt und war gang ericopft. Ich feste mich in ben Schlitten und versuchte den Luchs einzufreisen, doch vergeblich, er marichierte ohne Aufenthalt immer pormarte. Ale ber Abend hereinbrach, überzeugte ich mich von der Fruchtlofigfeit meiner Bemühungen und fehrte beim. Un demfelben Tage mar die Spur eines zweiten Luchfes constatiert worden. Er war aus den Balbern am Anabache (einem theilweise schiff-baren Nebenslusse bes unteren Embach) ge-kommen und durch ben Balb gewechselt, in welchem am Tage vorher meine Diana unterlegen war. Leiber hatte er fich nicht geftodt, fondern war in den nabegelegenen riefigen Moosmoraft gegangen. Die nachftfolgenden Tage maren ftill und falt; ba fein Schnee fam, fo ließ es sich in den hauptrevieren, welche nach allen Richtungen bin von Menschen, Sunden und Luchien gertreten waren, nicht mehr mit Sicherheit freisen und die Jagd mulste auf beffere Beiten verschoben werden. Am 25. Januar war der Luchs vom Anabache eingefreist. Der Trieb, in welchem er ftedte, war fehr groß und war mir, da ich dort noch feine Luchejagd gehabt hatte, wenig befannt;

leiber mar es nicht möglich, ihn zu theilen. Ich ftellte die wenigen Schuten, über die ich verfügte, auf, und ließ die fleine Sundin anlegen. Das Glud mar mir nicht gunftig; ber Luchs wechselte über eine unbefette Stelle, ging dann in gerader Richtung burch Didicte, Sochwald und Moosmoraft, bis er einen vielbefahrenen Beg erreichte, ben er natürlich gleich einschlug; bort verlor die Sundin feine Spur. Nachdem er biefen Beg etwa brei Berft weit eingehalten hatte, war er über eine große Aderfläche ge-wechselt und hatte bann einen anderen Fahrweg angenommen, welcher ihm erlaubte, Die Balber am Anabache zu erreichen. Zwar fand ich die Stelle, mo er bom Wege abgefest mar, aber die Sonne ftand am wolkenlosen himmel bereits zu tief, als dass es verlohnt hatte, sich auf weiteres Rreifen in ben ausgedehnten und beinahe megelofen Balbungen einzulaffen; gubem war bie Ralte fo grimmig geworden, bafs es nachgerade gunftigerer Auslichten bedurft hatte, um fich ihr langer auszusepen. Nach Saufe gurudgefehrt, requirierte ich von einem Rachbargute zwei Sunde, von benen der eine, ein ftarter, ichwarzer, Ramens Bauter, fich in der Folge als ein fehr braver Sund erwies, mahrend ber andere nichts taugte. Die folgenben Tage verstrichen bei grimmiger Ralte ohne Schneefall. 3ch fuhr vielfach felbst aufs Rreisen, boch ohne Erfolg. Der Luche, den ich am 25. gejagt hatte, war nicht wiedergetommen, and auch mit dem anderen, der meine Sundin geriffen hatte, wollte es nichts werben. Er fchien fich fortwährend in ben Partien herumgutreiben, wo bie erfte Jago gewesen war, boch mar tein sicheres Rreifen möglich, ba bei bem ftabilen Schneemangel alle alten Spuren unverändert blieben, mahrend die allmählich ftark ausgetretenen Safenwechsel, in welchen ber Schnee hart geworden mar, bie Suche noch erichmerten, da felbst ein geubtes Auge ben taum nachweisbaren Abbrud ber weichen Luchspfote auf benfelben febr leicht überfeben tonnte. Erft in ben letten Tagen bes Januars tam ein leichter Schneefall, der jedoch fofort wieder einer furchtbaren Ralte Blat machte, und am 31. erhielt ich wieder die Nachricht, ein Luchs fei eingefreist. Die Aussichten maren von Saufe aus ichwach. Die Ralte mar ftreng, ber Schnee troden wie Schiefpulber, mithin bie Bebingungen ben Sunden fehr ungunftig. Meine Hündin konnte zwar bereits wieder mitgehen, boch mar es fraglich, ob fie viel leiften murbe; die beiden anderen hunde fannte ich gar nicht. Der Trieb lag in einer entfernten Ede meines Reviers, mohl eine ftarte beutsche Deile von bem Schauplage meiner bisherigen Jagben entfernt, war febr groß, mir wenig befannt, da ich noch nie dort einen Luchs gejagt hatte, und war nach verschiedenen Richtungen bin von fehr ausgebehnten Balbungen umgeben, die fich namentlich weithin jum Anabache zogen. Da ber Luche aus letterer Gegend gefommen war, jo war nicht daran zu zweifeln, bafs es mein Betannter vom 25. war. Er fchien eine große Maeftria im Safenfangen zu befigen, benn er hatte bereits in der Nacht vom 24. auf ben 25. zwei Safen, einen "Litthauer" und einen

"weißen", davon fich Refte vorfanden, genommen, und hatte diesmal wieder einen erhascht. Da ich nur über wenige Schüten ber-fügte, so war bei ber Größe des Triebes an fein Bejegen ber Bechiel zu benten. Ich gieng baber mit allen gufammen gum Lager; bort wurden die Sunde gelost und die Schuten vertheilten fich eiligft in ber Umgegend, um den Luchs, falls ihn die Jagd, wie ich hoffte, jurudbringen follte, geburend gu empfangen. Die Jagd war zuerst in gerader Richtung fortgegangen wie gewöhnlich, da ber Luche meift Beit gehabt hat, eine ziemliche Strede gurudzulegen, ehe die hunde überhaupt gelost morben; nach einiger Beit jedoch hörte man deut-lich, wie dieselbe einen Bogen beschrieb und mit immer gunehmender Beftigfeit, einem Sturmwinde gleich gurudfehrte. Bahrend mehreren Minuten tam fie immer naber und naber und es traten jene Augenblide athemlofer Spamung ein, die jedem Jager mobibetannt fein werden. Aber ach! feine 100 Schritte bor den Schützen bog ber Luche ab und die Jagd entfernte fich in der Richtung, wo unfere Schlitten gurudgeblieben waren. Rurge Beit darauf hörte ich eine graßliche Rasbalgerei und die Stimme meines Rutichers, der heftig auf die Sunde losichrie; bann marb Alles ftill. 3ch rief die Schuten gufammen und gieng mit ihnen zu ben Schlitten gurud. Dort ftanben bie brei hunde. Der Ruticher fagte, ber Luchs fei hart bor ihm auf den Weg gefommen und habe fich, ba er in bem Augenblide von ben hunden eingeholt worden fei, ebendafelbst auf den Ruden geworfen, um fich zu vertheibigen. Die Balgerei fei grafslich anzusehen gewesen und er (ber Rutscher) fei hinzugelaufen und habe auf die Sunde losgeschrien, worauf diefelben abgelaffen hatten und ber Quche in weiten Gagen verschwunden fei. Bas mar nun ju machen? Ich besichtigte raich die hunde, fand an feinem eine irgend bedeutende Bunde und versuchte baber, ba der Luche in der furgen Beit noch nicht weit getommen fein tonnte, fie wiederum auf feine Spur gu fegen. Es mar vergebliche Dube, fie wollten nicht mehr. 3ch ließ fie nun in die Schlitten nehmen, um ihnen Beit zu geben, ihren Schred zu vergeffen, und machte mich auf, um womöglich ben Luchs von neuem einzufreisen. Es mar Alles vergeblich. 3ch nahm einen Bogen nach bem anberen, u. gw. waren es, ba ich die wenigen Bege jener Gegend mufste, fehr weite Bogen, fand jeboch ftets, bafs ber Luchs immer weiter gewandert mar, in der Richtung auf feinen geliebten Unabach. Ich ließ endlich in meiner Bergweiflung den hund Bauter, bei dem die Jagdluft wieder erwacht war, losen. Er nahm die Spur wohl wieder auf, gab fie jedoch, da fie bei ber geradezu ichauerlichen Ralte naturlich febr raich erfaltet mar, nach einiger Beit immer wieder auf; an ein Ginholen des Luchfes mar nicht zu denken. Als die Sonne sich neigte, und ein Abend hereinbrach, wie er am Nordcap taum iconer, filler und falter fein fann, mar ich am Fluffe angelangt und gab die Jagd auf. Der Luchs war in die ziemlich ausgedehnten dichten, mit Schilf burchwachjenen Morafte ge-

wechselt, welche ben Ubergang vom hochwalbe jur Flufsniederung bilden. Dort ware, ber Unwegsamteit jener Gegend wegen, überhaupt wenig zu machen gewesen, umsomehr war bieses mit bereits abnehmendem Tage ber Fall. 3ch feste mich in meinen Schlitten und fuhr nach Saufe. Um Abende Diefes Tages zeigte mein Thermometer 26° R. unter Rull. Als im am Morgen bes erften Februar erwachte, war natürlich meine erste Frage nach ber Temperatur. 22° R. unter dem Gefrierpuntie. Brr! Der himmel mar, joviel ich durch Die didgefrorenen Scheiben feben tonnte, gang wolkenlos. Ich beichlofs, mich einen Tag zu pflegen, und erklärte, ich wurde nicht aus-fahren. Rach ben vielen und kalten Tagen, die ich braugen verbracht hatte, ftimmte mich die Aussicht auf einen Tag ,Stubenhoden' gang gemuthlich. Diejer ichone Entichlufs follte jeboch feinen Beftand haben, benn menige Stunben nachher, gegen 10 Uhr Morgens, ericien ber Buichwächter, welcher bie brei Luchje gefreiet hatte und melbete, er habe wieder einen in demfelben Triebe und glaube, im hinblide auf die außerordentliche Starte ber Spur und auch infolge fonftiger Bahricheinlichfeit, annehmen gu burfen, es fei berfelbe Rader, ber die Sündin geriffen habe. Ratürlich machte ich mich fofort auf, nahm jedoch nur meine Diana und den Pauter mit, da der dritte Sund fich als zur Luchsiagd untauglich erwiesen hatte. Das Wetter mar, abgesehen bavon, daß es gur Jagb wenig taugte, eigentlich herrlich. Es mar jonnig und volltommen ftill, fo daje bie Scharfe der Temperatur nicht unangenehm berührte. Der reine, matellofe Schnee gliperte wie Taufende von fleinen Diamanten, und bie Balder vollends boten einen Unblid bar, von bem ich fein Ange abwenden fonnte. Obgleich wir hier zu Lande häufig bereiften Bald feben, fo war die Scenerie an diefem Tage boch burch das Busammentreffen verschiedener Umstände so unbeschreiblich practivoll dass ich fie nie vergeffen werde. Der Reif, welcher fich bereits feit Bochen gehalten hatte, war in der letten Racht noch bedeutend stärker geworden; es gab fein Grun mehr; die buntelfarbigen und faftiggrunen Ufte ber Grabnen ichimmerten grau, wie getriebenes Silber, mahrend jedes Aftchen ber Birten in feiner blendenden Beiße fich davon abhob. Feenhaft beleuchtet vom Sonnenlichte, welches die garteften Tone in Rofa darauf hauchte, mar das Baldesduntel verfcmunden; der fouft fo ernfte duftere Forft, er mar bis in feine verftedteften Tiefen fogufagen tageshell erleuchtet. Jeber Baum, jeder Aft war wie ein staunenswertes Runftwert, verschieden von den übrigen je nach feiner Beleuchtung und dem Stande bes Beichauers: bas Bange aber brachte durch die bei ber rafchen Bewegung ftets wechselnden Farbentone einen Eindrud hervor, ben feine menschliche Beschreibung auch nur annähernd wiedergeben fann. Un Ort und Stelle angelangt, zauderte ich natürlich nicht lange, benn bagu mar es doch zu talt, sondern stellte mich und tie übri-gen Schützen dort ab, wo am ersten Tage während des Treibens die Schützenlinie ge114 Lucis.

ftanden hatte. Wenn ber Luchs in ber Didung lag, fo mar es mahricheinlich, dafs er febr bald ben Bechiel auf uns nehmen murbe. Lag er irgendwo in ber lichten Beide, aus welcher ber weitaus größere Theil des Triebes bestand - nun dann ließ sich überhaupt im voraus feinerlei Combination anftellen. Ubrigens lag ber lettere Fall, wie ich mir eingestehen mufste, burchaus im Bereiche ber Möglichfeit, ba ich am 17. Januar bas Lager besselben Luchjes in völlig lichtem Morafte gefunden hatte. Ginige Beit, nachbem ich die Schuten abgeftellt hatte, ertonte ber Buruf bes Rreifers, u. zw. wie ich gefürchtet hatte, in der Beide, fehr weit von uns. Gleich barauf folugen die hunde an; einige Momente ichien bie Jagd fich zu nabern, dann blieb fie langere Beit ziemlich frationar, um fich endlich allmählich zu entfernen. Bald war der Ton bermaßen abgeschmacht, dafs es flar ward, die Jago habe ben Trieb verlaffen. Run war fein Bogern mehr, und ich lief burch ben verlaffenen Trieb auf den großen Weg hinaus, auf dem mahrend des erften Triebes am 16. Januar die Treibwehr aufgeftellt worden war. hier hielt ich an und horchte. 3ch ftand auf bem Wege, der lints etwa 100 Schritte weit zu beiden Seiten von Bald eingefafst war. Rechts befand fich eine ziemlich bebeutende Flache, welche im fpigen Bintel bis gu mir reichte; hinter mir lag der bisherige Trieb, vor mir Grahnenwald, welcher burch eine gerabe por mir liegende, fcmale, unbewachfene Riederung in zwei Salften gefchieden mar. Die Jago mar beutlich in bem rechter Sand liegenden Theile besfelben horbar. Der Bechfel war gut, das lag auf ber Sand. Der Luchs war das erstemal über die Flache gewechselt, weil er einen Borfprung hatte. Wollte er jest in den erften Trieb gurud, fo mufste er entweder bei mir paffieren, mo fich die Didungen am meiften näherten, ober er jog es vor, lints von mir den Weg zu passieren, bann mufste er zuvörderst über die vor mir liegende Rieberung, mas ich erbliden und ihm ben ferneren Bechiel verlegen tonnte. Alle biefe Betrach. tungen waren natürlich augenblidlich und ich wurde in ihnen bloß dadurch gestört, bafe ber eine Buschwächter von lints angefahren fam. 3ch machte ihm, da die Jagd nicht fern war, ein heftiges Beichen mit der hand, er hielt an, ließ bas Bferd auf etwa 10 Schritte bon mir freistehen und ftellte sich felbst etwas weiter ab. In diefem Augenblide mar bie Jagb recht nabe; ich hatte große Luft, mich etwas anders zu ftellen, benn ich ftanb gang frei mitten auf dem großen Wege und wurbe außerdem fehr durch das Pferd compromittiert, welches fich links hinter mir fortwährend bebewegte. Da die Jagd jedoch bereits nahe war, wagte ich nicht, die Lage zu verändern und that fürwahr wohl daran, denn keine fünf Secunden später erschien plötzlich der Luchs am Rande der vorsin erwähnten rechts von mir liegenden Flache. Es war ein Brachteremplar, wie ich noch feines gefeben, und ich be-trachtete ibn mit ungetheiltem Wohlgefallen, mahrend er auf etwa 150 Schritte von mir, nach den hunden horchend, gang frei daftand.

Nachbem er fich überzeugt hatte, bafe fein Borfprung genügend fei, machte er fich baran, über die Fläche in den erften Trieb gurudgufebren, wobei er eine Direction einschlug, welche durchaus nicht auf die in meiner Rabe liegende allernachfte Spipe ber Didung führte, fondern ihn auf etwa 100 Schritt an mir borübergeführt hatte. Gile hatte er überhaupt nicht, benn er gieng im Schritte. Bogu auch? Er mar fich feiner überlegenen Rraft und jeiner furchtbaren Baffen bewufst und bermied die Sunde nur um bes lieben Friedens willen. 3ch machte mich fcufsfertig; ba ich ein gutes Bewehr in Sanden hatte und fein anberer Schupe rechts von mir ftanb, fo mufste ich es auf gutes Glud bin versuchen. — 3ch badte an, noch einige Augenblide, ba rudte bas Bferb bermaßen, bajs ber Anfpann laut inarrie, und ber Buichmächter, ber ben Luchs nicht feben tonnte, rief ärgerlich ein zwar leifes. aber boch fehr vernehmbares: Brr! Augenblid-lich ftand ber Lucks ftill und wandte raich ben Ropf nach allen Richtungen. Dann feste er fich in Trab und fteuerte eiligft auf die nachfte, por ihm liegende Baldede los, welche Abficht ihn auf etwa 60 Schritte an mir vorbeiführte. 3ch gab Feuer, er überschlug sich, raffte fich auf und sturgte, in gang veranderter Direction auf 30 Schritte an mir borüberfegenb, unter meinem zweiten Schuffe fo augenblidlich todt nieder, bafe er nicht eine Bewegung mehr that. Es war ein außerordentlich ftarter mannlicher Luche, ben ich im Triumph heimbrachte. Er war wenig gezeichnet, fehr roth von Farbe und mog 50 Bjund. Der folgende Tag vergieng ohne Jago; ber Luchs, den ich zwei Tage vorher am Unabache aufgegeben hatte, mar über letteren Glufs zurudgefommen, hatte fich jedoch nicht in meinem Reviere geftedt. Erst am 3. erhielt ich die Nachricht, er fet gang in der Nähe des Sofes eingefreist, nachdem er in der Racht wieder einen bafen, u. gm. auf einen Buchjenichuis Entfernung von meinem Saufe genommen hatte.

Der Trieb war mir wohlbefannt und ich ich bestellte die eine Seite mit Schuten, nach. bem ich meinen Ruticher mit bem Bferbe auf einer bestimmten Stelle postiert hatte, welche einen zwar unficheren Wechfel barbot, aber boch hin und wieder von Luchsen angenommen mard. Die Stelle erachtete ich als zu unsicher für einen Schuten und wollte fie bloß dem Luchje verlegen. Die Jago begann, drehte fich fehr lange im Didicht herum und befand fich endlich gang nahe von mir, als ich meinen Ruticher nach ben Sunden rufen horte; zugleich rief er mir zu, ber Luchs fei boch bei ihm burchgewechselt. Ich arbeitete mich eiligft heraus, mobei ich von den Sunden überholt murde, welche die Bedeutung des Rufes kannten; als ich an Ort und Stelle anlangte, hatten Diefelben bereits die Spur aufgenommen. Run galt es raich in Bogen vorzukommen. Ich warf mich in meinen Schlitten und flog bahin; das Pferd mar wie verrudt, mit gespitten Ohren, laut ichnarchend und faum zu halten. Der Ruticher ergablte, er fei nicht weit bom Schlitten meiner Beifung gemäß gewesen, als ber Luchs er**Σ**μάἐ. 11ö

ichienen fei. Er habe ibn gurudtreiben wollen, ber Luche aber fei bemungeachtet bicht vor bem Bierbe vorübergetrabt. Letteres habe beim Anblide bes unheimlichen Thieres fich fergengerabe aufgebäumt und einen folden Schreden offenbart, bafe er es nur mit Dube einigermaßen habe bandigen tonnen. Bahrend ber Reit waren wir auf der Landstrage angelangt, welche bort ben Bald burchschneibet, und ich ließ halten, um zu horchen, wo die Jagd fei. Diefes gelang mir nicht, ba das aufgeregte Bierd nicht ruhig blieb, und ich gieng baber etwa 60 Schritte weit bom Schlitten ab. Gben mar ich fteben geblieben, um gu borchen, als mein Kutscher mit unterbrückter Stimme nach mir rief. Ich wandte mich um und erblickte — ben Luchs, welcher noch etwa 40 Schritte über ben Schlitten binaus mitten auf ber Landftrage ftand. Da galt feine lange Überlegung, ich machte mich flein und lief, vom Schlitten halbwege gebedt, eiligft heran. Obgleich bei der grimmigen Ralte jeber Schritt frachte, ließ ber Luche mich boch etwa 30 berfelben thun; bann aber jeste er fich in einen langfam nachlaffigen Galopp und berichwand. Unter anderen Umftanben hatte ich, ba es einen Moment gab, wo bie Entfernung etwa 90 Schritte betrug, gewife geichoffen; mein Pferb ftand jedoch genau in ber Schufslinie und hatte mehr Schrot befommen als der Luchs; als ich, um Ausfcufs zu erlangen, zur Seite gefprungen mar, verschwand der Luchs bereits. Nach langem Rufen und Warten erichienen bie übrigen Sager mit beiben Sunden. Lettere maren gang unluftig geworden; zudem mar der eine nicht gans unbedeutend vom Luchse läbirt. 3ch nahm fie in ben Schlitten und fuhr freisen, doch vergeblich. Der Luchs hatte Bege und immer wieder Bege eingehalten und feine Anabachreviere erreicht. Diefe Begrevifionen nahmen bis jum Abende Beit und blieben refultatlos. Der 4. Februar verlief erfolglos, doch murbe Alles genau abgefreist. Um Nachmittage hatten wir etwas Schneefall, und ich befchlofs, am folgenden Morgen wieder felbft aufs Rreifen gu fahren. Um 5. Fruh morgens foneite es gang ungemein ftart, fo bafe ich meinen Borjag, auszufahren, als unnun aufgab. Diefer Schneefall horte zwar nach etwa 3 Stunden auf, boch mufste er hingereicht haben, um alle Spuren ziemlich untenntlich zu machen. Es lohnte nicht mehr und ich ergab mich in mein Schicffal. - Raturlich überraschte es mich um fo angenehmer, als um etwa 10 Uhr mein haupttreifer ericbien und melbete, er habe wieder einen Luchs. Auf mein Befragen fagte er, die Spur fei ziemlich verschneit gewesen, boch sei er sicher, dass dieselbe frisch sei, da er gestern denjelben Bogen genommen habe, und barin fei das Thier jedenfalls. Der Trieb befand fich in dem Walde, in welchem meine Raad am 16. Januar ein fo flägliches Ende genommen hatte, und mar von ber damals ermahnten Didung durch einen Fahrweg getrennt. Gine turge und raiche Sahrt auf bem ausgezeichneten Binterwege brachte mich bin; bas Better mar ftill und warm, benn bie 11° R. machten nach ber langen grimmigen

Ralte ben Ginbrud lauer Lengesluft. 3ch ftellte mich und die übrigen Schuten auf ben Beg, benn ich zweifelte nicht, bafs ber Luchs fofort suchen werbe, die große Didung zu erreichen, und wunderte mich bloß, bas er sich überhaupt anderswo gestedt hatte. Die Jago begann, boch mas mar bas? Der Rreifer, welcher bie hunde auf das Lager geführt hatte, feuerte fie an wiederholtenmalen an, boch fie murben nicht laut. Dann entstand eine lange Baufe, die bloß durch eine poruberichwirrende Birtbenne unterbrochen ward. Endlich wurde meine hundin laut, aber fie jagte nicht, fondern bellte mehrmals wuthend und angftlich. Dann warb wieder alles still. Ich zerbrach mir den Kopf, woran bas liegen könne. Da ber Kreifer angehett hatte, fo mar es flar, bafs er bas Lager und bie nicht 5 Minuten alte Spur erreicht hatte. Un ben Bitterungeverhaltniffen fonnte es nicht liegen, benn biefelben Sunde hatten bei ber ftrengen Ralte fehr brav gejagt. Doch die Erflarung nahte bereits, denn mein Dberbuichmachter Daniel E. tam und fagte, es fei tein Luchs, fondern ein Bolf gewefen, den er einen Moment fehr flüchtig und außer Schufeweite gesehen habe. Bugleich versuchte er, ben Irrthum feines Brubers, bes Kreifers, burch binweisen auf ben Schneefall bes Morgens gu entschulbigen. Ohne ein Bort gu fagen, nahm ich die Batrone aus dem Gewehr und gieng gu meinem Schlitten, um nach Saufe gu fahren, mahrend ich mein Gewehr in das Futteral ichob, ericien der Rreifer. Er fab fehr argerlich aus, und ich mertte wohl, bafe er fehr gut mufste, gu welcher Gattung von Thieren sein vermeintlicher Luchs gehörte. Angesichts ber unvermeiblichen Sticheleien ber übrigen verstodte sich jeboch fein Gemuth und er blieb babei, es muffe boch ein Luchs fein. Das Lager fei bas reine Luchslager und ein angeschnittener hase sei auch bagewesen. Die Spur — hm — nun bie alte sei sehr verschneit gemefen und die frische hatten die Sunde gleich gertreten. Freilich habe beim Lager eine auffallende Losung gelegen. Schlufs: ,es mag eine besondere Luchstgattung fein'. Dich amufierte die Debatte und ich beschlofs, die Frage aufzutlaren. Anftatt aber in den Trieb gu geben und die Spur aufzusuchen, mas bei bem tiefen Schnee beichwerlich gewesen mare, gog ich es bor, auf bem Sahrwege herumgufahren, wobei ich nicht einen Augenblick zweifelte, bafs ich die Spur freugen murbe; benn ich glaubte, es sei ein Wolf, und nahm natürlich an, er sei bereits über alle Berge. Ich fand die Spur nicht, das Thier war brinnen. Der Kreifer triumphierte und fagte: Run fieht man wohl, daß es ein Luchs ist, benn einen gehobenen Bolf kann man nicht einkreisen', worauf der andere erwiderte, es fei doch ein Bolf. Run gieng es ans Abftellen, natürlich nach ber Direction des Thieres gan; anders als das erftemal. Auf etwa halbem Wege fand fich eine Linie, welche einen Durchblick durch den ganzen Trieb gestattete, und ich blieb da stehen. Die Bufdmachter machten Ginmande und meinten, bas Thier ftede mahrscheinlich bereits unterhalb ber Linie. 3ch fagte, ich murbe in bem

Falle ben Kreifer über die Linie geben feben, und bann angenblidlich auf bie nabe Ede vorlaufen; lettere folle mir baber freigelaffen werden. Gie jogen ab. Ungefähr eine Biertelftunde mochte verftrichen fein, als ich eima 300 Schritte weit ein langes graues Thier hurtigen Schrittes über die Linie wechseln fah. Die Erscheinung mar zu momentan und die Entfernung au groß, als das ich hätte sagen können, was es war. Jedensalls aber war es keiner meiner Hunde, sondern das gekreiste sabelhaste Thier. Ich stürzte davon und erreichte in wenig Secunden die erwähnte Eck, bort hatte ich vor mir junges Grahnenbidicht, burch welche fich eine gufällige ichmale lichtere Stelle jog, Die jeboch einer Biegung wegen feinen weiteren Durchblid gestattete. Geit einigen Minuten war ich ba und übermachte mit großer Aufmertsamteit ben Weg auf beiben 'Seiten, als ploplich in ber erwähnten Lichtung auf 23 fleine Schritte (wie ich fpater gemeffen) ein ftarfer, fahler Bolf ericbien. Er mar gang ohne das geringste Geräusch gekommen und ichlich wie ein borsichtiger Suhnerhund im letten Stadium des Angiebens. Gin Moment war fritisch, benn ber Rader tounte mich gang irei feben, und ich magte nicht anzubaden, bann aber verschwand sein Ropf hinter jungen schncebedecktem Unwuchs und er bot mir die rechte Seite. Ich rifs ben hinterlader an die Baden, tnalte ihm die Ladung Rr. 00 in die Schulter und glaubte an einer Bewegung feines Korpers im Momente bes Berichwindens erfeben ju tonnen, bafe er topfüber hingefturgt fei. Nachbem ich nun mabrend einiger Gecunden ben Beg rechts von mir noch übermacht hatte, erneuerte ich die Patrone und gieng sehen, was aus dem Bolfe geworden fei. Auf dem Unichufs lagen viele Haare und ber Schnee mar berart auf etwa 15 Schritte zerwühlt, bafs es klar wurde, dais der Wolf nicht nur auf den Schufs, sondern auch fpater beim Flüchtig-werden fortwährend topfüber gerollt fei. Bis bahin war noch fein Schweiß zu feben, und ich machte mich eben auf, um weitere Rachsuche gu hulten, ale etwa 150 Schritte von mir ein Schufs fiel; deutlich hörte ich, wie 4-5 Poften flappernd gegen die Baume ichlugen. 3ch machte mich auf und gieng borthin, indem ich ber Spur bes flüchtigen Wolfes folgte; auf etwa 20 Schritte vom Anschusse fand ich Schweiß, zuerst wenig, bann immer mehr und endlich fo viel, bafs es ausfah, als ob man mit vollen Sanden Pfeffer auf den Schnee geworfen hatte. Durchichoffene Lungen, der Bolf ift mein, fagte ich mir, ale ich eine Stelle erreichte, mo bie Spur ploglich im fpigen Bintel in den Trieb zurudführte. Auf etwa 60 Schritte von da erblidte ich den Mann, der geschoffen hatte; er war noch mit dem Laden feines Schiefiprugels beschäftigt und ergahlte mir in lamentablem Tone, der Bolf habe lange fpig vor ihm geftanden, fei aber durch Baume gebedt gewefen; dann fei derfelbe plots lich fehr flüchtig umgeschlagen und er habe ihm auf die große Entfernung nachgeschoffen, naturlich ohne Erfolg. "Run ist er fort", war ber traurige Refrain. Begreiflicherweise machte ich mir biefes Falles megen feine unnöthigen Sorgen, benn es war flar, bafe der Bolf feine 500 Schritte weit weggegangen fein fonnte. 3ch machte mich daber fofort auf die Suche: diefelbe dauerte nicht lange, benn ich mar faum 150 Schritte weit gegangen, als ich ein beftiges Reuchen vernahm und auf etwa 20 Schritte ben Bolf erblidte, ber große Anftrengungen machte, fich aufzuraffen. Diefes gelang ibm auch und er wurde febr flüchtig, im Momente als ich bas Gewehr bob. 3ch that einen ichlecht gufammengebrachten Schufe in einem Mugenblide, als bas Thier binter einem biden Baume verichwand, und glaube mohl, bais letterer allein die Ladung erhielt; in bemfelben Domente that ber Rreifer, welcher von der anberen Seite fam und ohne eine Ahnung ber Sachlage ploglich ben flüchtigen Bolf erblicte, auch einen ebenso erfolglosen Schufs; zugleich warsen sich die Hunde auf das Raubthier, welches seine Direction veranderte und mir Gelegenheit bot, es auf etwa 40 Schritte in voller Flucht abermals niederzustreden. Run eilten alle, um die Sunde beforgt, herbei, der Bolf mar noch lange nicht todt; er versuchte unter bem Stamme einer riefigen umgefturgten Birte durchzufriechen, blieb jedoch mit halbem Rorper unter berfelben fteden. Der Rreifer entfernte bie bunde, welche ihren Feind von hinten swidten, ergriff bie Stanbarte bes Wolfes und gog ihn unter dem Baume hervor; er mar völlig lebendig, mit glubenden Lichtern und gefletichtem Gebifs, machte jedoch nicht einmal den Berfuch, fich gegen uns zu wenden. Da mich das arme Thier bauerte, gab ich ihm fofort ben Onabenichufs. Es mar ein ftarter, alter, mannlicher Boli, beffen Gewicht 95 Bfund betrug. Den außerordentlich ftarten Ropf habe ich ausftopfen laffen, bas Gell hingegen taugte gu nichte, ba es auf bem Ruden mabre Borften von 3-4 Boll Lange befaß. Beim Abledern fanden fich mehrere meiner Schrotförner Rr. 00 unter ber haut auf ber linten Seite, Diefelben hatten mithin den gangen Rorper in ber Schultergegend burchbohrt, eine gewifs anertennenswerte Schufsleiftung, für die ich hiemit Berrn Barella meinen beften Dant ausspreche. -Rach biefer merkwürdigen Jagd, welche meine lette Binterjagd in biefem Reviere fein follte, bot fich mir nur noch einmal, am 11. Februar, bie Gelegenheit, in ben Forsten eines etwa 21/4 Meilen bon bier gelegenen, unter meiner Bewirtichaftung ftebenden Gutes, auf Luchje gu

Die Jagd bot nichts Bemerkenswertes. Ich erhielt die Benachrichtigung, bass zwei Luchse baselbst gekreist seien, ziemlich spät und langte trog der größten Eile erst um Luhr nache mittags an Ort und Stelle an, so dass ich feine Zeit sand, mir den Trieb anzusehen, resp. ihn vielleicht zu verkleinern. Die Localität war mir natürlich gänzlich fremd und ich muskte mich daher ganz von den Leuten führen und abstellen lassen, was immer satal ist. Die Luchse waren eine alte starte Kape mit einem Jungen. Letzteres erschien gleich deim Beginn der Jagd, "schall" und ward von einem meiner Schüßen erlegt. Es war sehr schwach. Die Alte hingegen

brehte fich ftundenlang im Triebe berum; letterer mar viermal größer, als er hatte fein follen. Schließlich wollte bas Thier, nachdem es einmal auf ber Schutenlinie gewesen und bon einem Bauern gefehlt worden mar, gar nicht mehr recht fich bon ben Sunden treiben laffen und feste fich fortmabrend gur Begenmehre, wobei die Sunde boje Biebe betamen. Leider bauerten bieje Balgereien ftets fo furge Beit, dafs es mir, obgleich ich mich halbtodt lief, nicht gelang, hinzutommen, und ich mar ordentlich froh, als mein Rreifer, welcher bei Diefen Sagben einen außerft anftrengenden Biqueurdienft mit großer Energie leiftete, bas fatale Thier erlegte. Das Refultat ber Jagb mar gut, fonft jedoch mifsfiel fie mir hochlich, da ich aus Mangel an Ortstenntnis feine andere Aussicht hatte als den blinden Bufall. Seit diefer Beit trat bas Thauwetter ein. Roch einmal wurden zwei Luchje, auf welche in einem Rachbarreviere ein erfolglofes Treiben abgehalten worden mar, in meinen Revieren gefreist, boch war ich gerade eben abmefend, fo bafe teine Sagb ftattfinben tonnte. Das Refultat Diefer acht Jagben befteht mithin in funf Luchfen und einem Bolf. Diefelben merden mir ftete in angenehmer Erinnerung bleiben; felbft bie entfetliche Ralte, welche bei aller Borguglichfeit meines winterlichen Jagbcoftums boch nicht felten recht unangenehm mar, erfcheint in der Erinnerung hochstens als ein charakteristischer Umstand, ber weiter nichts auf fich bat. Der Unblid aber bes mertwurdigen Thieres, bem diefe Jagden galten, die Beobachtung feiner Gewohnheiten, die verschiedenen gludlichen und ungludlichen Bwijchenfalle und die gang eigenthumliche Befriedigung beim Unblide des erlegten prachtigen Raubthieres verlieben dem Gangen einen eigenthumlichen Bauber, den meine, wie ich fürchte, etwas eintonige Beschreibung wohl taum bem geehrten Lefer wird mittheilen fonnen, der nicht etwa selbst paffionierter Luchsjäger ist. Reue Erfahrungen habe ich auf biefen Jagben nicht gesammelt. Dafs ber Luchs, ben ich am 1. Februar schofs, zweimal fein Lager in völlig lichtem Beftanbe bezogen hatte, ift ein mertwürdiger und gewifs außerst feltener Fall, es ift der erfte derartige, ben ich erlebt habe. Im übrigen haben fich meine früheren Erfahrungen, welche ich in einem bem Luchs gewidmeten Auffag mitgetheilt habe, aufs neue bemahrt. 3ch habe am 16. Januar es glangend bestatigt gefunden, bas es nicht lohne, Ereibjagden auf Luchse gu halten, und habe bie Uberlegenheit ber Jagb mit Roppelhunden conftatiert. Zwei meiner Jagben mifelangen total, weil ich einen viel gu langfamen Sund verwandte, andere Difserfolge hatte ich ber Dummheit ber hunde, welche sie bewog, ben gestellten Luchs anzu-paden, zu verdanken. Das fatale Manöver, befahrene Wege einzuhalten, gestattete sich ber Luche auenahmelos nur dann, wenn er mertte, bafs die Sunde noch langfamer feien als er, oder nachdem er ihnen bie Luft benommen, ihm zu folgen. Rein einziger magte es, fo lange er icharf gejagt murbe. Es liegt eben alles daran. Mehr wie je bin ich in meiner Deinung, bafe ber Luche nur im außerften Rothfalle zu Baume gebe, bestärft worden. Fünf vericbiebene Luchje find auf biefen Jagben icharf bon ben hunden verfolgt worben; brei bavon find mehrmals fo in der Enge gewesen, bafs fie es auf einen Rampf antommen ließen, mas ihnen gewiss recht fatal war. Dennoch gieng nicht Giner gu Baume. Der Luchs icheint mir ein für feine bescheidenen Unspruche genugend guter Stratege ju fein: er halt fehr viel von einer freien Rudzugslinie und geht nicht gu Baume, weil er wohl weiß, bafs ihm alsbann bielelbe leicht verlegt und er felbft gur Capitulation (mit übergabe feines Balges) gezwungen werben tann. Darum ristiert er lieber, was man will, nur nicht das. — Nur in einem Bunfte hat ber Luche in meinen Augen berloren: ich meine das Breftige feiner Furcht-barteit ben Sunden gegenüber. Benngleich in ben ungahligen Balgereien zwischen Luchsen und meinen hunden erstere stets ben Sieg bavontrugen, fo reichten bie Beschädigungen, welche lettere babei erlitten, boch gludlicherweise nicht entfernt an die Ergablungen betartiger Begebenheiten heran, wie fie hiergulande meift accreditiert find. Ubrigens hoffe und muniche ich, bafe bie Luchfe fich, mas biefen Buntt anbelangt, nie in meinen Augen rehabilitieren möchten.

Im Gefangenleben ift der Luchs felbsterebend um so eifriger beobachtet worden, je weniger sich die Gelegenheit bot, ihn im Freiseben eingehend zu studieren; aus der umfasenden diesfälligen Literatur will ich hier bloß eine vortreffliche Schilderung von Ostar v. Löwis einfügen:

"Ramentlich Dreierlei", fagt unfer Ge-mahrsmann, "ift es, was ich mir als einer Ermahnung mert ju erachten erlaube: juvorberft, dafs ber herrschenden Annahme zuwider auch ein tagenartiges Thier wie ber Luchs in Bezug auf geiftige Befähigung eine hervor-ragende Stellung unter ben Raubfaugethieren einzunehmen berechtigt ift; zweitens, bafe bie Befundheit eines gefangenen, an menichliche Behandlung gewöhnten Luchfes nicht, wie man allgemein angunehmen leiber fo oft gezwungen murde, immer gart und ichwer zu erhalten ift; und endlich bafs es feinen größeren Feind für bie Saustagen gibt als ben Luche, mas vielleicht bas Nichtvorfommen bes Luchfes und ber Bildtage in gleichen Jagdgebieten und Bezirken erklärlich machen durfte. Benige Monate genügten, meinem jungen Luchse seinen Ramen Lucy genau unterscheiben zu lehren. Unter vielen hundenamen, welche auf ber Jagb von mir genannt wurden, fand er den feinen ftets heraus und leiftete mit mufterhaftem Behorfam bem Aufrufe Folge. Seine Abrichtung mar ohne alle Duche eine fo feine geworben, bafs er in der wildesten, leidenschaftlichsten, aber verbotenen Jagd nach hafen, Geflügel oder Schafen inne hielt, falls mein drobender guruf ihn erreichte, beschämt fich zu Boben warf und nach Art der Sunde Gnade für Recht erwartete. Die Bedeutung des Flintenicuffes für Befriedigung feines Appetite lernte er raich fennen. War er gu weit fort, um die rufenbe 118 Quás.

Stimme gu horen, fo genügte bas Rnallen bes Bewehres, ihn in angestrengter Gile herbeiguführen. Befonders mejentlich für Unertennung seines Dentvermögens war mir auch die Art feiner thattraftigen Jagd nach Sasen und Tauben, beren Fleisch als Kenner er gar wohl zu würdigen wußte. Lucy machte freiwillig, logar mit Liebhaberei mir auf bem Fuge folgend, alle Berbftjagden mit. Stand ein armer hafe bor uns auf, ober gelangte fonft ein von ber Meute verfolgter in Die Rabe, fo begann bie hipigfte Jagd, und trop feiner unbeschreiblichen Aufregung bei solcher Gelegenheit behielt er stets so viel Uberlegung bei, um das Ber-hältnis seiner Geschwindigkeit und Ausdauer zu der des Hasens, scheinbar wenigstens, zu-treffend abzuschätzen. Denn nur wenn letzterer ihm entschieden überlegen mar, folgte er ber fo oft beschriebenen, ben Ragenarten eigenthumlichen, abweichenben Beife bes Jagens, welche bekanntlich in nur wenigen, aber gemaltigen Sprungfaben besteht. Baren aber Die Rrafte gleichartig, bann jagte er burch bid und bünn, über Zäune und Heden fort, wie ein Windhund dem Wilde folgend, und das Er-gebnis war sodann oftmals ein günstiges. Nachdem er häufig bei mordlustigen Sprüngen nach am Boben figenden Tauben leer ausgegangen mar, anberte er wohlmeislich ben Ungriffsplan und fprang nicht mehr bem Gip. plate bes geflügelten Bieles zu, sondern fing nunmehr, burch einen tuchtigen Sat in Die Sobe fich merfend, mit richtig eintreffenber Berechnung die Taube auf ihrem luftigen Fluchtwege mit icharfen Rrallen ab. Gewöhnlich fpricht man ben Ragen bie Fähigleit unb Eigenthumlichfeit ab, an beftimmte Berfonen fich zu gewöhnen, von benfelben Befehle angunehmen, ihnen Gehorfam zu zollen. Dit welchem Recht foldes von ber Saustage gilt, tommt hier nicht in Betracht; bafs aber ber Luchs dem Menichen gegenüber anders fich verhalt, hat der von mir bezeichnete, jung aufgezogene genugenb bargethan. Er horte nur auf meines Brubers ober meine Stimme unb bewies Burüdhaltung und Achtung auch nur mir gegenüber. Fuhren wir beibe auf einen Tag in die Rachbarichaft, fo tonnte Riemanb Lucy bandigen; bann Bebe jedem unbedachten huhne, jeder forglofen Ente oder Bans. Beim Duntelwerden fletterte er auf bas Dach bes Bohnhaufes, mo er, an einen Schornstein gelehnt, feine Rube hielt. Rollte fpat abende ober in der Racht ber Bagen por die Saustreppe, jo mar bas Thier in einigen Gagen bom Sausbache hinab auf bas ber Treppe gefprungen; rief ich nun feinen Namen, fo schwang fich bas anhängliche Beicopf eilig an ben Gaulen binab und flog in weiten Bogenfagen mir an die Bruft, feine ftarten Borberbeine um meinen Sals ichlagend, laut ichnurrend, mit dem Ropfe nach Art ber Ragen an mich ftogend und reibend und folgte une fodann in die Stube, um auf bem Sopha, bem Bette ober am Dfen fein Nachtlager aufzuichlagen. Mehreremale theilte er mit uns bas Lager und verursachte einmal feinem herrn, quer über beffen hals liegend, beunruhigende Traume und Alpbruden. Ginft mufsten mein Bruber und ich eine gange Boche abwesend fein. Der Luchs ward unterbeffen menichenscheu, fuchte uns laut ichreiend mit großer Unruhe und mahlte, icon am zweiten Tage auswandernd, einen nabe gelegenen Birtenwald zu feinem Aufenthalte, ohne Rahrung aus ber Ruche zu erhalten. Rur bes Rachts febrte er noch auf feinen gewohnten Blat am Schornfteine des Saufes gurud. Geine Freude bei unferer nächtlichen Rudfehr nach fo langer Trennung tannte feine Grengen. Bie ein Blit flog er vom Dache hernieder an meinen hals, balb meinen Bruder, balb mich mit feinen innigen Liebtofungen faft erdrudend. Bon der Stunde an fehrte er zu feiner gewohnten Lebensweise gurud und gab abende wieber, hinter bem Ruden meiner uns vorlefenden Mutter, auf bem Copha lang ausgestreckt, gemuthlich ichnurrend, gahnend ober tuchtig ichnardenb allen Gaften ein feltenes, außerft feffelndes Schauspiel ab. Sein Ehr- und Schanigefühl mar ebenfalls nicht unbedeutend entwidelt. Aus den Fenftern bes Gutsgebäudes beobachtete ich eine eigenthumliche, bas Gefagte barthuenbe Scene. Der große Teich mar im November mit einer Gisbede belegt, nur in ber Mitte mar für die Ganfeberde ein Loch ausgehauen morben und bon ber ichnatternben Schar bicht befest. Dein Luchs erblidte bies mit lufternen Mugen. Blatt auf bie Gisbede gebrudt, fchiebt er fich nur rutichend weiter beran, mit feinem Schwanzchen bor Begierde haftig bin. und berwedelnd. Die wachjamen Nachtommen ber Capitolserretter werden unruhig und reden bie Balle bei ber brobenb nabenden Gefahr. Jest duct fich unfer Jagbliebhaber, und wie ein Schleubergeschofs fliegt mit gespreizten Branten im Bogen mitten in die erschredte Sippe ber grimme Feind, nicht ahnend, auf welch trugeriichem Elemente Die beiferfehnte Beute ruht. Statt mit jeber Tage eine Bans zu erfaffen, tlaticht der Luchs ins fühle Rafs; denn alles Federvieh mar raich jum Loche hinausgefprungen ober geschwind untergetaucht. Best gab ich bie auf bem fpiegelhellen Gife verwirrten Ganfe als verloren auf; aber ftatt nun leicht herr über bie armen Bogel gu werben, ichlich triefend, mit gefenttem Ropfe, Scham in jeder Bewegung zeigend, nicht rechts und lints ichauend, mitten durch bie Wehrlosen ber Luchs fich fort und verbarg fich auf viele Stunden an einem einsamen Plate. Sunger, Jagbluft und angeborene Blutgier tonnten bie Beichamung über ben verfehlten Angriff nicht unterbruden. Bei ber biefem Luchje ftets gemährten freien Bewegung mar er immer munter, ausdauernd und jum Spielen aufgelegt. Durchaus Feinschmeder, nahm er gern nur frisches Schlachtsteisch, Bilbbret und Geflügel entgegen. Db auch unregelmäßig genug gefüttert murbe, ba auf bem Lande frifches Fleifch zuweilen mangelt, und er nach Tagen, deren Ordnung oft hunger und Brugel für lofe Streiche mar, nicht immer Lederbiffen erhielt, fo mar feine Gefundheit bennoch bermagen in gutem Stande, bafs, als er einft im Winter ftart gefalgenes, gebratenes Schweinefleisch reichlich genoffen, bie Nacht barauf bei 10-12° Ralte auf bem Dache Luche.

geschlafen und baburch einen fehr heftigen, bei gefangenen Bildthieren fonft tobtlich wirfenden Darmfatarrh fich zugezogen hatte, er ohne alle Arznei in furger Beit wieder hergeftellt mar, ohne später je Folgen diefer gefährlichen Rrantheitserscheinung zu verspuren. Der eigenthum-lichfte Bug an Luch war ber glubenbe hafs gegen die verwandte haustage. Bis Bintersanfang waren alle Ragen auf bem Baten'ichen Behöfte ausgerottet. Dit grafslicher Buth maren fie gerfleischt. Gine einzige, febr beliebte Rate blieb, von den Sofleuten in der Gefindeherberge forgfältig geschütt, langere Beit unverfehrt. Der Luche durite nie dorthin und die Rate murbe nie heransgelaffen. Gines Tages bemertte ich Lucy unweit des Saufes auf einem großen Saufen von Findlingebloden gufammengefauert liegen. Rein Rufen, fein Loden tonnte Das fonft fo gehorjame, gern gesellige Thier entfernen. Mit einer Gebulb und Ausbauer, welche man an dem ftets unruhigen, beweglichen Geschöpfe fonft nicht mahrgenommen, verharrte basfelbe auf feinem Boften. Schon fürchtete ich ein Unwohlsein, ba auch ein ichwacher, sonft fehr gemiebener Regen ben Luchs nicht gur Beranberung feiner Stellung brachte und legte mich auf bas Beobachten, als er ploplich nach ftundenlangem Lauern wie ein Blig herniederfuhr. 3ch hörte ein entfestiches Gefchrei, und hinzueilend fand ich bie lette ber berhafsten Ragen gerriffen, unter bes Luchfes furchtbaren Rrallen zudend. Ob er ben Feind unter ben Steinen gewittert ober benfelben hatte hineintriechen feben, tonnte ich leiber nicht in Erfahrung bringen. Nur einmal wagte ich es, Lucy zu einem Befuche auf ein benachbartes Gut mitzunehmen. Wir maren faum eine Stunde bort, fo melbete icon ber Diener, bajs die weißbunte Rate foeben bom Luchje erwürgt worden fei. Much auf Bauernhofen mar immer fein erftes Geschäft bas Auffuchen und Todten der Ragen, welche inftinctiv einen ärgeren Abichen und größere Furcht bor ihm als vor dem biffigften Jagdhunde zeigten, bem fie niemals ohne heftige Gegenwehr unterlagen, mahrend der Luchs mit allerdings größerer Cemandtheit widerftandelos ohne Unterschied bes Geschlechtes und ber Große alle Ragen augenblidlich zerrise. Rachdem ich biefen Luchs bem bamaligen Burgermeifter gu Balt, einem großen Thierfreunde, geichenft hatte, tonnte ich ihn nicht mehr felbst beobachten, boch brachte ich noch Rachstehendes in Ersahrung. Unjere Luchfin begehrte mabrend bes vierjahrigen Aufenthaltes in ber Stadt fein einzigesmal. Die Ranzzeit ging in ber Gefangenschaft icheinbar ipurlos an ihr vorüber. Wildheit oder Bosheit traten niemals hervor. Durch den sehr hohen Breis verlock, hatte der Bürgermeister, welcher leider auch Raufmann mar, unbegreiflicherweise das schone Thier an eine burchgiebenbe Thierbude unter ber Bedingung vertauft, es einige Bochen fpater gur Empfangnahme nachzuschiden. In ben Solgtäfig gefeht, erhielt ber arme Luchs auf bem ichneeuberfullten locherreichen Bege einige Stofe, infolge beren er noch vor Erreichung bes Reifezieles mit Tob abgieng.

Ein nicht minder intereffantes Bilb aus bem Gefangenleben bes Luchfes verdanten mir bem "Beidmann", XIX. Bb., p. 423, und XX. Bb., p. 312. "Der zoologische Garten in Berlin erwarb bor furgem (Commer 1888) einen etwa brei Monate alten europäischen Luche, welcher fich, bant ber vorzüglichen Bflege, recht wohl und munter befindet. Er hat die beichwerliche Reise burch bas Innere Russlands nach Betersburg und von da per Dampfichiff nach Lubed gut überbauert und langte mohlbehalten in der Residenz an. hier wies man ihm einen mit warmem Sand angefüllten, mit Kletterbaumen versehenen Raum als Wohnung an und gab einige halb ausgewachsene Raten bei, die indessen den Fremdling, wenn er mit ihnen fpielen wollte, noch gu fehr ohrfeigten, jo bafs die Thiere getrenut werben mufeten Jest wurde ein ziemlich ausgewachsenes weißes Raninchen an Stelle ber Ragen gefett, an bem ber Luche Bochen hindurch feine tollften Streiche ausübte. Er iprang bom Stamme herab auf dusibte. Er iprang vom erumme gerud un; das Kaninchen, zwidte es balb an ten Ohren, balb bis er es in den Naden, natürlich alles im Scherz. Nach einiger Zeit jedoch anberte sich das Zusammenleben, der Luchs erkrankte an Darmkatarth und suchte nun hilfe bei dem Kameraden. Es war rührend zu seben, wie beide faft ben gangen Tag aneinandergebrudt lagen und fich gegenjeitig marmten. Gieng bas Raninchen wirklich einmal nach Rahrung, fo flagte ber Luche laut, mas bem beiferen Binfeln eines hundes viel mehr als bem Diauen einer Rage glich. Als er gefund geworben und sich vollende erholt hatte, wollte er ben Gefahrten in gewohnter Beife behandeln, boch fette fich biefer burch Ohrfeigen fo energifch gur Bebr, bafs Freund ,Matufchte', wie ber Barter ben Luche ruft, für die Folge die Luft bagu verlor. Bur Ctunde herricht wieder ber tieffte Friede unter ihnen, und ber Luchs barf täglich feinen Rafig verlaffen, um bie Freiheit zu genießen Wie lange wird es aber bauern, bis bie Bilbheit und Morbluft auch bei ihm überhand nimmt und bas arme Raninchen in ben Branten bes jo furchtbaren Raubers endet." So ichnell als bies ber Berichterftatter geglaubt, ift bies, wenn überhaupt, nicht geschehen, benn am 31. Marg 1889 veröffentlichte Dr. Ernft Schäff a. a. D. folgende Fortfepung obiger Schilderung: "... Das Freundschafte berhaltnis bauert noch ungetrübt weiter. Die beiten feltfamen Genoffen find in einen geräumigen, ringsum burch Glasmanbe geschützten Augen-täfig übersiedelt, wo fie fich außerft wohl zu fühlen icheinen. Dide Baumafte und eine Felspartie bieten bem Luchs einen herrlichen Tummelplat. Gin aus Stämmen bergerichtetes, porne offenes Bauschen, im Innern mit Strob berfeben, bient als bequeme Rubeftatte. Der Quche ift mittlerweile zu einem ftattlichen Burichen herangemachfen, bem bon feiner vollen Rorperftarte wenig mehr fehlt. Gin martialiicher Badenbart und die carafteriftifchen Gehörpinsel fleiben ihn trefflich. Das Raninchen hat sich burch feinen Umgang mit dem edlen Reden in feinem Charafter und feinen Sitten nicht geanbert; er ift immer noch ber Natur=

buriche. Dafe ber Luche bon bem Recht bes Stärkeren bieber feinen Gebrauch gemacht, ift in ber That merkwürdig, umjomehr, als bas Raninchen oft eine geradezu unverschämte Aufbringlichfeit entwidelt. Reineswegs ift namlich nur ber Luchs ber handelnde Theil. Recht oft tann man es g. B. beobachten, wie er fich behaglich hingestrect hat und beständig bald hinten, bald vorne von bem Raninchen gezwickt und auf jebe mögliche Art geftort wird, ohne aber die Geduld zu verlieren. Dabei mird er feineswegs mit Dilch und Brot ernahrt, fonbern, größtentheils wenigstens, mit robem Bleifch, beffen Benufe fonft oft in aufgezogenen, in der Gefangenichaft aufwachsenden Raubthieren die natürliche Wildheit und Blutgier erwedt."

Die Stimme bes Luchfes wird in bielen Lehrbüchern als ein hundeahnliches Beulen bezeichnet, mas jedoch faum richtig fein durfte. In ber Freiheit habe ich fie leider nie gehort, was ich aber von gefangenen Luchien vernahm, waren hohe, freischende Tone, die ich am ebeften noch mit bem Gefeife bon Steinmarbern in ber Ranggeit vergleichen möchte. Ausführlicher schildert Löwis: "Ich habe nicht nur meine gegahmte Luchstate, fondern auch wilbe Luchje zur Nachtzeit in einsamen Balbern ichreien zu hören vielfach Gelegenheit gehabt. Aber niemals erlaubte bie Stimme bes Luchfes auch nur eine entfernte Uhnlichfeit mit ber bes hundes herauszufinden. Sein Gefchrei ift vielmehr ein plarrend und brullend hervorgeftogener Ton, welcher hoch und fein anhebt und dumpf und tief endet, im Rlange eher bem Bebrulle bes Baren gleichenb. Urfache bes Gefchreies waren bei meinem gegahmten und frei umberlaufenden Luchse hunger und Langeweile. Das Rnurren und Fauchen bei hochgefrummtem Ruden mar ftets ein Beichen ber Buth, ber fampfbereiten Bertheibigung. Ein leifes, feines, tagenartiges, unendlich fehnsüchtiges Miauen ließ meine Luchstage bei lufternem, morbluftigem Beobachten der Tauben und Sühner ober bei ichmiegfamem Anschleichen gum Bilbe hören. Das anhaltenbe Spinnen und Schnurren während Wohlbefindens, bezichentlich Streichelne mit ber Sand, mar gang tatenartig, nur gröber, berber ale bas bet Saustage."

Der Balg des Luchses zählt trot der Sprödigkeit seiner Haare und der hieraus solgenden geringen Haltbarkeit zu dem theuersten und gesuchtesten Belzwerk. "Ein Balg", schreibt Brehm, "kostet 45—60 Mark, und die schönkten, namlich die, welche aus Sibirien kommen, werden selbst an Ort und Stelle mit 6—16 Rubeln bezahlt, weil die reichen Jakuten sehr gerne damit ihr kleid verzieren. Dabei sind die Häbeln bezahlt, weil die reichen Jakuten sehr gerne damit ihr kleid verzieren. Dabei sind die Häute der Borderläuse noch nicht einmal mitgerechnet; denn diese werden abgenommen und mit 4½—5½, Aubel das Paar bezahlt. Ein Balg des Luchses wird dort drei Jobelbälgen (ohne Ruthe) oder sechs Bolss-, zwölf Huchs- und hundert Eichhornbälgen im Werte gleichgestellt. Die Luchse des östlichen Sibirien kommen, saut Radde, aussschließlich in den chinessischen Hande und werden von den mongolischen Grenzvölkern besonders begehrt. Wan

tauschte noch vor etwa 20 Jahren bei ben Grenzwachen am Oran vorzüglich die hellen Bälge vortheilhaft ein und trieb beren Wert bis auf 25 und 30 Rubel Silber oder 60--70 Jiegel Thee. Rothe Luchse sind viel billiger, werden aber immer noch mit 4--7 Rubel Silber bezahlt. Nach Aussage der Dauren kausen nur die hohen chinesischen Beamten derartige Bälge. Lomer gibt an, daß alljährlich auß Sibirien 15.000, auß Russand und Standinavien 9000 Luchsbälge in den Handel fommen."

Luchssteisch war seit alter Zeit ein gejuchter Lederbissen für fürstliche Tafeln und soll nach dem Zeugnis von Löwis und Radde, die es selbst versucht, wirklich ganz vortrefflich ichmeden. E. v. D.

Lucioperca, Fischgattung, f. Zander. Be. Ludnet, bas "Ludnet oder Luden-auch Laufchnet. Bormals, als man noch nes, auch Lauschnes. weniger geubt im Schießen war, fing man die hafen meistens in Neten. Man bediente sich bazu ber sog. Ludnete. Diese oder die gewöhnlichen hasengarne, wie man sie jest noch in ben Jagbhaufern findet, murben morgens por Tag nahe an ein Felbholz fangifch geftellt und in einiger Entfernung nach bem Felbe bin murbe eine mit fleinen Schellen behangte Leine über 5-6 Fuß hobe Stellftangen gezogen. Ramen nun die Safen in der Dammerung bor die Garne, um in bas Solg zu ruden, fo zogen die hie und da am Holze postierten Fäger die Schellenleine scharf an, wodurch die Safen, wenn fie die Schellen hinter fich borten, ichnell in bas Garn fuhren und gefangen murben." Sartig, Legiton, p. 344. - Chr. 2B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 261. E. v. D.

Luder, das. 1. Das Feberspiel (f. b.), verborben aus bem frangofischen leurre; f. Beigiagb. "Ich trawet in (den valken) zu dem luder noch wenen." "Was sich uff fremde luder wil begrimmen." "Und machte mein luder newe."
"Mein luder werff ich vmbe." "Wil er nit
zuo dem luder." Der Minne valkner, str. 37. 59, 64. 79, 96, 99 u. j. m. — "Wann du dem falcken gelockt hast auff all seyn recht. so lerne jn vmbfliegen, als er vmbflenget vnd nach zu dir kompt, so zucke deyn luder vnnder, so vert er darnach vnd fleugt vmb dich. so lasse jn zu dem ersten mal aufffliegen vnd solt jm dz luder wider werffen." Ein schons Buchlin von dem beyssen, Straßburg 1510, fol. 25r. - Roe Meurer, Ed. I, Bforgheim 1560, fol. 91. — D. Gebig, Frantfurt a. M. 1579, fol. 703. — B. be Crescenzi, Frantfurt a. M. 1583, fol. 429. — Th. Gargoni, Schauplat aller Runfte, Frantfurt a. Dt. 1641, fol. 603. — Fleming, T. J., 1719, fol. 322. — Winkell, Hb. f Jäger, N., p. 533. — Laube, Jagdbrevier, p. 272.

2. S. v. w. Aas, wenn bamit Raubwild angelubert, gelubert (s. b.) werden soll. "Luber wird das Aas genennet von gestorbenem zahmem Bieh." J. Tänger, Jagdge heimnisse, Ed. I, Kopenhagen 1682, sol. Alli. Freming, l. c., Auh., sol. 109. — "Sonst sind die Luchse auch bei dem Luder zu schießen."

Barjon, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 64.

— C. v. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 338.

— Großtopff, Weidewercksleziton, p. 124, 273.

— "Luber wird der Cadaver eines jeden Stüdes Bieh genannt. Wan benust das Luder dagu, um Wölfe, Hüchje und zuweilen auch Sauen dabei zu schießen." Hartig, Leziton, p. 344.

— R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 204.

— Sanders, Wb. II, p. 174. E. v. D.

Suderftütte, die, eine Schießhütte, vor welcher man ein Luber (f. d.) auslegt. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 262. — R. R v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 222.

E. v. D. suderknecht, ber, weidmannisches Schimpf-wort: "Luber-Knecht ift ein schimpflich Wort, und ift, wenn ein Jäger viel zu Holze schießet." 3. Tänter, Jagdgeheimnisse, Ed. I, Ropenhagen 1682, fol. XIII. E. v. D.

Ludern, verb. trans. und intrans.

1. Den Beizvogel — ihn an das Luber (f. b. 1) gewöhnen. "Ach wie was er gemudert vnd adelich geschicket, vnd doch nit wol geludert!" Der Minne Falfner (XIV. Iht.), str. 17. — Roe Meurer, Ed. I, Pforzsheim 1560, fol. 89.

2. Raubwild — es durch ausgelegtes Luber (i. d. 2) oder eine Schleppe (i. d.) zu ber Luberhütte (f. d.) hinlocen. "Der Wolff wird gelubert." M. Sebiz, Frantsurt a. N. 1579, fol. 669. — "Die Eisen müssenmit gedörrten Zwetschlen... verwittert und damit gelubert (hier i. v. w. beködert) werden." Bärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 74. — Hartig, Lexison, p. 344. — Laube, Jagbbrevier, p. 257. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 204.

3. intrans., sehr selten von Sauen: "Aufs Aas gehen: ludern." Bechstein, Ho. d. Jagd-wissenschaft, I., 1, p. 147. — Sanders, Wb. II, p. 175. E. v. D.

Luderplat, ber, jeder Plat, auf dem man Luder (s. d. 2) auslegt und speciell: . Luder-Plat ift eine Grube auf einem Höbel, wo man mit Luder die Füchse, Wölse u. dgl. körret und sie allda todt schießet." Fleming, T. J., 1719, Anh, fol. 109. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 281. — Wintell, H. f. f. Jäger, III., p. 100. — Hartig, Legison, p. 440. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 204.

Lufteirentation. In dem Calmengurtel (i. b.) tennen wir ein Gebiet der vorherrichenden Windftille, welches besonders über dem Atlantischen und dem Stillen Ocean ausgebildet, dem Aquator benachbart ist, und dem Sommenstande solgend im Sommer eine nördlichere Lage als im Winter besith. In diesen Gebieten steigt erwärmte Luft auf und sließt in der Höhe polwärts ab als Antipassat. Diese absließende Luft wird ersett durch den Nordostpassat der nördlichen und den Südostpassat der südlichen hemisphäre, welch letzterer meist und besonders im Sommer auf die nördliche Halbetugel übergreift. Die Bolgreuzen der Bassate sinden wir des großen Oceanen in 30—40° Preite sinden (s. Luftdrud), auf deren dem Aquator absinder der kantanter ein dem Aquator abs

gewandten Seite zunächst südwestliche, resp. auf der Südhemisphäre nordwestliche Winde angetrossen. Unter dem Einstuß der im Winter ausgebildeten Minima über dem nördlichen Atlantischen wie Stillen Weere werden die Ostsüsten Asiens und Nordameritas im Winter von nördlichen und nordöstlichen Winden beherrscht, während diese Minima die Herrschaft der südwestlichen Winde an den Westfüsten Amerikas und Europas nördlich von etwa 40° sichern, in gleichem Sunne wie die genannten Gebiete hohen Luftbruckes.

Es erscheint die Annahme berechtigt, bass bei ben eben genannten Gebieten hohen Lustebrucke bereits ein Theil bes Antipassates wieder herabsteigt und an der Erdoberstäche äquatorwärts wieder als Bassat ober polwärts Absuss findet.

Durch die Continente erfahren diese Luftströmungen mannigsache Ablenkungen; besonders großartig ist die Einwirkung des erhipten indischen Festlandes, über welchem im Sommerhalbjahr eine gewaltige Cyklone zur Ausbildung gelangt. Im Sommer herrscht der Südwestmonsun an den indischen Kusten und wechselt ganz regelmäßig ab mit dem Nordostemonsun des Winters, während in den Zeiten des Wechsels der Monsune veränderliche Winde herrschen und gewaltige Orfane, Teisune, gespürchtete Erscheinungen sind.

Die Luftftrömungen polwärts ber Bendetreis-Luftbruckmaxima sind größeren Schwankungen unterworfen als die Basiate und Monjune, und entsprechen nur in ihren mittleren Berhältnissen den obigen Ungaben. In jenen Breiten beherrschen kleinere oder größere Gebiete niedrigen oder hohen Luftbruckes, Cyklonen und Antichstonen (barometrische Minima und Maxima) die Bindverhältnisse (vgl. Birbel).

Besondere locale Berhältnisse erzeugen des Beiteren ihre eigenen localen Lustriculationen, so die Land- und Seewinde, die Gebirgswinde (Berg- und Thalwinde), welche sich der Regel nach täglich wiederholen; hieher gehören aber senner auch die durch aperiodische Ursachen bedingten, mit besonderen Namen belegten aperiodischen Lustströmungen, die Gewitterböen (1. Gewitter), die Föhnwinde der Gebirge (siehe Föhn) (als Scirocco in Südialien bekannt), der Samum oder Chamsin (s. d.), Harmattan (s. d.), die kalte Bora (s. Föhn) Dalmatiens und Istriens u. a.

Bgl. hann, Atlas ber Meteorologie (Abth. III bes Physit. Atlas von Berghaus, N. A.), Supan, Statistit der unteren Luftströmungen, Zeipzig 1881; Sprung, Lehrbuch der Metevrologie. hamburg 1885.

rologie, Hamburg 1885. Gfn.

Luftbruck. Um ben Luftbruck, das Gewicht ber über einem Ort besindlichen Luftsaule, zu messen, bedient sich die Weteorologie fast aussichließlich der Quecksilberbarometer, und drückt den Luftbruck durch die Länge einer Quecksilbersaule von 0° Celsius aus, welche wir durch Andringung von Instrumental- und Temperaturcorrection an der Barometerablesung erhalten.

Für die Zwede der synoptischen Meteorologie, der Betterprognose, muffen wir jene bereits corrigierten Barometerangaben noch auf bas Meeresniveau reducieren um die Luftbruckwerte der Stationen von verschiedener Erhebung über dem Meeresspiegel vergleichen zu können. Für sehr ausgebehnte Gebiete ist streng noch die Reduction auf gleiche Schwere, oder wie vereinbart, auf die Schwere in 45° Breite erforderlich.

Berden die gleichzeitig beobachteten auf 0° und Meeresniveau reducierten Barometerangaben verschiedener Orte in eine Karte einzetragen, so erhält man durch Interpolation zwischen diesen Berten den Berlauf der Linien gleichen Druckes, der Fjobaren, welche zu 5 mm gezogen werden, und Gebiete hohen Druckes, barometrische Maxima, und niedrigen Druckes, barometrische Minima, erkennen lassen. Die Jobaren stehen in innigem Zusammenbange mit Wind und Better (vgl. Lusterrula-

tion und Birbel, atmosphärische

Dafs der Luftdrud eines Ortes eine tagliche Beriode besitt, erfannte man febr fruh. Die Tagesichwantung ift am ausgeprägteften und bom größten numerifchen Betrage in ben Tropen; fie nimmt mit gunehmender Breite ab und wird in höheren Breiten besonders überbedt durch die fo häufigen weit stärkeren aperiodifchen Schwanfungen. Der tägliche Bang weift im allgemeinen 2 Maxima um 8-10 Uhr Bormittags und 2 Minima um 2-4 Uhr Nachmittags auf. Auf Berggipfeln und über nörblichen Meeren kehrt sich der Gang zum Theil um. Nach hann haben wir es mit einer übereinanberlegung smeier verschiebenen Berioben, bon benen bie eine mehr localer Natur ericheint, ju thun. Gine ftrenge Ertlarung besigen wir nicht; nach ber geläufigften Sppothese spielt die Tagesperiode der Sonnenftrahlung und der Bafferbampfe die Sauptrolle.

Beniger gleichartig verläuft ber Luftbrud in seinem jährlichen Gang. Über ben Continenten finden wir im Binter, über ben Meeren im Sommer die jährliche Maxima, die niedrigsten Berte des jährlichen Ganges dagegen dort im Sommer, resp. über dem Meere im

Winter.

Die Monatsisobaren lehren uns die geographische Bertheilung. Bu beiben Seiten bes Mequators finden wir junachft niedrigen Luftdrud und baran angrengend in ber Gegend ber Benbefreise, in ihrer Lage mehr veränderlich, Gebiete hoben Luftbrudes, von benen befonbers bas nörbliche in feiner Berlagerung für bas Better Europas von ber höchften Bebeutung ift. Rördlich, refp. auf der füdlichen Salbfugel, füblich biefer Gebiete treffen wir auf fehr veranderlichen Luftbrud, doch an einigen Stellen mehr gleichartige Berhältnisse. Als von besonderer Bedeutung für Europa erscheint im Winter ein ausgebehntes Minimum bei Island. 3m füblichen Bolarmeere herricht ftete ein niebriger Luftdrud. 3m Winter finden wir über ben großen Continenten in gemäßigten und höheren Druden ausgebehnte Magima, besonbers über Mfien ausgebildet, im Sommer bagegen ausgeprägte Minima - als eine Folge ber ftarten Erfaltung der Continente im Winter und ihrer Erwärmung im Sommer, woburch ein Zuflufs vom Meere, resp. ein Abflufs nach bem Meere entstehen muffen, welche über diesem naturgemäß die entgegengesetten Berhaltniffe bedingen.

Unter isobarischen Flächen verstehen wir Flächen, welche die Orte gleichen Lustdrudes enthalten. Durch die Wirtung der Erwärmung heben sich die isobarischen Flächen
und senten sich bei der Erkaltung der Lust
durch Ausstrahlung. Durch ungleiche Erwärmung der Erdoberstäche über verschiedenen Gebieten entstehen Schrägungen der isobarischen
Flächen, Störungen in ihrem durch die Schwertraft bedingten normalen Berlauf, und damit
Lusiströmungen, und hiedurch 3. B. die genannte
Gegensätlichseit von Weer und Land in Bezug
auf die Bertheilung des Lustbrudes.

Bgl. Mohn, Grundzüge der Meteorologie IV. Aufl. Berlin 1887; Berghaus, Phyfitalisicher Atlas, Abh. III (Hann Atlas der Meteorologie); Hann, Die Bertheilung bes Luftvudes über Mittels und Sudeuropa 2c. Bien 1887; Hann, Untersuchungen über die tägliche Ofcillation des Barometers, Wien 1889. Efn.

Luften, verb. trans.

1. Es ist der Gebrauch, dass, wenn einem Jäger das Blatt gegeben wird, alle Umstehenden . . . den Sirschsänger mit der linken Hand halb herausziehen mussen, was man den hirschfänger lüften nennt." Waldersee, Der Jäger, p. V. — Winkell, Hb. f. Jäger, I., p. 99.

p. V. — Winkell, H. f. Jäger, I., p. 99.
2. S. v. w. Heben ber Jagbtücher. "Es wird durch das Jägen ein Zwerchtuch aufgerichtet und diesek... bis 3 Schuh hoch aufgehoben oder gesüffet." Ehr. W. v. Heppe,

Bohlred. Jager, p. 315.

3. Dem Beizvogel die Haube. "Der Faltenirer. . luftet ihm die Haube ein wenig." Bechstein, Sb. d. Jagdwiffenschaft, II., p. 407.

4. "Bird... das Bild noch weiter transportiert, jo ift es gerathen, dasselbe zu lüften, indem man mit dem Weidmesser durch die Decke in den Wanst stickt, damit die nach dem Tode sich bildenden und den Leib auftreibenden übelriechenden Gase entweichen tönnen." R. v. Dombrowski, Das Reh, p. 17. — Sanders, Wb. II, p. 176. E. v. D.

Luftgewehr, f. Salon- ic. Gewehre. Th. Luftheizung, f. heizvorrichtungen. Fr. Luftjagd, die, felten ftatt Beizjagd. Hartig Lexison, p. 344. E. v. D.

Inftloder, gleichbebeutend mit Stigmen (f. Tracheenspftem); Luftlöcher im Brutcanal der Scolptiden (f. Brutgange). Hichl.

Lufifcute, ber, f. v. w. Feber- ober flugichute, f. b. Fleming, T. J., 1719, fol. 332. E. v. D.

Lustwiderfland. Die atmosphärische Luft sett der Bewegung der Körper, also auch der fliegenden Geschoffe, einen gewissen Widerstand entgegen, welcher, wie man sich leicht beim Gehen, Reiten und Fahren überzeugt, wesentlich mit der Junahme der Geschwindigkeit des bewegten Körpers wächst und außerdem von der Gestalt des Körpers und der Dichtigkeit der Luit abhängig ist. Die Größe des Lustwiderstandes im einzelnen auf rechnerischem Wege genau und für alle Fälle passent seifent

ftellen, hat bisher nicht gelingen wollen, weil bie ungemein bewegliche und elaftische Ratur ber Luft bei ben fehr großen Beichwindigfeiten, um welche es fich bei der Bewegung ber Beicoffe banbelt. Berhaltniffe berbeiguführen icheint, welche jeben Bergleich ausichließen, der aus ben in Bragis allein burchführbaren Berfuchen mit geringerer Geschwindigfeit abgeleitet werben fonnte. Gelbft ein Gifenbahnichnellzug mit einer Geschwindigfeit bon etwa 20 bis 25 m./sec. bietet auch nicht im entfernteften eine Abnlichfeit mit ben bei Geschoffen üblichen Geichwindigfeiten von 300-600 m./sec. Auf dem Bege bes Berfuches vermag man baber nur aus der Ginwirfung bes Luftwiderftandes auf bie Flugbahuverhaltniffe rudmarts einige Schluffe auf die Große des ftattgehabten Biderstandes abzuleiten; da indes die genaue Fest-stellung jener Flugbahnverhältnisse selbst (Ge-ichossgeschwindigkeit in jedem Theile der Bahn, Gestalt der Flugbahn) wegen der großen in Betracht tommenden Gefdwindigfeiten und ber der Ericheinungen mit ungemeinen Rurze Somierigfeiten verfnüpft ift, Die Beichofegefchwindigfeiten im Berlaufe ein und berfelben Flugbahn fich febr bedeutend andern und gubem Das Gefchofe bem Luftwiderftand teineswegs ftets diefelbe Flace barbietet, fo ericeint eine icharfe Lojung bes gangen Problems nabezu ausgeschloffen. Man begnügt fich bei bem Bemühen allgemeiner giltige Angaben zu erhalten in ber Regel bamit, fur gang beftimmte Berhaltniffe (Beichofsformen und Gefchwindigfeiten) den Ginflufe burch Berfuche feftzuftellen und gewinnt auf diefe Beife eine annahernbe Gicherunter ähnlichen Berhaltbaís niffen (!) bie in rein theoretifchabftracter Beife aufgeftellten Gleichungen fich als giemlich paffend erweisen werben, wenn man in diese Gleichungen jene versuchsmäßig feftgeftellten Großen als Correctur (jog. Conftanten) einfügt. Da man ftets mit folchen Conftanten gu rechnen haben wirb und burch fie bie rechnerischen Resultate umsomehr ber Birflichfeit angenähert werden, je genauer die Berfuche burchgeführt murben, welchen man bie Conftanten verbanft, fo ift es nicht von befonderem Wert, ob man bei ber Aufftellung ber Luftwiderftandegleichungen von bem Gedanten ausgeht, bafs bie Große bes Luftwiderftandes im quadratifchen ober cubifchen ober fogar wie manche annehmen - im biquadratischen Berhaltnis jur Gefchofegeschwindigfeit machet.

Wahrscheinlich ist die Größe des Luftwiderstandes bei den verschiedenen Geschwindigfeiten nach ganz verschiedenen Megeln zu betrachten und die neueren Untersuchungen lassen es fast als zweisellos erscheinen, dass diejenige Geschwindigkeit, welche mit der Schallgeschwindigkeit (etwa 330—340 m./sec.) übereinstimmt, eine scharse Grenze bildet, unter, bezw. über welcher die Lust ein gänzlich anderes Berhalten dem sliegenden Geschofs gegenüber ausweist (vgl. hierüber in den Sitzungsberichten der faiserlichen Atademie der Wissenschaften in Wien, II. Abth., Bd. XCV, Jahrgang 1887, Aprilhest, den Aussas von E. Mach und B. Salcher; sowie im Archiv sur Artillerieund Ingenieurofficiere, Bb. XCIV, 51. Jahrgang, ben Auffat von E. Thiel). Diese Grenze der Schallgeschwindigkeit ist es aber, um welche herum bei den modernen Geschossen der Insanteriegewehre und Jägerbüchsen im Berlaufe ein und derselben Flugdahn sich die Geschwindigkeiten bewegen und gerade deshalb wird eine einheitliche Behandlung eines einzigen Luftwidrstandsgesehes wohl für immer ausgesichlossen bleiben.

Die bisherigen Untersuchungen und Erfahrungen laffen folgende allgemeine Grundfabe

als zweifellos ericheinen:

1. Bor bem fliegenben Geschofe bilbet fich eine mit dem Geschofs fortichreitende Luftverbichtung, von welcher die Luft nach binten feitmarte abfließt; mit dem rotierenden Beichofe wird bieje verdichtete Luft in ber Richtung ber Rotation zum Theil herumgeriffen; hinter bem Geichofs entsteht ein Iuftverdunnter Raum. Das fliegende Beichofs ift baber bon einem Mantel verbichteter Luft umgeben, welcher unmittelbar an der Geschofespige feine größte Berbichtung aufweist; bie Grenze ber Berbichtung, melde fich im allgemeinen als ein bem Beichofs vorgelagertes Baraboloid barftellt, ift je nach Geichwindigfeit und Spigenform bes Beichoffes verschieden. Diefer Luftmantel andert bie Ginwirtung der ruhenden Luft auf das fliegende Geichofs wesentlich ab, fo bas alle Bergleiche bes Luftwiderstandes mit bem Ginflufs bewegter Luft auf feststehende Rorper oder gar mit bem Biberftanbe fefter, weniger elaftifcher Mittel gegen bas Ginbringen geichofsähnlicher Rorper unzuläffig ericheinen. Die Linie, in welcher man fich bie Summe ber Ericheinungen als Birtung auf bas Gefchofs vereinigt benten tann, bie fog. Luftwiderftanderefultante, tann baber aus theoretischen auf die Weichofsform und die Flugrichtung gegrundeten Ermagungen nicht bestimmt werben und ebenso ift jede Uberlegung hinfällig, welche biefe Resultante in beftimmte Beziehung jum Geichofsichwerpuntte fest ober burch Berlegung bes letteren eine bestimmte Birfung zu erzielen jucht; das Gleiche gilt von allen auf theoretischer Bafis aufgebauten geringfügigen Unberungen ber Spikenform bes Beichoffes. Um biefen Ermagungen ficheren Boben zu verleihen, muliste zuvor bie Ratur jenes, die außeren directen Ginfluffe gleichfam verichludenben Luftmantels genauer erforicht fein.

2. Der Luftwiderstand machst mit zunehmender Geschwindigkeit in febr starkem Maße, jedensalls in höherem als dem einsachen Berhaltniffe.

3. Der Luftwiderstand wächst in annähernd gleichem Berhältnisse mit der Größe des zur Flugrichtung sentrechten Geschofsquerschnittes.

Flugrichtung sentrechten Gescholsquerschnittes.

4. Die Form ber Gescholsspige ist von wesentlichem Einfluss auf die Größe bes Lustwiderstandes; am züglichsten scheint eine paraboloidische oder ogivale (franz. ogive = ber gothische Gewölbebogen) Spipe zu sein.

5. Die Umbrehungsgeschwindigkeit (Rotation) bes Geschoffes wird durch den Luftwiderstand in nur geringem Maße beeinträchtigt, so dass am Ende der Flugbahn trop wesentlich

abgeschwächter fortschreitender Geschofsgeschwinbigfeit die Umdrehungsgeschwindigkeit des Geschoffes nabezu dieselbe fein burfte wie zu Be-

ginn ber Flugbahn.

6. Die durch Barme, Barometerftand und Reuchtigfeit bedingte Luftbichtigfeit ift nur bei langeren Flugbahnen von erfichtlichem Ginflufs auf die Große des Luftwiderstandes. Zwar verandert jeder Millimeter Unterschied im Barometerstand bas Gewicht bes bei 0° und 760 mm Barometerftand 1293 g wiegenden Cubitmeters Luft um 1.7 g, und jeder Grad (Reaumur) bes Thermometere bringt einen Unterschied von 6 g hervor, mahrend die Feuchtigfeit einen noch be-beutenberen Ginflufs aufweist - bei - 10° R. vermag ein Cubitmeter Luft nur 1.89 g Bafferbampf aufzunehmen, bei + 20° R. aber bis au 25 g - allein einen etwaigen Rurgichufs ober Beitschufe bei ben im allgemeinen fehr furgen Flugzeiten ber Sagbgeichoffe lediglich ber beranderten Große des Luftwiderftandes bei ber: ichiedenartigem Better gufchreiben gu wollen, heißt die Ginfluffe ber Bitterung auf die Rraft. entwidlung des Treibmittels in die Batrone und das burch bas Better bedingten Beleuch-tung auf bas Zielen ganglich vertennen; biefe lettgenannten Ginfluffe bedingen weit großere Unterschiede ale fie der Buftand ber Luft an fich bei ben furgen Entfernungen bervorgubringen vermag. Richtig ift inbes, bafs man im allgemeinen bei taltem und trübem Better Rurgicule, bei trodenem warmen Better Dochidufe erhalt; bei feuchtwarmem Better ift megen ftarten Feuchtigfeitsgehaltes Rurgichufe ju erwarten.

Bahlenangaben hierüber zu machen, ift wegen bes überaus verschiedenartigen Berhaltens ber Geschoffe verschiedenster Form und Schwere bei ben verschiedensten Geschwindig-

feiten unguläffig.

Der Ginflufe bee Luftstanbes zeigt fich im wejentlichen in einer ftarten Berabminterung ber Geschwindigfeit des fliegenden Geichoffes, nebit beren Folgen auf Geftalt ber Flugbahn (f. auch Balliftit II, p. 410); man gewinnt baber eine beutliche Borftellung bon ber Starke bes Luftwiderstandes burch ben Bergleich ber Geichofsgeschwindigfeiten auf ben verschiedenen Entfernungen. Das Geschofs bes beutschen Infanteriegewehres m./71, welches mit einer Geschwindigfeit von etwa 449 m /sec. die Mündung verließ, hatte auf 100 m Entfernung nur mehr 369 m./sec., auf 200 m nur 329 m./sec., auf 300 m nur 299 m./sec., auf 400 m nur 277 m./sec. und auf 500 m nur 258 m./sec. Fluggeschwindigkeit. Wan sieht, bafe ber Berluft an Geichwindigfeit in ben erften hundert Metern der bedeutendfte ift, weil hier die Bluggeschwindigfeit noch fehr groß; fpater nimmt mit geringer werbender Fluggeschwindigfeit auch ber Berluft an berfelben ab.

Die Überwindung des durch die Luft entstehenden Widerstandes gelingt dem fliegenden Geschofs um so leichter, je größer seine Masse im Berhältnis zu der dem Luftwiderstande dargebotene Fläche ist (s. Querschnittsbelastung); bon zwei Geschossen mit gleichem Querschnitt, d. h. gleichem Caliber, hat daher bei gleicher Mündungsgeschwindigkeit dasjenige den geringsten Berlust an Fluggeschwindigkeit, welches schwerer ist, d. h. welches bei gleichem Waterial die größere Länge besitzt. So wichtig' dieser Umstand für die Construction der auf weiteste Entsernungen zu verschießenden Geschosse der Jufanteriegewehre ist, so wenig kommt er bei den kurzen Jagdentsernungen zum Ausdruck; wer allerdings weite Schüffe zu machen in die Lage kommt (Gemsenjagd), hat auf ein fangeres Geschofs Bedacht zu nehmen, während für die meisten Berhältnisse kundkugel ausreichend ist.

Die Oberstäche bes Geschosses muss, um ber Luft möglichst wenig Angriffspunkte darzubieten, möglichst eben und glatt sein; durch Rinnen und Rillen einen gewissen Einfluss auf die Gestalt ber Flugbahn ausüben zu wollen ist in Anbetracht bes erwähnten Luftmantels ein ebenso vergebliches Bemühen, als die unter Beibehalt des jest üblichen Rotationsprincips praktisch in nur geringen Grenzen mögliche Berlegung des Schwerpunktes; hierüber sowie über den Boden des Geschosses vgl. "Geschoss".

Der Einstufs des Luftwiderstandes wird burch Wind, seine Stärke und Richtung zur Flugrichtung mannigsach abgeändert; Wind mit der Flugrichtung ergibt Hochschuss, gegen die Flugrichtung kurzschuss. Bei seitlichem Winde von 12 m./sec., was als "starker Wind" zu bezeichnen ist, wird das Schießen von der Schulter schon schwierig; Windstärten unter dieser Angabe ergeben auf 100 m Entjernung je nach Geschossinstruction und Geschwindigkeit bereits Abweichungen die zu 6 cm.

Da das Gefchofs mahrend seiner Flugzeit außer der in der Schussrichtung fortschreitenden Bewegung auch noch einer Fallbewegung zur Erde unterliegt, so entsteht auch in letterer Richtung ein gewisser Luftwiderstand, welcher seine Fallgeschwindigkeit in demselben Waße verlangsamt, wie ein freihaltender ähnlicher Körper durch den Luftwiderstand verzögert werben wurde. Die geringe Größe dieser Berzögerung läst es gerechtertigt erscheinen, sie in der

Rechnung 2c. meift zu vernachläffigen.

Bei bem Ginzelgeichofs (Rugel) ber Buchie lafet fich ber Ginflufe bes Luftwiderftanbes auf bie Flugbahn sowie die baraus abzuleitende befte Geschofeinstruction noch verhältnismäßig leicht nachweisen; fehr viel complicierter ge-ftalten fich indes bie Berhaltniffe für ben Schrotschufs, für welchen es bisher noch nicht gelungen ift, einfache Beziehungen zwischen Beichofs und Luftwiderstand zu ermitteln. Bwar die Form des einzelnen Schrottornes als einer Rugel bietet genügend einfache Berhältniffe gur Beurtheilung bar, allein die einem fteten Bechfel unterliegenden Beziehungen der einzelnen Rorner zu einander mahrend ihres Fluges in der Luft machen die Beurtheilung zu einer äußerst ichwierigen. Bis jest icheint nur foviel festzufteben, bafs - wie auch von vorneherein angunehmen - ber Luftwiderstand im ersten Theil der Flugbahn auf die alsbann noch vollkom. men ober nahezu geichloffen fliegende Maffe ber Korner gang anders einwirft, wie im

späteren Theil ber Flugbahn auf die einzelnen mehr ober weniger allein fliegenden Rörner.

Wenn die Schrotfaule im allgemeinen in ber in ber Batrone innegehabten Form eines Chlinders den Lauf verläfst, jo find nur die porderften Rorner bem birecten Ginfluffe bes Luftwiderstandes ausgesett und bugen burch biefen an ihrer Geschwindigfeit ein, mahrend die durch fie geschütten hinteren Korner einen erheblichen Biberftand nicht erfahren. Löst fich dann aber der Cylinder allmählich in einzelne Körner durch Ausbreitung der Labung nach Höhe, Breite und Tiefe auf, so wird jedes Korn dem directen Einflusse bes Luftwiderftanbes ausgesett und mufe burch biefen erheblich an feiner Geschwindigfeit einbugen, ba Die Rugelform eine febr geringe Querichnittsbelaftung befigt. Bie aber jenes Auflofen ber Ladung erfolge, welche Rorner babei boraneilen, welche gurudbleiben ac., barüber fehlt uns noch jeder Unhalt und wir fonnen daher einftweilen aus den Ergebniffen nur ichließen, bafs - wie noch einleuchtend - es gur Erzielung einer großen Endgeschwindigfeit (Durchichlagsfraft) in Unbetracht bes großen Berluftes an Gefdwindigfeit der Schrotforner in ihrem Ginzelfluge mefentlich barauf antomme, fie moglichft lange geschloffen zusammenzuhalten, eine Forderung, welche mit ber einer guten Dedung übereinftimmt. Th.

Luftziegeln (Lehmfteine, fünstliche Steine) find aus Biegelthon geformte, nicht gebrannte Mauersteine. Der Biegelthon, aus dem fie bereitet werden, mufs dieselben Eigenichaften haben wie jener, ber gur Unfertigung gebrannter Biegel benütt wirb. Die geformten Luftsiegel werben an ber Luft getrodnet und ift ein vollkommenes und auch möglichst gleichformiges Austrodnen berfelben eine mejentliche Bedingung für deren Brauchbarteit. Die Luftziegel werben nur bei untergeordneten und gefcutten Bauten am Lante verwendet und dürfen mit Rücksicht auf ihre geringe Festigleit die aus Luftziegeln bergeftellten Mauern nicht bedeutend belaftet werden. Egpptifche Biegeln find gleichfalls Luftziegel, nur wird bem gehadtes volltommen durchgefneteten Lehm Stroh oder Flache beigefest, ein Bufas, ber eine gleichmaßige Trodnung und Bufammenziehung der Lehmmaffen bewirft. Die Luftziegel erhalten die gleichen Dimenfionen wie die gebrannten Ziegel.

Ang, bas, f. Loch. E. v. D.
Anklerche, die, f. Heidelerche. E. v. D.
Lullula Kaup, Gattung der Familie Alaudid ae, Lerchen, f. d. u. Syst. d. Drnithol.; in
Europa nur eine Art: Lullula arborea Linné,
Heidelerche. E. v. D.

Lunaria L., Mondveil (Familie Eruciferen). Große weichbehaarte Kräuter mit aufrechten, aftigem Stengel, ansehnlichen, wohlriechenden Kreuzblumen und großen, plattgebrückten, papierbunnen Schötchen, die eine filberglanzende Scheibenwand bestigen und ringsum geflügelte Samen enthalten. In schattigen Bergwäldern, auf seuchtem, humosem Boden und an Bachen findet sich zerstreut: der ausbauernde Mondveil, L. rediviva L., Stengel 0:3 bis

1 m hoch, Blätter gestielt, tiesherzsörmig, doppelt spig gezähnt, grundständige große Blüten in loderen Dolbentrauben, Blumenblätter schual, blaskila; Schötchen elliptisch-lanzettsörmig, an beiden Enden spig, bis 5 cm lang und bis 12 mm breit. Blüht im Mai und Juni. In Gärten wird häusig die angeblich in Balis heimische Nachtviole, L. diennis L., eine zweijährige Pslanze, zur Jierde angebaut, welche sich von voriger durch breite violette (auch weiße) Blumenblätter und verch breit ovale, an den Enden abgerundete Schötchen unterscheiebund oft auch mit gefüllten Blumen vortommt.

Luneburger Antergrundspflug, f. Forftculturgerathe, Untergrundpfluge. Gt.

Lungenkraut, f. Pulmonaria. Bm. Luning, ber, j. Haussperling. E. v. D. Lunte, die, der Schwanz des Haarraub-wildes, besonders des Fuchjes, vgl. Ruthe, Standarte, Stange. Bechstein, H. der Jaddwissen, 111., p. 180. — Binkell, H. f. Jäger, 111., p. 56. — Hattig, Lexiton, p. 345. — Laube, Jagdbrevier, p. 296. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 204. — Sanders, 286. II, p. 182.

Lunge, bie, f. v. w. Geräusch, Gescheibe, f. b. Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, Kopen-hagen 1682, fol. XIII. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Brchstein, Hb. d. Jagdwissenschaft, I., 1, p. 102. — Winkell, Hb. f. Jäger, I., p. 3. — Laube, Jagdbrevier, p. 277. — Sanders, Wb. II, p. 181. E. v. D.

Luperus pinicola und flavipes (i. Calomicrus.) Sichi.

Eupinenbeisaat wird icon lange auf leichtem Canbboden gur Beforderung bes Buchfes der Rieferanlagen empfohlen, hat aber im gangen wenig Antlang gefunden. Erft neuerbings ift bie Angelegenheit wieder vom Dberforfter Auff'm Ort in feiner Schrift "Die Lupinen Riefer-Cultur, Oppeln 1885" in Unregung gebracht und ale fehr zwedentfprechend bargeftellt. Man verfahrt banach fo, bafe im herbste auf der zu cultivierenden tahlen Gläche in möglichft fortlaufenden, 0.75 m breiten und ebensoweit von einander entfernten Streifen ber Boben, ohne Beseitigung ber Dede, furg burchgehadt wird, bann auf ber Mitte biefer Sadftreifen noch 20 cm breite Streifen mit bem Spaten 25-30 cm tief aufgegraben werben, bafs man bann im nächften April ober Unfang Mai die gange 75 cm breiten Streifen mit gelben Aupinen (0.75-1 hl pro Bettar) befat und die Saat mit eisernen Rechen gut einbringt, ichließlich aber, nach erfolgter Ebnung bes geloderten Bobens, die einjährigen Riefern wie gewöhnlich mit bem Bflanzholze auf die Streifen pflanzt. Die Roften der Cultur berechnet Auff'm Ort mit 52-69 Mart pro Seltar.

Luscinia Chr. L. Brehm, Gattung ber Familie Saxicolinae, Erbfänger. s. b. u. Syft. b. Ornithol.; in Europa zwei Arten: L. minor Chr. L. Brehm, Rachtigall, und L. philomela Bechstein, Sproffer. E. v. D.

Lufer, der, f. Laufcher. E. v. D. Luftgas = Sticftofforydul (j. b.). v. Gu.

Luftjagd. Ein nur in Sübbeutschland vortommendes Recht des Landesherrn, . zu eigener Lust" in allen Jagdbezirfen seiner Unterthanen zu jagen. Dasselbe ist z. B. in Psalz-Neuburg dadurch entstanden, dass die Fürsten für sich und ihre Beamten als Aussluss des Jagdregals ein unbeschränktes Jagdrecht im ganzen Lande in Anspruch nahmen, aber sich schließlich (Recess vom Jahre 1607) mit der ihnen persönlich eingeräumten "Lustjagd" in der obigen Weise begnügten.

Luteolin, ist das Pigment des Wau (Reseda luteola). v. Gn. Lutterflauden, s. Alnus viridis. Wm.

Luzula DC., Sainsimse (Familie Juncaceae), Gattung ausbauernder Scheingrafer, melde fich bon der ihr junachft verwandten ber eigentlichen Simse (Juncus, f. b.) durch ftets flache, am Rande meift wimperhaarige Blatter und einfächerige, bloß 3 Samen enthaltenbe Rapfeln unterscheidet. Unter ben maldbewohnenben Arten find die häufigsten: die schmalblätterige ober weißliche Sainsimse, L angustifolia Garke (L. albidae DC.). halm 30 bis 60 cm hoch, Blätter schmallineal (6-7 mm breit), ftart gewimpert; Bluten in febr gufammengefester flattriger Spirre, mit meift weißlichen ober gelblichen (felten rothlichen ober ichwarzbraunen) Berigonblattern. Gemein in Baldern, an bebuichten Abhängen und Sügeln, befonbers in Gebirgsgegenden. Blutt im Juni und Juli. — Die große Sainsimse, L. sivatica Gaud. (L. maxima DC.). Salm ftart, hohl, bis 1 m hoch, Blatter breit lineal-langettlich (unten bis 13 mm breit), glangenbgrun, faft alle grundftanbig, rafenbildend. Bluten in febr ausammengesetter, flattrig ausgebreiteter Spirre, mit hell- ober grunlichbraunen Berigonblattern. In Gebirgsmalbern, besonbers ber subalpinen Region auf feuchtem, humosem und fteinigem, bemoostem Boben haufig. Blubt im Mai und Juni. — Die vielblutige Sainfimfe, L. multiflora L. Salm 15-30 cm hoch, Blatter breitlineal, reich bewimpert, Bluten in trugbolbenformig angeordneten, aufrechten geftielten Uhrchen, mit hellbraunen Berigonblattern. In Balbern, auf Schlägen, Schonungen, Beiben. Blubt im Dai und Juni. - Die Sudetenhainfimfe, L. sudetica Prest. Salm folant, 1.5-4.5 cm boch, Blätter fcmallineal (2-4 mm breit), wenig behaart, Bluten in topfig zusammengebrangten fast fugeligen Ahrchen, mit weißlich geranbeten, fonft fammt ben Rapfeln glangenb ichwarzbraunen Berigonblattern. Gemein auf Torfmooren und torfigen Triften in der subalpinen Region des Barges, Erg- und Riefengebirges, Bohmer- und babriichen Baldes; in den Alpen felten. Blüht vom Marz bis Mai. — Saarige Sainsimse, L. pilosa Willd. Halm 15-30 cm hoch, Blätter breitlineal (bis 8 mm breit), fehr reichlich und lang behaart, Bluten einzeln in loderer Spirre, mit taftanienbraunen, weißgerandeten Berigon-blattern. Gemein in Balbern und Gebufchen. Blüht im April und Juni.

Lychnis L., Lichtnelte (Fam. Sileneae). Ausdauernde oder zweijährige Rrauter mit gegenständigen, am Grunde zusammenhängenden, gangen und gangrandigen Blättern und trugbolbig angeordneten Bluten, welche einen röhrigen ober aufgeblafenen fünfgahnigen Reld, 5 langgenagelte Blumenblatter mit auswarts gebogener Blatte und aufrechter zweizipfliger Debentrone, 10 Staubgefage und 5 Griffel auf bem im Relch eingeschloffenen Fruchtinoten besigen, aus melchem eine einfächerige, vielfamige, mit 5 gahnen auffpringende Rapfel entfteht. Auf Balbboben häufig: Die Bechnelte, L. Viscaria L. 2Burzelftod fterile Blatterbuichel und Blutenftengel treibend, Blätterbufchel einen fleinen Rafen bilbend; Stengel 15—30 cm hoch, an ben oberen Internodien schwärzlich-klebrig; Blätter lineal, lang; Bluten in fleinen traubig gufammengebrangten Bufcheln, mit rohrigem Relch und purpurrothen, ichmach ausgerandeten Blumenblattern. Bange Bflange tabl. Gemein auf fonnigen begrasten und bebuichten Sugeln, auf trodenen Blogen und Baldwiesen. Bluft bom Mai bis Juli. — Die rothe Licht- ober Tagnelke, L. diurna Sibth. (Melandrium rubrum Garke). Ausbauernbe Stengel 30 bis 60 cm hoch, einfach ober gabeltheilig-aftig, fammt ben Blattern und Reichen weich zottig und obenwarts flebrig-brufig; untere Blatter vertehrt-eiformig-langlich, geftielt, obere eiformig ober elliptifc; Bluten in endständigen Trugbolben, groß, mit purpurrother zweifpaltiger Blatte ber Blumenblatter. Zweihaufig: Reich ber mannlichen Bluten malzig und 10nervig, ber weiblichen bauchig und 20nervig. Auf feuchtem, humofem Boden an Bachen, in Balbthälern, in hochgebirgen bis in die subalpine Region und über bie Baumgrenze emporfteis gend; gemein in Auenwalbern. Bluht bom Dai bis Juli.

Lycium L., Bodeborn (Familie Solanaceae.) Straucher mit ruthenformigen bangenden, oft bedornten Zweigen und Aften, gerftrent angeordneten gangen und gangrandigen Blättern und geftielten, einzeln ober gu mehreren in ben Blattwideln ftehenden Bluten, welche einen furgen fünfgahnigen Relch, eine trichterförmige fünflappige Blumenfrone mit 5 Staub. gefäßen und einen oberftandigen eingrifflichen Fruchtfnoten befigen, aus bem eine zweifacherige, am Grunde von dem Reich umgebene Beere entsteht. In Europa tommen nur wenige Arten vor. Die gemeinfte ift ber mahricheinich aus Afien und Nordafrita eingewanderte, durch die jange Mediterranzone sowie durch Gud- und Mitteleuropa verbreitete, oft zu Beden benütte und ale Bierftrauch angepflangte, baber auch häufig verwilderte gemeine ober barbariiche Bodsborn, L. barbarum L. (Reichb. Ic. XVIII, t. 14), auch Teufels- und Hegenawirn genannt, ein Strauch von 2-3 m bobe mit bunnen Stammen und langen, bunnen, tantigen, weißlich berindeten, bogenformig überhangenben Uften und grunen reichbeblatterten Bweigen. Blätter lanzettförmig bis oval-rhombifch, in einen turgen Stiel verschmalert, fpis, tahl, grun; Bluten einzeln ober gebufchelt mit lilafarbener ober licht violetter, im Grunde ber Röhre gelber, am Rande behaarter, bis 11/2 cm langer Blumentrone. Beere länglich, scharlachroth, giftig. Treibt, gleich allen übrigen Arten,

meit ausstreichende Burgelausläufer, meshalb er in Garten die Beete oft in laftiger Beife veruntrautet. Blubt vom Juni bis Berbft. Scheint in Siebenburgen, mo fich eine fleinblatterige niedrigere Barietat (parvifolium Schur) mit langlich-linealen Blättern, fleineren, aber langerröhrigen Bluten und größeren Beeren vortommt. urfprünglich gu fein. - Biel feltener, nur im mediterranen Europa machfend, ift ber europaifche Bodsborn, L. europaeum L. (Reichb. a. a. D., T. 15), welcher fich bom borigen burch fleinere, bidlige, langlich-feilige, gelblichgrune Blatter, langröhrige, jur halfte violette unb meifigeaberte Blumen und fugelige mennigrothe. feltener gelbe Beeren unterscheibet, im Buchfe aber bem barbarifden Bodeborn abnelt. 3ft ebenfalls durch die gange Mittelmeerzone verbreitet und mird im Ruftenftriche Dalmatiens fowie auf ben Infeln Beglia und Lefina, mo er an muften fonnigen Blagen wild vortommt, mit Bortheil ju Beden benütt. Bluht gur felben Beit wie porige Art.

Lycopodium L., Barlapp. Sauptgattung ber nach ihr benannten, ju ben Gefäßfruptogamen gehörenden Familie der Lycopodiaceae. Roosahnliche ausdauernde Landpflanzen mit holzigem, friechendem ober auffteigenbem, gablich äftigem Stengel ohne Hauptwurzel, aber mit zahlreichen aus bem Stengel entspringenden gabeltheiligen Rebenwurzeln begabt. Blatter flein, pfriemen- ober ichuppenformig, gebrangt ftebend, spiralig abwechselnd oder in 2 bis 4 Beilen gestellt, mit einem Mittelnerv. Sporenstapfeln (Sporangien) flein, doch deutlich sicht. bar, gelblich, entweber in ben Achseln unveranderter Blatter ber Zweigenden figend ober in ahrenformigen, bon bem Stengel ober Aft deutlich geschiedenen Fruchtständen unter fcuppenartigen Dechlättern, nierenförmig, durch einen Querspalt 2- bis 3flappig aufspringend, mit zahllosen, ein feines gelbes Bulver dar-stellenden Sporen erfüllt. Diese Sporen feimen fehr schwer, erzeugen dann aber einen kleinen farblofen unterirbifchen Borfeim, an welchem mitroffopifche Gefchlechtsorgane, u. 3m. mehrere mannliche (Antheridien) und ein weibliches (Archegonium) zur Entwidlung gelangen. Aus letterem machst nach erfolgter Befruchtung bie junge Barlapppflange bervor. Bon ben ungefahr 300 Arten ift bie Dehrzahl in den Tropenlandern heimisch; in Europa tommen nur wenige bor, unter benen bie nachfolgenben in Balbern und auf Balbboben fich am häufigften finden: ber gemeine Barlapp, L. clavatum L. Stengel weit umberfriechend, 0.3-1 m lang; fammt ben auffteigenden Aften mit fpiralig angeordneten, hellgrunen pfriemenformigen, in eine weiche Saaripipe auslaufenden Blattern bicht befett. Rapfeln in langgeftielten, paarweis geftellten (felten einzeln ober zu brei ftehenden), walzigen ipiten Ahren, welche fich im Juli entwideln. Die Sporen find (wie auch die der folgenden Art) als herenmehl, Barlapp-mehl, Blippulver befannt und werben als Einftreupulver auf munde Sautstellen bei fleinen Rindern benütt. Früher bermenbete man fie aud, ba fie in ber Lichtflamme fich entzunden und hellleuchtend explodieren, gur Erzeugung ber

Theaterblige. Der gemeine Barlapp machet auf trodenem Beibeboben in der Ebene wie im hügellande und in der unteren Region ber Gebirge und tritt oft maffenhaft auf, größere Blate bebedenb. Der fproffende Barlapp, L. annotinum L. Weit umberfriechend, mit aufrechten 5-16 cm hoben rafenbildenden Aften. Blatter glangenb buntelgrun, nabelformig, fteif, ftechend fpig, ringsherum von der Achfe magrecht abstehend ober abwärts gebogen; Frucht-ähren sipend, walzig, dider als bei dem ge-meinen Barlapp, mit breit eiformigen zugefpitten Dedblattern. Gemein in fcattigen Bebirgemalbern ber oberen bis fubalpinen Region auf bemoostem Boden. Fruchtet gur felben Beit. Beniger verbreitet finb: ber flache Barlapp, L. complanatum L , und ber Alpen - Barlapp, L. alpinum L. Erfterer ift febr ausgezeichnet durch flach zusammengebrückte Stengel und Afte und ipige, angebrudte, vierzeilige Schuppenblatter, letterer, welcher bide, friechende Raschen bildet, burch gelbgrune, turznadelige, ziegel-bachige, vierzeilige Blatter. Der flache Barlapp entwidelt ichmächtige Uhren gu 2-3 auf einem gemeinschaftlichen langen, fast nadten Stiel, ber Alpen-Barlapp furze, malzige, figende Ahren. Erfterer tommt gleich L. annotinum (oft mit biefem jufammen) in Gebirgenabelmalbern vor, letterer auf torfigem Boben und Torfmooren in der subalpinen Region der Sochgebirge über ber Baumgrenze oder auf Blogen. In berfelben Region, namentlich an freien, unbewalbeten, felfigen Bergtuppen, machst ftellenweise auch L. Selago L., beffen aufrechte flachenformige gertheilte Afte bon ben Gebirgebewohnern (3. B. im Riesengebirge) "Teufelshand" nannt werben. Diefer bide, ftarre Rafen bilbenbe Barlapp hat duntelgrune, lineal-langettformige fpipe, abstehende, bicht bachgiegelig gestellte Blatter und entwidelt feine Sporentapfeln in ben Achfeln unveranderter Blatter im oberen Theile ber Afte.

Lyctus Fabr., Gattung der Familie Cryptophagidae, Orbnung Coleoptera, enthalt eine, an ben Gichenholzvorrathen ale Bolggerftorer fich bemerkbar machende Art: Lyctus canaliculatus Fabr.; ein fleines flaches, nur 3-4.5 mm langes, braunes ober pechbraunes Raferchen mit roftrothen Fühlern und Beinen. Ropf und Haleschild find dicht tornig punttiert; bas lettere mit fein geferbten Seitenranbern und breiter Langefurche über die Mitte. Flugelbeden fein punttiert-geftreift, mit reihenweiser Behaarung in den Bwischenraumen. Fühler 11gliedrig mit zwei größeren (einem breiedigen erften und eiformigen zweiten) End. gliebern. Tarfus Sgliebrig; bas erfte Glieb verstedt. Larven und Rafer zerstören den Splint nach Art ber Anobien. In ihrer Gefellichaft trifft man haufig das Apate capucina; feine runden, großen Bohrlöcher geben tiefer ins Kernholz. Als Borbeugung: rafches Schalen ber Stämme auf bem Schlage; luftige, trodene Einlagerung, am besten nach borbergegangener Entfernung bes Splintes.

Lyda Fabr., Gespinstblattwespen; Gattung ber Familie Tenthredinidae (f. b.); Orbnung Hymenoptera (f. b.); Abtheilung Hym.

ditrocha. Die durch bebeutende Größe, platten, sast wagrecht gestellten Ropf, lange, borstensörmige, 19—36gliedrige Fühler und breiten, plattgedrüchen Körper ausgezeichneten Wespen
leben an Nadel- und Laubhölzern. Die Eier
werden einzeln oder reihig oder in Gruppen
äußerlich an Nadeln oder Blätter abgeset. Die
Larven leben einzeln oder gesellig in Gespinsten.
Augen und Fühler beutlich; nur 6 Brustbeine
und 2 Nachschieber am Aftersegment (Ssüßige
Usterraupen). Überwinterung als Larve im
Boden. Verpuppung im Frühjahre. Flugzeit:
April bis Juni. Generation einsach. Forstliche
Bedeutung gering. Als die am häusigsten vortommenden Arten seien hier angesührt:

A. Larven an Riefern freisenb:

Lyda pratensis Fr., schwarz; Ropf und Bruftstud gelb gezeichnet. Hinterleib roftroth gerandet. Borderschienen mit 1 Seitendorn. Bauch beim ? schmutiggelb; beim & jeber Ring mit ichwarzem Fled ober ichwarzem Seitenrandpuntte. Fühler roftroth; Grundglied ichwarz. 10-12 mm. Fluggeit: Mai, anfangs Juni. Die Larve (f. Afterraupen) einzeln in einem fich allmählich von unten nach oben erweiterndem, gazeartigem, von Raupenfoth freiem Gefpinfte. Die Larve frifst nur altere Rabeln; erst wenn diese an einem Triebe nicht mehr ausreichen, vergreist sie sich an die der Mai-triebe. Beim Fressen beißt sie die Nabel an einer Stelle über ber Scheibe burch und gieht biefes Stud in bas Gespinst hinein. Mitte Auguft lafet fich bie Larve gur Erbe gleiten, bohrt fich im Boden ein und verpuppt fich nach überftandener Uberminterung. Bortommen: ichlechtwüchligen Riefernhauptsächlich in iconungen und Stangenorten. Hehnliches Berhalten wie pratensis zeigt

Lyda campestris Lin.; ihr fehlt ber Seitendorn an den Borderschienen. Glänzend blauschwarz; Mitte bes hinterleibes röthlichgelb; Mund, Fühler, Augensled, Schildchen, Anie, Tibien und Tarsen gelb; Flügel, Abern und Mal gelb, an der Basis des letztern ein blauer Fled. Fühler 34—36gliedrig. 10 bis 12 mm. Die Larve (s. Asternaupen) lebt ebenfalls einschichtigt in von der Spize des Terminalstriebes nach abwärts sich vergrößerndem, ganz mit Excrementen verdichtetem Sackgespinste. Nadeln des Maitriebes von der Spize zur Nadelschiet; letztere und ein Nadelstück bleiben stehen.

Lyda erythrocephala Lin., Borberschienen mit einem Seitenborn und außerdem leicht an der glänzend blauen Farbe zu erkennen, die auf den Flügeln ins Bräunliche abanbert. Knie und Schienen der Borderbeine röthich. Kopf des Froth; Untergesicht des fröthlichgelb. 41.5—12 mm. Flugzeit: April die anfangs Juni. Larve (f. Afterraupen) bis Ende Juli, gesellig, 2—4 Stüd an einem Triebe; jede in ihrer eigenen dem Weideplage zuführenden Röhre. Gespinste abgerundet, mit Koth verunreinigt; meist unterm Quirl des vorsährigen Längskriebes. Jungwüchse auf armen Böden; Stangenholz.

B. Larven an Fichte fressend.

Lyda hypotrophica Htg. Borterichienen ohne Seitendorn. Fühler roth, an ber Spite braun; viertes Fühlerglied länger als der Schaft und 2—4mal so lang wie das 5. Glieb. Kopf und Thorax schwarz mit gelben Zeichnungen; hinterleib mit rostrothem Küden zeine Basis und das Flügelmal schwarz. 11 bis 12 mm. Flugzeit: von Mitte April bis Mitte Mai. Larven (s. Afterraupen) vom Juni an; leben in großer Anzahl im gemeinsamen, zulett ganz mit Koth zu einem großen Klumben sich verdichtenden Gespinste. Fresen nach Art der L. pratensis. Mitte Jusi begibt sich die Larve in den Boden, ruht in einer mit Speichel ausgeglätteten höhle bis Ansang April und erscheint zur oben bezeichneten Zeit als Wespe.

C. Larven an Laubholz freffend: Lyda clypeata Klg. (pyri Schenk). Borderichienen und Langenverhaltnis der Fühleralieber wie bei hypotrophica. Schwarz; hinterleib beiberfeits mit vier weißen Fleden; zwiichen biefen (auf bem Bauche) gelbe Binden; Bafis ber Subler, ein Fled über ber Dberlippe und die Beine blafegelb; Flugel mit brauner Querbinde. Fühler 22-24gliedrig. 11-12 mm. Larve: ichwarzfopfig, ichmutiggelb mit ab-wechselnd lichteren und buntleren Langsftreifen; erfter Bruftring mit einem hornigen ichwarzen Fled beiberfeits. Lange bis Ende Juli 22 bis 24 mm. Larven in der Beit vom Juni bis August gesellig in theilweise verunreinigten, loderen, aber umfangreichen Gefpinften, befonbers auf Beigdorn. Überminterung nach Art ber übrigen Berwandten im Boden. Flugzeit: Mai, Juni bes nachften Jahres.

Lydit oder Kiefelschiefer ist ein an kohiger Substanz reiches und daher fast stets schwarzes Rieselgestein von dichtem, homogenem Aussehen, welches häusig auch noch mit Thonerde und Eisenord imprägniert ist und von unzähligen weißen Quarzadern durchzogen wird. Es bilden weißen Quarzadern durchzogen wird. Es bilden weberharz, im Fichtelgebirge, in Sachsen und Böhmen als Glied der Silut- und Culmsormation mächtige Schichtensolgen. v. D.

Lymexylon Fabr., Gattung der Familie Lymexylonidae, Ordnung Coleoptera (f. d.). Die zwei einzigen Gattungen dieser nur drei Arten enthaltenden Familie sind: Hylecoetus (f. d.), Fühler gesägt; Halsschild breiter als lang; und Lymexylon: Fühler einsach oder kaum gesägt, in der Mitte etwas verdickt und zusammengedrückt; Halsschild merklich länger als breit, nach vorne start halsschild verengt dernd beiter Gattung ist der berüchtigte Satisfier, werfttäfer,

Lym. navale Lin. & schwarz; die Flügelbeden an der Wurzel bis zur Mitte der Raht, der Hinterleib und die Beine gelb; 6 bis 9 mm. F odergelb, der Kopf und Rand und Spike der Flügelbeden schwärzlich. 8—14 mm. Die Larbe erreicht gegen 14 mm, ist sehr dunn, mit start tapuzensörmigen ersten und nach oben blasensörmig gewulstetem, schwach bedorntem, lettem Leibestinge. Entwickung in gefälltem, entrindetem Eichenholze; auch in den auf den Schlägen zurückleibenden Stöden. Flugzeit im Juli. Die mit seinem Bohrmehle angestopsten Larvengänge haben kreistrunden Querichnitt, erreichen den Durchmesser einer mittelstarten

Stridnadel. In ihrem Berlaufe stoßen sie unter mehr minder rechtem Binkel auseinander, indem fie theils die radiale oder tangentiale, theils die aziale Richtung im Holzkörper einstalten. Wo größere Holzvorräthe lagern: Antheren oder Imprägnieren der für längere Ausbewahrung bestimmten Holzer.

Aufbewahrung bestimmten Solzer. Sichl. Lysimachia L., Lysimachie (Familie Primulaceae). Ausbauernde stengeltreibende Rrauter mit gegen- ober quiriftanbigen gangen und gangrandigen Blattern und gelbblumigen Bwitterbluten, welche entweber einzeln in den Blattwinkeln ftehen ober in end- und achfelftanbige Trugbolben Bufchel ober Trauben gruppiert find. Reich tief fünfspaltig, Blumen-trone glodig ober rabformig, fünflappig, Staubgefaße 5, bor ben Blumengipfeln ftebend mit am Grunde mehr ober wenig verwachsenen Saben; Fruchtinoten oberftandig eingriffelia, fich in eine einfächerige, vielsamige, mit 5-10 Rlappen auffpringenbe Rapfel vermanbelnd. Baufigste Arten: Gemeine Lysimachie, L. vulgaris L., auch Gelbweiderich, haberbos und Friedlos genannt. Stengel aufrecht, 0.6-1 m hoch, aftig; Blatter meift zu 3-4 quirlftanbig, groß, breit, langettformig bis obal; Bluten in zu einer ftraufformigen Rispe gubreitheiligen buicheligen jammengebrängten Erngbolben mit goldgelber glodig-radförmiger Blume und bis faft gur Galfte verwachjenen Staubfaben. Saufig auf feuchtem, humofem Boden, an Teich., Flufs. und Bachufern, in Sumpfen, am haufigften in Auenwalbern. Bluht im Juni und Juli. — Das Pfennigfraut, L. Nummularia L. Stengel liegend und friechend, 30-60 cm lang, an ben Rnoten wurzelnb; Blatter gegenständig, eirund ober rundlich, furz gestielt, zweizeilig ausgebreitet; Bluten groß, einzeln ober zu 2 auf furzen achselständigen Stielen mit glodenförmiger citrongelber Blume. Gemein auf feuchten Grasplagen und Baldwiesen. Blubt bom Juni bis September. — Die Sain-Lysimachie, L. nemorum L., ber borigen abnlich, mit friechenbem ober auffteigenbem Stengel, aber mit langgeftielten ftets einzelnen Bluten mit radformig ausgebreiteter goldgelber Blume. Auf humofem, feuchtem Boden und an quelligen Blagen in ichattigen Gebirgelaubwalbern. Bluht im Juni und Juli.

Lyfter, ber, f. Kohlamsel. E. v. D.
Lythoum L., Weiderich, Hauptgattung
ber nach ihr benannten, zu ben Ditotplebonen
mit ganzblättriger Blumenkrone gehörenben
Familie ber Lythrarieae. Ausdauernde, selten
einjährige stengeltreibende Kräuter mit gegen-

ober quirlftanbigen, felten mechfelftan igen. gangen und gangranbigen figenben Blattern und blattwinkelftanbigen regelmäßigen Bwitter. bluten, beren obere eine lange beblatterte Ahre bilden. Relch röhrig mit 8, 10 ober 12 Bahnen an der Mündung, von denen 4, 5 ober 6 schmäler als die zwischen ihnen befindlichen inneren und nach aufwärts gerichtet sind. Blumenblätter 4, 5 oder 6, unter den Relchgahnen eingefügt. Staubgefäße eben fo viele ober dobvelt fo viele als Blumenblätter, unter biefen an ber Relchröhre (röhrigen Blutenachfe) ftebend. Fruchtfnoten im Grunde ber Relchröhre eingeschloffen, mit fabenformigem Griffel und fopfiger Rarbe. Frucht eine zwei- oder mehr-facherige vielsamige klappig aufspringende Rapfel. Rur wenige Arten, wovon die gemeinfte und die einzige, auch auf Balbboben vortommenbe ber gemeine Beiberich, L. Salicaria L., ift. Stattliche Staube mit aufrechtem 0'6-1 m hohem, ruthenförmigem, einfachem ober nach oben ichwach verzweigtem Stengel. Blatter gegenober gu 3 quirlftandig, herz-lanzettformig, fammt bem Stengel tahl ober weichflaumig. Blüten in dichten, eine lange walzige Ahre bilbenden Birteln, mit icon purpurrothen Blumenblättern. An Ufern, in Sümpfen, auf fum-pfigen Balbwiesen und Grasplagen. Blütt vom Juli bis Geptember.

Lytta Fabr., Bflaftertafer; fpanische Fliegen; Gattung ber Familie Meloidae, ber Orbnung Coleoptera (f. b.) mit nur einer Art:

L. vesicatoria Lin. Rafer geftrect, malzig, goldgrun bis blaulichgrun; Fuge und Fühler buntler; bie letteren 11gliebrig, fabenformig, fo lang ober langer als ber halbe Leib, vor ben Augen eingefügt. Ropf und Halsschild fein und zerstreut punttiert; Flügelbeden fein und bicht rungelig punttiert, mit einigen fcmach erhabenen, feinen Langelinien; Scheitel mit einer Mittelrinne; Seiten bes Halsschildes vor der Mitte edig erweitert, nach rudwarts verengt; bie Scheibe uneben. 11 bis 22 mm. Fluggeit bes Rafers: Mai, Juni. Gier gu 40-50 Stud in ben Boben. 3m weiteren Berlaufe ift die Entwidlung, ähnlich vieler ihrer Berwandten, an die im Boden angelegten Rester verschiebener Blumenbienen gefnüpft. In manchen Jahren erscheint ber Rafer maffenhaft auf Efchen, Springen, Ligufter und anberen Laubhölzern und tann zu ganglichem Rahlfraße führen. Durch ben Bertauf der vorsichtig gefammelten und beim Trodnen gegen Schimmelbildung bewahrten Rafer tann der Roftenaufmand gebedt merden.

Lup, ber, f. Aufternfifcher. G. b. D.

Macaria Crt., Gattung ber Schmetterlingsfamilie Geometrina, Spanner, Abtheilung Dendrometridae; enthält fünf Arten, von denen M. liturata L. östers mit dem gemeinen Riefernspanner (Fidonia piniaria) zusammen angetrossen wird. Die Raupe lebt vorsherrschen auf Kiefer, srisst aber auch auf Fichte; sie ist
jener der piniaria ähnlich, 10süßig; Grundsarbe
grünlichgelb; Rüdenlinie dunkelgrün und heller
gesäumt; die Seitenstreisen breit weiß, nach
unten dunkelgrün begrenzt; Kopf grünlich, mit
leberrothen Bunkten und Fleden. Der Schmetterling hat veilgraue Borderstügel; eine Schorttenbinde ist rostbraun, der Saum schwarz punttiert; Kopf und Halstragen sind rostgelb.
Flügelspannung 34—38 mm. Lebensweise und
Bekämpfung wie bei Fidonia piniaria (s. b.).

Madandelsoom, f. Juniperus. Bm. Raden, verb. trans.

1. S. v. w. wie einrichten: "Ein Jagen gu machen... Bo fie gebenten ein Jagen bin gu machen... Dobel, Jägerpraftita, II., fol. 56.
2. Bom hirfch bezüglich ber Fährte:

2. Bom hirfc bezüglich ber Fahrte: "Machen oder zeigen ist ein Jagdwort und spricht man nicht: der hirsch hat, sondern er macht oder zeiget einen guten Fuß." Ehr. Br. ber hirfch macht eine gute Fährte... er macht und zeigt einen gut Fuß." Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft. I., 1., p. 101. — Bgl. malen

3. Bom hirsch bezüglich bes Geweißes: "Bieber spricht man: ber hirsch macht ober hat wenig gemacht, b. i. er hat wenig aufgeset, also jagt man auch, wenn er viel aufhat: er hat viel gemacht, nämlich ber Enden." Ehr. 28. v. heppe. 1. c.

4. Bon ber Reue: "Ein gemachtes Neues beißt ein frifch gefallener Schnee." C. v. Beppe,

Aufricht. Lehrpring, p. 94, 114. 5. Beraltet für Abrichten, Dreffieren des

5. Beraltet für Abrichten, Dressieren des Beizhundes: "Den windt machen zu dem habich... die hünttin ist schierer gemacht, doch ist der hund besser." Ein schons buchlin von dem beyssen, Strassburg 1510: 75, 76. — "Zwen hund dem habich zu zumachen." Eberhard Tapp, Beidewerck und Federspil, 1544, I., 67. — Sanders, Wb., 11., p. 189.

Macigno ift ein anderer Name für Wiener Sandstein. v. D.

Macrolepidoptera, Großichmetterlinge, umfaffen bie Tagfalter, Schwärmer, Spinner, Eulen und Spanner; vgl. Lepidoptera. Hich.

Maden, Bezeichnung für alle bes Ropfes und ber Suge entbehrenden Infectenlarven.

Magazin wird bei Rehrladern, Magazinoder Repetier-Gewehren (j. d.) der am Gewehre
befindliche Behälter zur Aufnahme der Batronen
genannt; auch nennt man den bei Buchsen hin
und wieder im Kolben ausgesparten Raum zur
Aufnahme einiger Reservepatronen u. dgl., den
sog. Rugelkasten, ebenfalls wohl Magazin. Th.
Magdals (Magdalinus), eine Küsselkaster-

Magdalis (Magdalinus), eine Ruffelfafergattung ber Familie Curculionidae (f. b.), Orbnung Coleoptera (f. b.). Nachstehend die Charafteristit der als mehr ober minder schädlich
austretenden Arten. Sie gehören zur Gruppe
mit gezähnten Schenkeln und nicht bewehrtem
Halsschilde.

1. Rafer rothbraun; 4.5-5 mm.

M. rufus Germ.

1. Käfer schwarz ober blau.

2. 3wischenraume ber Bunftstreifen auf ben Flügelbeden flach, mit beutlichen größeren Buntten. Borberschentel mit großem spipen Zahne.

3. Die Buntie ber Zwischenräume regelmäßige Reihen bildend. Käfer ichwarz; Flügelbeden schwarzblau; Küffel fast langer als das Halsschild, start gebogen. Harf berengt, außerst biest, die Spike start verengt, außerst bicht punttiert. Flügelbeden tief gestreift; Bunte in den Seiten länglich-vierectig; 4—5 mm.

M. duplicatus Gorm.

3. Punftierung in den Zwischerräumen der Bunftreihen unregelnäßig; Punfte ziemlich groß, hie und du unregelmäßige Doppelreihen bildend; Käfer schwarz mit blauem Schimmer; Flügeldeden dunkelblau; Rüffel so lang das Halsschild, dicht punktiert; Kalsichild länger als breit, vorne verengt, oben firt und dicht punktiert; Flügeldeden sehr seicht punktiert-gestreift, die Punkte länglichvieredig; 5'5-6 mm.

M. phlegmaticus Herbst.
2. Zwischenräume ber Punktstreifen auf ben Flügelbeden entweder grob gerunzelt und punktiert oder fein gerunzelt und geförnelt.

4. Rafer gang ichwarz, glangend, unbehaart, Ruffel fo lang als bas halefcilb; biefes

vorne verengt, fo lang als breit, fehr bicht und ftart punttiert; Flügelbeden punttiert-geftreift; Buntte ber Streifen langlich, burch-ftart erhabene Querrungeln getrennt; Borberichentel ftart gejähnt; 5.5-6.5 mm.

M. carbonarius Fabr. 4. Rafer mit fornblumenblauen ober veil-

chenblauen Flügelbecken.

5. Ruffel fo lang ober etwas langer als bas halsicild, maßig gebogen; Ropf mit einem Grubchen zwifden ben Mugen; taum punttiert; Salsichild breiter als lang, vorne verengt, außerft bicht punttiert mit glatter Mittellinie; Borberrand nicht aufgebogen; Streifen ber Flügelbeden icharf begrenzt, am Grunde mit tiefen vieredigen Buntten; Bwifdenraume fein leberartig gerungelt und mehr oder weniger reihig gefornelt, 55 bis 65 mm. M. violaceus Lin.

5. Dem vorigen fehr ahnlich; aber Ropf beutlich, wenn auch fein punftiert; gwiichen den Augen geftrichelt; Ruffel ftart gebogen; Borberrand bes Salsichilbes deutlich aufgebogen; 5.5-6.5 mm.
M. frontalis Gyllh.

Die vorftebenben beichriebenen Arten gehören vorherrichend ber Riefer, wohl auch Sichte an und find Stammbruter, b. h. ihre Larven entwideln fich in lebenben jungeren Bflangen biefer Solgarten; fie find Culturverberber. Larben: fußlos; Ropf beutlich; der Rorper nach ben beiben Enden verjungt; Lage eine gefrummte. Ihre Fragbahnen bewegen fich, abwechselnd tiefer in den Splint und in ben Rindenforper eingreifend, amifchen Rinde und Solz (hauptfächlich an ber Riefer ber Fall mit Ausnahme von M. rufus), ober bie Larven bringen bis in ben Martforper vor und gerftoren (an jungften Trieben ber Sichte) nabegu ben gangen holzmantel (M. duplicatus). Im letteren Falle icheint bas Brutmaterial burch Grapholitha duplicana und pactolana (j. b.) porbereitet zu merben. Buppenwiegen tief im Splintholze, lang, oval, napfchenformia. Begleiter: Die fleinen Tomicinen; an Riefer insbesondere Tomicus bidentatus; an alteren Pflanzen auch häufig Pissodes notatus. — Befampfung: Aushieb oder Ausziehen der mit Brut befesten Pflangen.

Ragen, ber, in ber Regel burch Banfen ober Banft vertreten, jedoch: "Magen wird ber Magen bei ben Sauen und bei ben meiften Thieren genannt; nur bei bem Elen-, Ebel-, Dam- und Rehwilbe nennt man ben Magen Bansen ober Wanst." Hartig, Lexison, p. 361. Sanders, Wb., II., p. 202. E. v. D.

Magenbremfen (Darmbremfen), f. Gastrophilus. Sidl.

Mager, adj., gilt als unweibgerecht, es wird durch ichlecht ober gering im Bilb. E. v. D. bret vertreten.

Magethetbe, eine der brei im Sachien-fpiegel ermahnten Bannforften, in ben fpateren gedrudten Ausgaben des Sachfenfpiegels auch Brettin'iche Benbe" genannt, ift bezüglich ihrer Lage ebensowenig genau zu bestimmen, als jene ber Beide zu Roine. Am mahricheinlichften ift es, dafs diefelbe in ber Martgrafichaft Meißen, öftlich ber Elbe gu fuchen ift. Auf einem alten in ber Dresbener Bibliothet befindlichen Rarte (Sandzeichnung) von Siobus Magbeburgus bom Jahre 1565 ift in bem Dreied, welches bie Elbe mit ber ichwarzen Elfter bildet, gwiichen Torgau und Bittenberg, ein Ort Brethin verzeichnet, in beffen Umgebung große Balber gelegen haben. Brethin mar bezeits im XI. Sahrhundert befannt, es befand fich dortfelbft eine alte Ritterburg, welche Rurfürst August von Sachfen abbrechen ließ, um die Steine gum Aufbau des Schloffes Annaburg zu gewinnen. Die Große ber Magetheibe wird im Mittelalter gu 41/2 Meilen Lange und 21/4 Meilen Breite angegeben. Wenn bie oben angeführte Unficht bezüglich ber Lage ber Magetheibe richtig ift, fo mare die heutige Annaburger Beide im Re-gierungsbezirte Werfeburg als Reft berfelben au betrachten. Schw.

Magneftaglimmer (Merogen, Biotit) fryftallifiert im monoflinen Suftem. Die Rruftalle, meift tafelförmig ober turg faulenförmig geftaltet, find felten icon ausgebilbet. Gine gewöhnliche Form ift die Combination:

oP.P.— $\frac{1}{2}$ P. ∞ P ∞ . Das Mineral bilbet schalige, blättrige, schuppige und derbe Aggregate. Es besitzt sehr vollfommene basse.



Fig. 525. Magnesiaglimmer.

o = oP; m = P; - 1/1 P = 0: flachen ift starter

b = \infty P \infty.

iche Spaltbarfeit, ift in bunnen Lamellen elastisch, biegfam. Meiftens buntel gefärbt: grau, grün, braun, schwarz; auf

Berlmutterglang vorhanden. Die che-

mifche Bufammenfegung ift außerft verfchiebenartig. Tichermat halt bafur, bajs die Biotite isomorphe Mischungen von xK. (. Al.) Si.O. mit yMg. SiO. find, wobei x:y von 1:1 bis 2:4 fcmantt, und in welchen Mg mehr oder weniger durch Fe, K 3. Z. durch H und Na, und (Al2) 3. Z. durch (Fe2), seltener durch (Cr2) vertreten ist; auch Fluor kommt zuweilen in geringer Menge vor. — Charakteristisch und unterscheibend bom Raliglim-mer ist ber von 10 bis 30% schwantenbe Gehalt an Magnesia und ber oft bedeutende Gehalt an Gifen, welches jum Theil Orybul ift; die Ralimenge schwantt zwischen 5 und 11%, Thonerde zwischen 11 und 20%, Gifenornd zwischen 1 und 13% und die Riefelfaure zwischen 38 und 43%. — Salzsäure greift ben Glimmer nur wenig an, Schwefelsaure zerset ihn vollständig. Er fommt in fehr gahlreichen Gebirgsarten (Gneis, Glimmerschiefer, Granit, Spenit, Porphyr, Trachpt, Phonolith, Bafalt, Dolerit u. a.) als mehr ober weniger wefentlicher Gemengtheil bor, aber immerbin nicht jo häufig als Raliglimmer. Der Magnefiaglimmer unterliegt ber Bermitterung viel leichter als der Kaliglimmer. Gesteine, die reich an Magnesiaglimmer find, liefern einen eifenreichen Thonboben, der in der Regel fich chemisch und physitalisch viel gunftiger verhalt, als ber aus Raliglimmergesteinen entstehenbe, und nicht selten die Bezeichnung eines guten Balbbobens burchaus verdient. v. D.

Magneft, ein wenig verbreitetes Mineral, besteht rein aus tohlensaurer Magnesia (Mg CO₃). Arhstallisiert als Rhomboeder (K). Findet sich u. a. bei Kraubat und Katharein in Steiermart, Zillerthal und Psitsch in Tirol, Hrubschift in Mähren, Baumgarten in Schlessen. Dient zur Darstellung von Kohlensaure und Bitterfalz und zur Bersertigung von seuersesten Riegeln.

Magnetnadel, Magnetlinie, f. Buffole.

Magnolia L., Magnolie, Sauptgattung ber mit ben Ranunkelgewächsen nabe verwandten Familie der Magnoliaceen. Schönbelaubte Baume mit mechfelftanbigen nebenblattlofen gangen und gangrandigen Blattern und großen ein-geln ftebenben enbftandigen Bluten, welche aus einem meift breiblattrigen blumenartigen abfallenden Relch, 3 bis vielen, bann in breialiebrige Birtel geftellten Blumenblättern, zahl. reichen freien Staubgefäßen und vielen einblättrigen Fruchtknoten (Rarpellen) zusammengefest find. Staubgefaße und Rarpellen um den tegelformigen Blutenboben, an beffen Grunde auch die Relche und Blumenblatter angeheftet find, in eine Spirale geftellt, die Rarpellen unter fich und mit bem Blutenboben vermachien. Daraus entsteht ein holziger Fruchtzapfen mit einfächrigen und einsamigen Balgtapfeln, welche mit einem fentrechten Spalt aufspringen, worauf ber Same an einem langen Faben aus jeber heraushängt. Die Magnolien find theils in Nordamerita, theils in China und Japan gu Saufe und zerfallen in fommer- und immergrune Arten. Unter letteren, welche nur in Gub- und Befteuropa im Freien fortfommen, ift die im tropischen Nordamerita heimische großblumige Magnolie, M. grandiflora L., mit großen leberartigen glangend grunen Blattern und weißen wohlriechenben, bis 1/, m im Durchmeffer breiten Blumen bie prachtigfte. Bon ben fommergrunen Arten find mehrere gu Bierbaumen unferer Garten geworben. Am häufigften findet fich in folden als freiftebender Baum ober Großstrauch ober am Spalier ge-Jogen die aus China stammende ansehnliche Magnolie, M. conspicua Salisb. (M. Yulan Dest., Guimp, Fremde Holzgew., T. 72), mit por bem Laubausbruch im April und Dai (oft icon im Darg) fich öffnenben lilienformigen Blumen, welche aus 6-9 langlichen, bis 10 cm langen, weißen oder auswendig purpurn überlaufenen Blättern gebildet ericheinen. Laubblatter verfehrt-eiformig, bis 14 cm lang, jung unterfeits weichhaarig, alt tahl. Ebenfo gut und noch beffer gebeiht in gang Mitteleuropa bie zugefpittblättrige Dagnolie, M. acuminata L., mit länglichen lang zugespitten unterseits weichhaarigen bis 20 cm langen Blättern und grunlichgelben, außen bläulichen Blüten, welche in ben mittleren Bereinigten Staaten heimisch ift und bom Dai bis Suli bluht. Geltener findet man in Garten Die graugrune Magnolie, M. glauca L., auch

"Bieberbaum" genannt, eine ebenfalls nordamerikanische Art mit elliptischen unterseits weißgrauen Blättern und gelblichweißen wohltiechen, im Sommer erscheinenden Blumen; die in Bennsplvanien und Karolina wild wachzeine dreiblättrige Magnolie, M. tripetala L., oder "Sonnenschirmbaum", mit großen weißen Sommerblumen, deren drei äußere Blumenblätter zurückgebogen sind, und die großblättrige Magnolie, M. macrophylla Michx., mit länglich verkehrt-eiförmigen, die 3.4 m langen Laubblättern und prächtigen weißen im Grunde purpurnen, wohlriechenden Blumen, welche im Juni ausblüten. Auch diese Art ist in den mittleren Bereinigten Staaten zu Hause.

Magnolia. Diese Pflanzengattung tritt schon in ber mittleren Kreibe auf und war im Tertiar ziemlich verbreitet. Rachgewiesen wurde sie von heer in ber oberen Kreide Grönlands. In Rorbbeutschland hat sie zur Braunkohlenbildung beigetragen.

Rast, i. Mal.
Rasnen, verb. trans., meist mit Auslassung des Objectes. 1. "Auch das (Roth) Thier, besonders so lange es vom Hirich getrieben wird, gibt in der Brunstzeit mitunter einen turz abgebrochenen, starf näselnden, wie sä im Bariton erklingenden Laut aus. Außer der Brunstzeit vernimmt man denselben nur kurz nach der Setzeit von alten Thieren, die ihre Kälber dadurch zu sich rusen. Im ersten Falle scheint selbiger daher Angstlaut, im anderen Lodsaut zu sein. Der Jäger bezeichnet ihn durch Mahnen." Binkell, H. f. Jäger, I., p. 17. — Hartig, Lezikon, p. 361. — Auch das Rachahmen dieses Lautes: "Das Mahnen ist de Rachahmung jenes Brunstlautes, welchen das vom Hirsch getriebene und gedrängte Thier hören läst." R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 147.

Ebelwild, p. 147.

2. "Der Ausbruck mahnen wird sonst auch noch vom Zäger gebraucht, um dadurch jedes Zeichen anzubeuten, welches er dem slüchtig sich ihm nähernden Wilde durch kurz abgebrochenes lautes Pfeisen, Hüfteln, Zerknittern eines dünnen Reisigs u. dgl. gibt, um es für den Moment zum Stupen (Stehen) zu bringen." Winkell, l. c., p. 5. — Laube, Jagdbrevier, p. 296. — Sanders, Wh., II., p. 207.

Mahonia Nutt., Mahonie (Familie Berberideae). Immergrüne Sträucher mit wechselständigen unpaarig gesieberten Blättern und enbständigen Sträußen gelber Blüten, welche in ihrem Bau mit denen von Berberis (s. d.) vollsommen übereinstimmen. In der That untersscheiden sich die Mahonien von den Berberigen nur durch ihre zusammengesetzen Blätter und straußförmig gruppierten ausrechten Blütentraußförmig gruppierten ausrechten Blütentrauben, weshalb sie von vielen Systematisern nur als eine Abtheilung der Gattung Berberis betrachtet werden. Die theils in Nordamerika, theils in Indien heimischen Mahonien sind sich Biersträucher, doch vermögen nur wenige Arten in Mitteleuropa die Winterfälte unbedeckt zu ertragen. Dahin gehört die hülsenblätt-

rige Mahonie, M. Aquifolium Nutt., ein aus Dregon frammender Strauch mit ei-langettiormigen bornig gegahnten Blattchen, bichten Straugen goldgelber Bluten und purpurvioletten Beeren. Blutt im April und Dai, liebt icattigen Stanbort und tommt hin und wieder in Gartenheden bermildert bor. Un fteilen Abhangen mit loderem leichten Boben gebeiht gut bie triechende Dahonie, M. repens G. Don, aus bem Felfengebirge Nordameritas, welche fich durch niederliegenbe und aufsteigenbe Stämmden, gangrandige länglichrunde Blattden und blaufchwarze Beeren bon boriger Art unterscheibet. Da fie fich burch friechenbe Burgelfproffen leicht bermehrt, fo tounte fie gur Festlegung bes Bobens an bergleichen Abhangen in warmen Lagen benütt werden.

Raikafer, f. Melolonthini. Hich.
Raikafertoder nenut Rapeburg gewisse von den eierlegenden Maitaferweibchen besonsers bevorzugte, meist unbestodte Stellen in den Schlägen; also eigentliche Maitaferbruit herde. Rapeburg empfiehlt die Jolierung dereselben burch Gräben, zum Schup für die angrenzenden Culturen.

Mais ober Jungmais, in einigen Gegenden die Benennung für einen jungen, schonungsbedürftigen Bestand ober für "Schonung". Gt.

nung". St. Meloidae, Raferfamilie, zu welcher auch die bekannte spanische Fliege Lytta vesicatoria (f. b.) gehört. Sonst kein Forstschaft.

Majanthemum bifolium DC., Schattenblumchen. Riedliche Bflanze aus der Familie ber Smilacineen, nahe verwandt mit Convallaria (j. b.), von welcher Gattung fie fich burch bie in 4 (felten 6) fast gleichgroße ausgebreitete Lappen zerschnittene Blutenhulle und meift bloß 4 Staubgefaße unterscheidet. Burgelftod friechend, bunn, Stengel einfach aufrecht, bis 15 cm boch, mit 2 wechselftanbigen furggeftielten berg-eiformigen augefpitten hellgrunen Blattern; Bluten flein, weiß, in enbftanbiger Tranbe; Frucht eine fleine rothe Beere. Bachet in Balbern ber Cbenen wie ber Gebirge auf humofem Boden, oft maffenhaft auftretend, blüht im Dai und Juni. Wm.

Majorat, f. Intestaterbrecht. At. Makrocheten, Stirnborften, f. Diptera. Mal, bas.

1. S. v. w. Zeichen beim hirsch, meift in ber Rebenform Gemal (gemail), f. malen; veraltet.

2. Die bunkleren Fleden am Gesieder der Beizvögel, besonders die Schaftsleden. "Brun sedren vnf dem rugen vnd an dem ende wis, grössi mäl an der brust, valw diech vnd lange zaigen vnd dar an mäl als starken, dester tral rüret er sich." Abhandlung von der Beizjagd, Cym. no. 289 v. J. 1442. — "In den ersten sedern so gond jn ouch ire mal langes an der brust." Eberhard Tapp, Beidewerd vnnd Federspil, 1544, I., 10. — "An dem Schwantz male wie die Strahlen (Pseile) vnnd germahlen (ger = Speer) da zwischen gemengt." M. Sebiz, Franksurt a.M. 1579, fol. 719.

3. Die Kennzeichen bes Beizvogels, an welchen man seine Berwendbarkeit zu bieser ober jener Art der Beizjagd erkannte. "Dit sehnd bie mailen an denn habichen die do krenich tahendt, vnnd so er biser vorgenannten mailen ye mer hatt, so er ye besser wäre." Ein schons buchlin von dem behssen, Strafburg 1510, c. 5.

Mala, Raulade oder Lappen am Untertiefer der Infecten mit tauenden Fresswertzeugen. Bgl. Coleoptera. Hich.

Malacodermata, Familie ber Ordnung Coleoptera (f. b.) mit ber forstlich nicht unwichtigen Gattung Cantharis (f. b.). Höchl.

Malbarde, mittelniederbenticher Ausbrud für "Beichenart", eine Art Balbhammer, mit welchem in ben Markgenoffenschaften die zur Fallung angewiesenen Bäume bezeichnet wurben; außerdem diente dieselbe auch zum Brennen ber zur Mast einzutreibenden Schweine.

Malbaum, ber, 1. f. v. w. Grenzbaum an ber Reviergrenze. Stiffer, Jagdhiftorie ber Deutschen, 1754, p. 179. — Chr. B. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 265.

2. "Auch fühlen sie (bie Sauen) sich gerne in Morasten und ba sie selten unterlassen, nach biesem unsauberen Babe an ben nächst stehen ben Bäumen sich zu reiben und aus ben hiersaus entstehenden Merkmalen die Höhe bes Schweines beurtheilt werden kann, so pflegt ber Beidmann solche Bäume Malbäume zu nennen." Wildungen, Neujahrsgeschent, 1785, p. 28. — "Maalbaum nenut man einen Baum, an dem sich das Roth- und Schwarzwild gerieben hat, wenn es aus der Suhle gesommen ist. Hartig, Legison, p. 359. — Laube, Jagdebrevier, p. 296.

Raibaume, mit besonderen Zeichen ("Malen") versehene Bäume, welche zur Bezeichnung der Grenzen dienten, vgl. "Grenzen, Bezeichnung und Sicherung derselben, Geschichtliches".

Masen, verb. trans., auch ohne Object, gleichbebeutend mit machen (2); veraltet. "Sy (das Thier) mag och nit gemalen als volkomenlich als der hirsz vnd ist och ir suszallwegen vngestalt vnd ir gemail allwegen hubsch vnd lustig wider des hirsz gemail." "Vnnd alles daz ein hirsz getun mag daz ist gemalet." Abhandlung von den Zeichebes Rothhirsches a. d. XIV. Jahrhdt., Cgv. no. 2952, 17. — Roë Meurer, Ed. I. Pjozzbeim 1506, fol. 95. — Sanders, Wb., II., p. 216.

Malm, f. Juraformation. b. C.

Malketn, f. Grenzstein. Rr. Malva L., Malve, Hauptgattung ber bitotylen Familie ber Malvaceen, welche sich baburch auszeichnen, bas die 5 gleichgroßen ungenagelten Blumenblätter an ben Grund der zahlreichen. in einem Cylinder verwachsenen Staubgefäße angewachsen sind und daher nicht einzeln, sondern mit dem Staubgefäßehlinder gusammen absallen. Dies ist wenigstens bei allen mitteleuropäischen Malvaceen, welche den brei Gattungen Malva, Lavatora und Althaea angehören, der Fall. Bei biesen besteht das

Gonaceum aus einem um eine centrale Berlangerung bes Blutenbodens gruppierten und an biefe angehefteten Birtel von eineiigen Rarpellen, beren Griffel aus bem Staubgefäße cylinder, der fie umichließt, zwijchen den Staubbeuteln hervortreten. Rach dem Abfall ber Blumenfrone und bes Staubgefäßeplinders, wodurch bie Rarpellen entblößt werden, welche, ba auch ihre Griffel abfallen, nunmehr eine runde Scheibe barftellen, verwandeln fich bie Rarpellen in einsamige Balgtapfeln, Die sich ichlieflich von einander und von der Mittelfaule lostrennen. Un ben ftets fünftheiligen nach dem Bluhen fich bergrößernden und über die Rarpellenscheibe fich mit seinen Bipfeln berüberschlagenden Relch find fleine Dedblättchen angewachsen, welche einen Außenkelch bilben. Bei Malva besteht berselbe bloß aus 3 unter fich nicht vermachfenen Blattchen, wodurch fich diefe Gattung von ben beiben anberen oben genannten untericheidet. Die Malbenarten find theils einjährige, theils perennierende, gabelober fternhaarige Rrauter mit wechselstandigen gestielten handnervigen gelappten und geferbten Blattern und blattmintelständigen Bluten oder Blutenbuicheln, beren Blume meift rothlich bis icon rofen. oder purpurroth gefarbt und bei manchen Arten bon ansehnlicher Große ift. Auf Waldboden fommen vor:

Die wilde Malve, M. silvestris L. Zweijährig mit mehreren aufsteigenden, bis 1 m langen Stengeln; Blätter lang gestielt, rundlich, am Grunde seicht herzsörmig, mit 5—7 breiten und furzen Lappen; Blüten in achselständigen Büscheln, Blume saft 2 cm breit, hell purpurroth, dunkel geadert. An Wasdvändern, auf Blößen, in Saatkämpen (häusiger außerhalb des Waldes an wüsten Pläpen, Heden, Wegen). — Die Käsepappelmalve, M. Alcea L. Außdauernd, mit ausrechtem bis 1·3 m hohem Stengel, welcher von angedrückten Sternhaaren grau ist; Blätter im Umris rundlich, untere lang gestielt, gelappt, obere tief handsörmig sünstheilig; Blüten einzeln oder gebüschelt, mit 10seurother 5—6 cm breiter Blume. Auf sonnigen bebuschten Hügeln, au Waldvändern, Rainen. Beide blühen im Hochsommer

Ratzen nennt man bas Aufhäufen von Saatbucheln und Durcharbeiten ber Saufen mit Baffer, bis sich an ben Früchten der Reim zeigt, was durch Decken der Saathausen mit Laken, Strauch ober bergleichen befordert wird. Dergleichen gemalzte Buchen werden sofort aus Dergleichen bist der Saat zu ihrem Gebeihen bann Feuchtigkeit zu wünschen. (S. a. b. Reimfähigkeit.)

Manbat, f. Bevollmächtigungsbertrag. At.

Mandatverfahren, f. Bagatellfachen und Forftftrafprocefs. Mt.

Mandelbanm, f. Amygdalus. Bm. BRandelkrähe, f. Blaurade. E. v. D. Maudelfteine sind Gesteine von ursprünglich blasiger Structur, deren hohlräume durch Kalkspat, Quarz, Zeolithe und andere Mineralien ganz ober theilweise ausgefüllt sind. Das Material zur Bildung bieser Mineralien

entstammt dem Gestein selbst und wurde durch Mineralsolutionen, die in die Hohlräume hineinfiltrierten, herbeigesührt. Feldspatbasalte und Diabase, insonderheit aber auch Melaphyre, sind häusig mandelsteinartig ausgebilbet. v. D.

Mandelweide, f. Salix amygdalina L.

Mandibeln, Mandibulae = Oberfiefer bei Insecten mit beißenden Fresswertzeugen. Bgl. Coleoptera. Hich.

Mankei, bas, f. Murmelthier. E. v. D.

Mann, ber.

1. "Schrant ober ber volle Mann, alfo wird ber Schritt bes hirfches benennt." Chr. 28. v. heppe, Wohlreb. Jager, p. 331.

2. "Die Leithunde . . . werben meist anbers genennt als ber hund Mann und die hundin hehle." Fleming, T. J. 1719, fol. 185. Ev.D. Mannacicade (Mannabilbung), s. Cicada.

Hannaelde, f. Fraxinus Ornus L. Wm.

Rannden, bas.
1. Die mannlichen Individuen bei allen Feberwildarten, mit Ausnahme jener, für welche bie Ausbrude Hahn, Entvogel und Ernel celten ib

Erpel gelten, s. b.

2. In der Berbindung: "ein Männchen machen". "Männchen macht ein hase, wenn er nur auf den hintersten Läuften siet und hält die vördersten in die höhe." Tänker, Jagdgeheimnisse, Ed. I, Kopenhagen 1682, sol. XIII. — Fleming, X. J., 1719, Anhang, sol. 109, 308. — Hartig, Lexison, p. 359. — Caube, Jagdbrevier, p. 288. — Ebenso vom Leithund. E. v. Heppen, Aussicht. Lehrpring, p. 327.

Mautet, der. "Der Mantel: bei Bögeln die Federn des Rückens bis an den Steiß hinab sowie an den Halsseiten herab, östers auch noch die angelegten Flügel an ihrer Oberssäche." Behlen, Reals u. Berballeziton, VII., p. 304. Sanders, Wb., II., p. 237. E. v. D.

Mantel, Cebaftian, geb. 15. Juli 1792 in Langenprozelten (Unterfranken), geft. 27. Juli 1860 in Bafferlos (Unterfranten), studierte 1810-1811 auf ber Forftlehranftalt Aichaffenburg, machte die frangofifchen Feldzuge mit, mobei er zum Oberlieutenant befordert murde, und blieb bis Ende 1815 in militärischen Diensten. Bu Aufang des Jahres 1816 wurde Mantel jum Revierförster in Obersteinbach ernannt, hierauf zur Aushilfe bei bem bamaligen Oberforstamt, fpater bei ber Regierung Des Rheinfreises verwendet und im Juli 1818 als Rreisforstcontroleur angestellt. 1822 erfolgte seine Beförberung jum Forstmeister in hochspener, später zu Raiferslautern, Enbe 1831 wurde Mantel in gleicher Diensteseigenschaft nach Kronach versett, wo er unter außerst ichwierigen Berhältniffen glanzende Erfolge erzielte. Als 1844 die Forstichule Afchaffenburg wieder eröffnet murde, erhielt Mantel bie Dis rection berfelben übertragen und hatte gleich. zeitig als erfter Brofeffor fammtliche forftlichen

Hauptcollegien zu lefen. Obwohl es Mantel gelang, die sich in dieser neuen Stellung naturgemäß bietenden Schwierigkeiten gludlich zu überwinden, so jagte ihm boch die atabemische Thatigfeit auf die Dauer nicht gu, er bat um Biebervermendung im prattifchen Forftbienft und murbe biefem Unfuchen entsprechend im Marg 1848 jum Regierunge- und Rreisforstrath ber Bfalg ernannt. 1859 trat Mantel wegen eines ichweren forperlichen Leidens in ben Ruhestand und lebte alsbann bei seinem Sohne, bem Revierförster Albert Mantel in Bafferlos.

Mantel war ausgezeichnet burch Dienfteifer, Sachtenntnis und umfichtige Geichafts. führung, auch feine Borlefungen hatten großen Erfolg durch die außerst prattifche Methode bes Bortrages. Literarisch ift Mantel infolge übergroßer Befcheibenheit nicht thatig gewesen, sein Collegienheft über Balbbau bilbet jedoch bie wesentlichfte Grundlage für die von seinem Rachfolger Stumpf herausgegebene "Unleitung jum Baldbau" Schw.

Mantelgefcofs, f. Gefchofs, G. 390. Th. Mantelarabe, bie, f. Rebelfrage. E. b. D. Mantelmove, die, Larus marinus, Linne, Systema naturae, XII., p. 223, no. 6. — Larus naevius, Gmelin, id. op. Ed. XIII, p. 598, no. 6. — Larus maculatus, C. Boddaert. — Larus maximus, Leach. — Larus niger und varius, Brisson. — Larus nigripallus, Ch. F. Dubois, Planches coloriées des oiseaux de la Belgique. - Larus dominicanus, H. Lichtenstein, Berg. b. Doubletten b. Berliner Mufeums. - Larus vetula, Mus. Paris. — Larus Fabrici und Mülleri, Brehm, Lehrbuch ber Raturgeschichte aller Bogel Europas, p. 733, 735. - Dominicanus marinus, Bruch. — Brünnich, Ornithologia borealis, no. 145. — Latham, Index ornithologicus, II., p. 813, no. 6. — Temmincii, Manuel d'ornithologie, II., p. 150. - Bennant, The arctic Zoologie, II., p. 453. - Bechstein, Raturgeichichte ber beutschen Bogel, IV., p. 653. Meger und Bolff, Tafchenbuch ber beutichen Bogelfunde, II., p. 465. — Raumann, Bogel Deutschlands, X., p. 438. — Renjerling und Blafius, Die Birbelthiere Europas, no. 479. -Schlegel, Revue critique. I., p. 124. — Bonaparte, Conspectus, II., gen. 201, no. 1. — Ruppel, Suft. Uberficht ber Bögel Norbostafrifas, no. 503.

Abbildungen bes Bogels: Aububon, The birds of America, T. 450. — Gould, The birds of Europe, T. 430. — Raumann,

1. c., T. 268, 269. Abbilbungen ber Gier: Thienemann, T. 88, Fig. 1a-d. - Babeder, T. 62, Fig. 1.

Boln .: Mewa czarnolbista : böhm .: Raček mořsky; croat.: Morski galeb; ungar.: Tengeri

Sirály; ital.: Mugnajaccio. Mantel-, Riefen-, ુ:ίφ∗, Faltenmöbe,

Schwarzmantel, Bargel.

Der alte Bogel ift auf der ganzen Oberfeite bis auf die weißen Spigen der Schwungfedern schieferblauschwarz, im übrigen rein weiß; Bris ginnoberroth, Schnabel bis auf die rothliche Unterschnabelmitte gelb, Ruder graugelb. 3m Jugendfleid find Ruden und Flugelbeden braungrau, licht geranbet, Schwingen und Steuerfedern ichwarz, die übrigen Theile auf weißem Grunde unregelmäßig gelbbraunlich gefledt und gestreift. Schon ihrer Große wegen ift biefe Dobe faum mit einer anberen au bermechfeln ; burchichnittlich beträgt bie Lange 72. die Flugweite 170, die Stoßlänge 20 cm.

Die Berbreitung der Mantelmove umfafet ben Morden der alten und neuen Belt; ihre Brutstätten liegen zwischen bem 60.—70. Grabe, im Binter besucht fie jedoch regelmäßig bie Ruften ber Oft- und Norbsee, ab und zu auch bas Mittelmeer und tritt bann und mann als Seltenheit auch im Binnenlande auf. 3m Sommer begegnet man ihr auch als Strichbogel nicht leicht füblich bes 50. Breitengrabes.

Das Benehmen ber Mantelmove ift im Berhaltnis zu ben larmenben, gantischen Gattungegenoffen ungleich rubiger, ernfter zu nennen, wiewohl auch fie nichts weniger als faul und apathisch erscheint. Gie geht am festen Lande gut und ficher, ebenfo ift fie ein portrefflicher Luftsegler. Ihr Flug hat allerdings nichts reigendes, ift aber enorm ausbauernd; die regelmäßigen, nicht allzu rafch aufeinanderfolgenden Schwingenschläge verleihen ihrem Flugbild, von borne ober rudwarts gejehen, etwas Reiherartiges. Sat fie aus ber Sohe eine Bente erfpaht, fo ichießt fie mit halb angelegten Schwingen in schräger Richtung herab und bringt bann tief in das Wasser ein. Im Schwimmen entwickelt sie ebenfalls große Gewandtheit und Ausbauer, ja nicht felten gibt fie fich, von ben Wogen geschautelt, bem Schlafe hin. Die typifcen Eigenschaften aller Moven: Muth, Tude, Gier, Reid und Berichlagenheit, find ihr gum Theile in noch höherem Dage eigen, als ben meiften Bermandten, nur ift fie nicht fo fleinlich ganfisch, vielmehr hat ihr ganzes Wesen etwas Entichiedenes, Buchtiges, Gelbitbemufstes.

Uber bas Brutgefcaft verbanten wir Alfred Brehm hübiche Beobachtungen: "Während meiner Reise nach Rormegen und Lappland", berichtet er, "habe ich die Mantelmove oft gefeben, ihre Brutplage aber erft im nordlichften Theile bes Landes, am Porfangerfjord, gefunden. Gingelne Silbermoven, ihre gewöhnlichen Riftgefährten, beobachtete ich auch icon auf ben Bogelbergen ber Lofoten und hier fteis auf bem Gipfel ber Berge; Mantelmöben aber tonnte ich trop bes eifrigften Guchens nicht entbeden. Gine Infel im Borfangerfjord murde von mehreren hundert ber beiden Arten bevolfert. Die Refter ftanden auf bem Moorboden nicht gerade nabe zusammen, aber boch auch felten weiter als 50 Schritte von einander entfernt, die von beiden Arten amischen und nebeneinander, als ob die gange Ansiedelung nur von einer einzigen Art gebildet worden ware. Wehrere waren sehr hubsch gerundete und auch mit feinen Flechten forgfältig ausgefleidete Bertiefungen, andere nachläffiger gebaut. Drei große, durchichnittlich etwa 80 mm lange, 55 mm bide, ftartichalige, grobtornige, glanglofe, auf grunlichgrauem Grunbe braun und afchgrau, öl- und ichwarzbraun getüpfelte und gestedte Gier bilbeten bas Gelege und murben bon beiben Eltern angftlich und forgfältig bewacht. Ein ungeheuerer Aufruhr erhob fich, als ich bie Infel betrat. Diejenigen, welche gerabe mit Bruten beschäftigt waren, blieben figen und ließen mich bis auf wenige Schritte an fich herankommen, gleichsam, ale hofften fic,

bals mich bie Bachthabenben gurudichreden murben. Lettere hatten fich unter lautem Geichreie erhoben und umichwebten mich in geringer Entfernung, beständig von oben nach mir berabftoBend, dann wieder fich erhebend, freisend und von neuem jum Angriffe übergebend. Mehrere-male flogen fie so bicht an meinem Kopfe vor-über, daß ich mit ben Flügelspigen berührt wurde; zu einem Angriff mit bem icharfen Schnabel erdreifteten fie fich jedoch nicht. In mehreren Reftern befanden fich fleine Junge, welche fich bei Unnaherung fofort swiften ben Flechten und Grashalmen zu verbergen fuchten und auch in der That trefflich verbargen. -Spater habe ich bas Brutgeschäft an meinen fehr gahmen Bfleglingen beobachten tonnen. Das Baar hatte fich einen geeigneten Blat bes Beheges, welcher durch einen Buich verbedt war, zum Nisten ausgesucht, hier eine vorgefundene Bertiefung einfach ausgefleibet und brei Gier gelegt. Lettere murben vorzugemeife vom Beibchen bebrutet; das Dannchen hielt fich jedoch stets in deffen Nähe auf und verrieth es jenem sofort, wenn ich mich nahte. Um andere Menschen befummerte das Baar fich nicht; denn es hatte balb erfahren, dafs ich allein gum Storenfriede murbe. Naherte ich mich bem Refte mehr ale gewöhnlich, fo eilten beide Eltern schreiend auf mich zu, griffen mich breist an und biffen mich zuweilen fehr empfindlich in die Beine. Nach 26 tägiger Brutzeit schlüpften die Jungen aus, murben bald nach dem Ubtrodnen aus dem Refte geführt, anfänglich aber jeden Abend wieder in dasselbe zurückgebracht. Ubertage trieben fie fich zwischen bem Gebuiche umber, jede Barnung ihrer Eltern fofort be-Lettere tannten meine Stimme fo genau, dafe ich fie bloß anzureden brauchte, um ihre Beforgnis wachzurufen. Auf den Anruf famen beibe unter lautem "Djau, tau-achachachach" auf mich zu und versuchten, meine Aufmertsamkeit von ben Jungen, welche sich inzwischen gedrückt hatten, abzulenten. Ihre Sorgfalt für die Bfleglinge minderte fich nach und nach einigermaßen; jedoch eilten fie, auch nachdem bie Jungen bereits vollftanbig erwachsen, sofort herbei, wenn jemand biefen zu nahe tam. Alle übrigen Bogel besjelben Geheges murben in ehrerbietiger Ferne gehalten, folange bie Brut-

Die wichtigfte Rahrung ber Mantelmove bilden fleinere und großere Fifche, bann auch Mas aller Art und fleinere marmblutige Thiere; namentlich fangt fie Lemminge mit großem Beschick, auch junge Bogel, stiehlt schwächeren Seevögeln ihre Gier und ist also ein echter Räuber, ber nichts unbehelligt lafst, was ihm gerade in ben Burf tommt. Arebse, Beichthiere 2c., deren Schale so hart ift, dass fie dieselbe nicht mit bem starten Schnabel zu brechen vermag, trägt fie nach Brehm boch in die Luft empor, um fie bann auf Felfen berabfallen und zerschellen zu laffen. E. v. D.

Manteuffel's Sugel- ober Sochpflan-

gung, f. Freipflanzung (sub I, h. bb). Gt. Manteuffel, Sans Ernft Freiherr v., geboren 13. August 1799 in Konig bei Gulan (Riederlaufit), gest. 21. December 1872 auf

bem Forsthofe zu Rolbig (Sachsen). Urfprunglich jum Studium eines anderen Faches beftimmt, erreichte Manteuffel doch ichlieflich bie Einwilligung feiner Eltern, einer früh icon entichieben ausgeprägten Reigung entiprechenb, fich bem Forstwefen widmen zu burfen. 1816 bis 1818 befuchte er die Atabemie Tharand und machte bann feinen praftischen Curs auf bem Revier Olbersborf sowie feinen Access bei bem Rammerherrn und Oberforstmeister v. Schönberg zu Bichopau burch. 1820 legte Manteuffel die Oberforsterprufung ab und trat bann bei bem Kreisoberforstmeifter b. Bog in Koldit ein, um sich die Anwartschaft auf den hoheren Staatsforstdienst gu erwerben, Oftern 1822 hatte er allen Anforderungen genügt und wurde im Berbst bieses Jahres als Affistent bes Forstmeifters v. Schönberg mit dem Bohnfis in Sachsenburg angestellt sowie gleichzeitig mit ber Berwaltung bieses Reviers beauftragt. Nachdem Manteuffel im Winter 1829/30 auch noch bas Forstmeisteregamen absolviert hatte, murbe er jum Forstmeifter bes Begirtes Bichopan ernannt; gelegentlich einer Organisationsänderung im Jahre 1844 erhielt er den Titel "Oberforstmeister" und murbe spater aus Gesundheiternafichten auf ben milber gelegenen Begirf Rolbig verfest. 1852 murde er gum Mitglied und Borfigenden ber Brufungscommission ernannt und 1856 zum sachverftanbigen Mitglied der Kreisdirection Leipzig erwählt. Manteuffel war auch Mitbegründer des fachfifchen Forftvereines.

Manteuffel ist namentlich bekannt durch feine Berdienste auf dem Gebiet des Forstculturmefens, auf welchem er eine besondere Form ber Sugelpflanzung ausbilbete, in beren fortichreitender Berbefferung und Anwendung er geradezu feine Lebensaufgabe erblidte.

Schriften: Anweifung jum Sügelpflanzen ber Rabelhölzer, 1846; Die Sügelpflanzung ber Laub- und Radelhölzer, 1. Auft. 1855, 3. Aufl. 1865, nach feinem Tobe erichien 1874 noch eine 4. Aufl. (diese Schrift ift auch in bas Frangofische und Danische überset worden); Die Giche, beren Angucht, Bflege und Abnügung, 1869, 2. Aufl. 1874.

Manuale ist jenes Notizbuch (Tagebuch), in welches ber Meffenbe alle jene auf bie Defsarheit bezughabenbe Daten und Anmerkungen einträgt, die auf dem eigentlichen Handrifs (i. Brouillon) feinen Blat finden tonnen.

Mappierung. Man benft fich unter biefer zuweilen die Kartierung allein, ober lettere mit Einschluss der Messung. Im forstlichen Haushalt bedeutet die Mappierung fammtliche Arbeiten, die die Meffung, Rartierung und Ginrichtung

bes Forstes jum Biele haben. &r. Rappierung (in Ofterreich) bebeutet Bermeffung und Rartierung.

Marcassin, der, frg. f. v. w. Frischling, f. b. Bilbungen, Reujahrsgefchent, 1790, p. 19. E. v. D.

Marchet, Guftav, Dr. jur., geboren am 29. Mai 1846 zu Baden bei Wien, absolvierte bas Gymnasium zu Rremsmünfter und ftubierte hierauf in Wien Rechtswiffenichaft, wo er fich auch ben Doctortitel erwarb. Nach einer turgen

Bragis im Juftig- und abminiftrativen Staatsbienft murbe Marchet im October 1869 als Affiftent an die neu organisierte t. f. Forstatademie Mariabrunn berufen und dafelbft mit dem Bortrage über burgerliches Recht beauftragt, vom Berbft 1870 ab hielt er außerdem auch bie Borlejungen über Nationalöfonomie und wurde jugleich jum Sonorardocenten ernannt. 1872 lehnte er eine ihm angebotene ehrenvolle und lohnende Berufung als ordentlicher Professor an die Militaratademie gu Biener-Reuftadt ab, um ber agrarifchen Richtung treu bleiben gu fonnen, und murbe jum Ertraordinarius für Rationalotonomie und Gefetestunde in Maria. brunn ernannt, gleichzeitig übernahm er auch die Borlefungen über ben lettgenannten Gegenftanb an ber bamale errichteten landwirtschaftlichen Section ber Hochschule für Bodencustur in Wien. Rach Aufhebung ber Forstatademie in Mariabrunn trat Marchet 1875 in den Lehrforper ber Sochicule fur Bobencultur ein, erhielt 1876 den Titel "Orbinarins" und murbe 1882 gum wirtlichen Ordinarius beforbert. Gein Lehrgebiet umfafet Bermaltungelehre, Finangund Rechtemiffenschaft.

Marchets Sauptthätigfeit liegt auf bem Gebiet der Bermaltungslehre in ihrer Anmenbung auf die Bodencultur. Schon feit Unfang ber Siebzigerjahre widmete er fich namentlich Studien über die Mitteln gur Bebung bes landwirtichaftlichen Credits und des landwirtichaftlichen Genoffenichaftemejen. Berichiebene literarifche Arbeiten auf Diefem Gebiet und Bortrage auf bem Ugrarcongresse im Jahre 1873 fowie in verschiedenen Bereinen veranlafsten ben t. f. Aderbauminifter Graf Dannefelb, ihm im Jahre 1878 bas Specialreferat landwirtichaftliches über Creditmesen t. t. Aderbauministerium zu übertragen; er legte jedoch ichon nach einem Jahre biefes Amt mit Rudficht auf ben Drientfrieg und die inneren politischen Berhältniffe wieder nieder. Mis man in Ungarn bie landwirtichaftliche Creditfrage in Behandlung nahm, murbe Marchet, neben anderen Autoritäten ber einzige Ofterreicher, ebenfalls um ein Gutachten erfucht, welches mehrfach benütt wurde. 1876 unternahm Marchet in Gemeinschaft mit Regierungsrath Brof. Dr. Erner eine Reife in bas baltische Gebiet, um bort ben Holzhandel und bie Holzindustrie zu studieren; 1878 forderte die öfterreichische Centralcommission für die Barifer Beltausftellung Marchet auf, die forftliche Corporativausstellung Ofterreichs durch eine Dentidrift ju erläutern, für welche Ar-beit er von ber Jury die silberne Mitarbeitermedaille erhielt.

Schriften: Boltswirtschaftliche Betrachtungen über bie Landwirtschaft auf der Wiener Weltausstellung 1873; Holzhandel und Holzindustrie in den Oftseländern, 1876 (gemeinschaftlich mit Exuer); Die Aufgabe der gewerblichen Gesetzellichen Gesetzellichen Gewerbegesetzung, 1877; Jur Reform der öfterreichischen Gewerbegesetzung, 1878; Denkschrift über Holzhroduction, Holzindustrie und Polzhandel Ofterreichs, 1878; Eredit des Landwirtes, 1878; Gutachten über die zu Mühlhausen im Essas bestehende Gesellschaft zur

Hintanhaltung von Berunglüdungen durch Maschinen, 1882; Die rechtliche Stellung der land- und forstwirtschaftlichen Privatbeamten Hiereichs, 1884; Studien über die Entwicklung der Berwaltungslehre in Deutschland von der Mitte des XVII. die Ende des XVIII. Jahrhunderls, 1885; 1848—1888 Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Agrarverwaltung in den lehten 40 Jahren, 1888.

Marber, ber. Das Wort beftand ichon im Mhd. für beibe europäische Arten; eine Untericheidung zwischen dem Baum- und Stein-marder (f. b.) ift erft feit bem XVI. 36bt. nachweisbar. "Martarus. marder." Beiffenauer Gloff. a. b. X. Ihbt., fol. 38 v. — "Martarus. mardir." Zwettler Gloff. m. 293 a. d. XI. 3hbt. - "Martallus mardir." Biener Gloff. Cgv. no. 901, fol. 26 v. — "Martarus. mardero." 3b., no. 2400, a. b. XII. 3hbt., fol. 38 v. — 30., no. 2400, a. b. XII. 340t., fol. 38 v. —
"Martarus. marder." 3b., no. 896 a. b.
XII. 340t., fol. 12 v. — "Martalus. marder."
3b., no. 4535 a. b. XIV. 340t., fol. 256 r.
— "Martarus marder." 3b., no. 1326 a. b.
XIV. 340t., fol. 107 v. — "Martarus ein marber." B. be Crescentiis, 1470, X., 22. -"Mader." Beidwergt, 1532, fol. 22. tarus ein marder, als nemlich ein Buchmarder vnd Dannenmarder." 29 Ruff, Thierbuch, 1344. - "Der Marber findzweierlei, als Baum-Marter... Stein-Marter." Bärson, Hirschger. Jäger 1734, fol. 72. — "Das Marter... Das Baum-Marter... Das Steinmarter. Böchsausen, Notabilia venatoris, 1730, p. 58, 55, 56. — "Baumund Steinmarder ... Ein Mader." Groß. tobff, Beidewerdelegifon, p. 223, 121. - "Marber, auch Marter und Maber beneunt." Chr. B. b. Beppe. Wohlred. Jäger, p. 264. — "Marter." Wilbungen, Renjahrs-geschent, 1796, p. 72. "Marber." Alle neueren Autoren, nur: "Der Marb." Laube, Jagb-brevier, p. 260. — Sanders, Wb., II., p. 239.

Zusammensetungen: Marderbaum, der, j. v. w. Schlagbaum, j. d. Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft, I., 3.,

Mardereisen, das, s. Eisen. Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, Kopenhagen 1682, fol. 121.

Marderfalle, die, Ibid. — Fleming, T.J., 1719, fol. 243.

Mardergarn, das. Tänger, l. c. — Fleming. l. c., p. 232.

Marbernes, bas. C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 146.

Marberichtagbaum, ber, f. Schlagbaum. Tanber, l. c. — Bechftein, l c. E. v. D.

Margoff, f. Eichelheher. E. v. D. Marienkaferden (auch Blattlausfäferchen, f. b.), beutscher Name für die Arten ber Coccinelliden (f. b.). Hickory

Markergeding, Bezeichnung für Marterversammlung, vgl. "Wartgenoffenschaften".

Markgenoffenschaften. Die alteften Unfiedlungen ber Deutschen erfolgten in ber Beise, bafs ben einzelnen Geschlechtern, wohl ben heeresabtheilungen entsprechend, ein Theil bes

in Befit genommenen Landes ale Ganges überwiesen murbe. Diejes Bebiet gliederte fich in brei Rategorien: Grengwald, Allmende und

Conbereigen.

Der Grenzwald (f. b.) auch marca genannt, umfajete bie außerfte Bone, trennte bie Bebiete ber Baue und Bolferichaften bon einander, biente als Schut gegen feindliche Ginfälle und bot bei gunehmender Bevolferungezahl Gelegenheit gur Grundung neuerer Rieber-laffungen. In Bezug auf das Eigenthum mar ber Grengwald res nullius, fpaterhin gieng er theils in bas Gigenthum ber Fürsten, theils in jenes von Privatperjonen über oder wurde zu den Allmenden gefchlagen.

Die Allmend (f. d.) bilbete ben engeren Burtel um die Behofte bes Condereigenthums und ftand im privatrechtlichen Gigenthum ber Bemeinde, beren Glieder in ber Mumend urfprunglich unbeschränkte Jagd-, Fischerei-, Bolgungs-, Beide- und Robeberechtigungen ausübten.

Diefes unvertheilte Land hieß gleichfalls Mart, bie Rupungsberechtigten Dartgenoffen. Die Mart mar haufig nicht nur für ein einziges Dorf bestimmt, fondern für mehrere Dorfer gemeinsam, ein Berhaltnis, welches fich gleich am Anfang jo gestaliet haben tonnte, vielfach aber eine Folge ipaterer Colonisationen war. Gange Sunbertichaften und fogar fleine Baue fonnten eine Marfgenoffenichaft bilben, doch mar letteres eine Ausnahme, und mag hier ber urfprungliche Grengwald gur fpateren Balballmenbe für alle Dorfer eines Gaues gemorben fein.

Das Sonbereigen bestand aus ben Solzgehöften, bem biefe umgebenden Sofraum und dem Aderland (der vertheilten Feldmark im Gegenfat zur unvertheilten Baldmart).

Die Gehöfte lagen entweder einfam, umgeben mit bem jugehörigen Aderland und Beibeterrain (Soffiedelung), ober in mehr geschloffenen Complegen (Dorffiedelung). Soweit das diese umgebende Terrain zur Adernugung herangezogen murbe, gieng basfelbe urfprunglich nicht in bas Sonbereigenthum, fondern nur in den Conberbefig ber einzelnen über. Erft im V. und VI. Sahrhundert n. Chr. entwidelte fich bas Sondereigen der Genoffen am vertheilten Feldland mahrend das Gemeineigenthum an der Allmende vicl länger fortbauert und sich theilweise, natürlich entsprechend modificiert bis gur Begenwart forterhalten hat.

Die Benoffenschaft ber zu einer Cippe gehörigen freien Männer auf einer bestimmten Gemartung, fei es als Dorfichaft ober als Bauernichaft mit Einzelansiedlungen, die Dartgenoffenichaft, war die alteste Form einer focialen und wirtschaftlichen Organisation. Die familienhafte Structur ber Martgenoffenschaft bauerte viel länger fort, als früher angenommen wurde. Nicht nur in ben Boltsrechten, sondern auch noch im VIII. und IX. Jahrhundert tritt diefer Charafter beutlich hervor. namentlich ist hiefur beweisend, dass in den zahlreichen Schenfungeurfunden und Traditionen von Rloftern und Rirchen aus biefer Beriode eine Unfechtung der Schenfung nur bon den Erben, heredes und cohaeredes, nicht aber von Gutenachbarn und ber Martgenoffenschnft als jolche befürchtet wird; biefe follte boch, wenn ihr überhaupt eine fociale Function gufiel, am eheften berufen gemefen fein, einer beliebigen Beraugerung, Bertheilung und fonftigen Beranderung bes

Grundbefiges gu fteuern.

Die Lebensäußerungen ber Martgenoffenfcaft in ber alteften Beit maren hauptjachlich: Sicherstellung und Bertheidigung eines Familienbefiges (ber Mart), die gemeinschaftliche Rugung beffen, mas ber Gingelne nicht für fich brauchte, Ordnung ber Beibe und Bezeichnung ober Umgaunung ber gehegten Grunbftude, alio mefentlich familienhaften, nie aber politifche Functionen; Gerichtspflege und Bolizei murben immer bon bem Grafen ober bem Sunbertichaftevorfteber geübt.

Erft allmählich zerftorten Theilung, Auswanderung und ungleiche Bermehrung Ibentitat von Gemeinde- und Gefchlechtsge-noffenschaft. Es tam der Begriff ber Rachbarfreundichaft auf, ftatt und zwischen ben Geichlechtegenoffen bilbete fich bie Genoffenichaft ber Rachbarn, Dorfmartgenoffen, vicini ober

commarchani aus.

Mit bem Schwinden ber innigen Geschlechtsgenoffenicaft horte auch ber beidrantenbe Ginflufs ber Familie im Befit bes Grunbeigen-thumes fast vollständig auf. Zeber Genoffe berfügte nach freiem Belieben über feinen Grund-

befig. Den einzelnen Martgenoffen ftanb ein Inbegriff von Rechten an ber Mart gu, welche als objective Ginbeit mit bem Namen: Bufe, mansus, bool, bezeichnet murben und aus ber Sofftatt, bem Unfpruch auf ein Felblos und bem Unrecht auf Gemeindeland bestanden. Die einfache Sufe mar überall gleichwertig und ent-

fprach dem Bedürfniffe einer Familie. Ursprünglich gab es auch tein Erbrecht an ber Sufe; einer der Sohne übernahm die elterliche Sufe, die übrigen hatten ebenfalle Unfpruch auf eine volle Sufe; mar feine vacant, fo wurde eine folche durch Robung in ber Allmende geschaffen. Als aber im Lauf ber Beit Ader, Bieje und enblich die gangen Sufe in das Brivateigenthum übergiengen, wurde auch bie bufe vererblich, theilbar und veräußerlich. Allmahlich murbe bas Recht an ber Sufe bie Urfache, bas perfonliche Genoffenrecht die Folge. 3m IX. Jahrhundert war es icon dahin getommen, dafe nur ber Befit einer Bollhufe allein volle Freiheit, volles Bergelb, heerbannpflicht sowie Antheil an Gericht und Bersammlung gewährte. Die nothwendige Folge des Uberganges ber Sufe in Privateigenthum murde eine fich immer mehr fteigernde Ungleichheit bes Besites und bamit auch bes Nutungsanspruches an die Allmenbe.

Es ergab fich hiedurch die Rothwendigfeit, einen anderen Dagftab für lettere gu finden, als das individuelle Bedürfnis des einzelnen Benoffen; ein foldes bot bas erfahrungmäßige Quantum, welches ber Befiger einer Bollhufe gu beziehen pflegte, es zeigen daher zahlreiche Urtunden die Bechfelbeziehung zwischen Sufe und Marknugung (in quo etiam termino dominationem tradidi eidem presbitero in silvam que per circuitum jacet quantum pertinet ad unam hovam, ad pascua animalium, seu ad exstirpandum, vel ad comprehendum justa quod utile videtur, a. 793; Lacombl. IV, p. 759).

Die eben ermabute Ungleichheit bes Befiges wischen ben einzelnen Martgenoffen fteigerte fich feit bem VIII. Jahrhundert mehr und mehr aus berichiebenen Urfachen. Das ftrenge Compolitioneninftem der Bolterechte gog gar haufig Berichulbung und Berarmung nach fich, die Beeresverfaffung ber farolingifchen Beriobe mit ihren gahlreichen Aufgeboten, toftipieliger Ausruftung und ber bon bem Manne felbft gu stellenden Berpflegung bildete für den tleinen Greien eine brudende und taum gu erichwingende Laft, welcher er fich burch ben Gintritt in ein Schutverhaltnis zu entziehen fuchte; auch bie beillofen Bermuftungen, welche bas Land unter ben fpateren Rarolingern burch innere Rriege und feinbliche Ginfalle preisgegeben mar, jogen vielfach Berarmungen nach fich, endlich nahmen die Schenkungen, Traditionen und Commendationen an Rirchen und Rlöftern fortmahrend an Umfang gu.

Durch diese Momente schwand die frühere Gleichheit bes Grundbefiges in ben Martgenoffenschaften dabin, und bamit mar die Grund. lage ber Benoffenschaft felbft, welche nicht nur auf Gleichberechtigung, fonbern auch auf Gleich. wertigfeit der Genoffen beruhte, aufgehoben. Bielfach brangten fich auch fremde Grundbefiger in die Marten burch Erwerbung von Sufen

und Marttheilen hinein.

Die durch großen Grundbefit und gahlreiche Colonen machtigen Mitmarter benütten bie aus bem Sufenbesit hervorgehenbe Über-legenheit nicht nur bagu, um einen entspre-chenden Antheil an den Marknutungen zu begieben, fondern fie ichritten baufig bis gu einer vollständigen Beherrichung bes ötonomischen Inhaltes ber Martgenoffenschaft fort und festen immer mehr die Ordnung des herrschaftlichen Berbandes an die Stelle des martgenoffenichaftlichen, ohne dass die Grundherren aus dem Martenverband ausgeschieden maren.

Auf biefe Beife traten an Stelle ber freien Markgenoffenschaften immer mehr folche, in welchen herrschaftliche und genoffenschaftliche Elemente gemischt maren, bis endlich feit bem IX. Jahrhundert die Markgenoffenschaften im größten Theil von Deutschland fich in grund berrliche Genoffenichaften vermandelten. Materiell hatte sich durch diesen Ubergang für die Marter nur wenig geandert, außer bajs vielfach die Größe ber Marknutzungen burch die herrschaftlichen Beamten geregelt wurde, nur übte ber Marter nun nicht mehr fein eigenes Recht in der Mart aus, fondern ein vom berrn abgeleitetes. Aber gerade das Bedurfnis, bie eigene Stellung gegen ben herrn und beffen Bermalter traftiger ju ichugen, mag einen innigeren Rusammenhalt unter ben gu einem Sofe gehörigen hinterfaffen veranlafst haben.

Eine bedeutende Bermehrung erfuhren die grundherrlichen Genoffenichaften burch bie Sofmarkgenossenschaften, welche dadurch entftanden, dafe in folden Orten, welche die Grundherren durch ihre eigenen Leute auf bisher unbebautem Gelande anlegen ließen, ben Anfiedlern eine gemeinschaftliche Rugung an beftimmten Baldtheilen fowie Beide und Baffer ale gemeine Mart zugewiesen murbe. Sieburch war die Martgenoffenschaft wenigstens außer-

lich abgeschlossen.

So ungunftig biefer Entwidlungsgang bis jum X. Jahrhundert für die rechtliche Stellung ber Marigenoffen und ihr Gigenthumsrecht an der Mart verlaufen ift, fo mar diefelbe boch von größter Bichtigfeit für bie Entwidlung der Martgenoffenschaften felbft und bilbete bie Boraussenung für die einflussreiche und wichtige Stellung, welche die Martgenoffenschaften mahrend der folgenden Jahrhunderte in dem wirtschaftlichen Leben ber Ration erlangten.

Un Stelle ber Individualfreiheit mit ihrer ökonomischen Isolierung trat nun die geordnete Cooperation unter bem einheitlichen Berrichafts. willen, bas für bie Entfaltung ber Bolteinbividualität fo wichtige genoffenschaftliche Element fand im Berrichafteberband feine Bflege, mahrend bie Schwäche bes blog martgenoffenichaftlichen Berbandes freie gleichwertige Grundbefiter durch diefen übermunden murbe, welcher gleichzeitig burch bas herrichaftliche Capital und Die durch basielbe ermöglichte reichlichere Urbeitstheilung die Mittel gur Erreichung boberer Biele bot.

Bahrend ber Blutezeit ber Martgenoffenichaften im fpateren Mittelalter laffen fich Diefelben je nach ber Beichaffenheit ber Darf und nach ihrer Stellung ju einem herrn in ber-

ichiedene Gruppen theilen:

1. Die Beichaffenheit ber Mart begrunbete untericied zwifchen Dorfichaften, einen Unterichied Bauernichaften und größeren Marige-noffenichaften. Die Dorfichaften maren eine Folge ber Unfiedlung in Form von Dörfern, fie hatten eine zwar getheilte, aber boch gemeine Reldmart und eine ungetheilte Allmende. Bei ben Bauernichaften hatten die auf Gingelhöfen figenden Genoffen nur Balb und Beide gemein. Beibe ftimmen jedoch barin überein, bafs fie mit ihrer wirtschaftlichen Bebeutung bie Stellung einer politischen Ortsgemeinbe verbanden. Die großeren Martgenoffenichaften wurden bon mehreren, im übrigen felbständigen Dorfichaften in Bezug auf eine ungetheilte Mart gebildet und waren verichiedenen Uribrungs. Gie bilbeten in einzelnen gallen bie Fortfegung einer im Befig ihrer Allmende gebliebenen Bolksgemeinde höherer Ordnung, ins. besondere der Cent- oder Gangemeinde, in anderen maren fie aus blogen Ortsmarten, beren Infassen sich bon borneherein ober burch spätere Auswanderung der angewachsenen Bevölterung getheilt hatten, hervorgegangen. Diefe größeren Rartgenoffenichaften fanten ber Debrzahl nach icon ziemlich frühzeitig zu bloßen Birtichaftsgemeinden mit wenig ober gar feinen politischen Reminiscenzen berab, ohne jedoch Privatcorporationen im modernen Sinne zu werben.

2. Mit Rudficht auf bas Eigenthumsrecht an der Mart laffen fich folgende Formen unter-

icheiben:

a) Freie Marten, in welchen ben Martgenoffen bas Eigenthum an ber gemeinen Mart ebenfo wie ihren Sofen guftand;

b) der Grundherrichaft unterworfene Marten, das Eigenthum an ber Dart

gehörte bier dem Grundherrn;

c) in gemischten Marten, in welchen freie und hörige Marter nebeneinander fagen, war ber Untheil ber freien Marter ihr Gigen, mahrend die hörigen Marter nur foviel Recht an der gemeinen Mart hatten, ale fie in Saus

und Sof befagen.

Bollfreie Markgenoffenschaften, welche weber einem Grundherrn, noch einem Landes-herrn außer bem Ronig unterworfen waren, fanben fich nur felten (in Friesland, in ber Schweiz und einzeln auch im westlichen Deutich= land), ber größte Theil ber freien Martgenoffenschaften mar nur gemeinfrei, d. h. wenigstens einer landesherrlichen Bogtei unterworfen, ihre Bahl war jedoch in fteter Abnahme begriffen

Die gemifchten Martgenoffenschaften fielen meift bem Entwidlungsprocefe der landlichen Berhaltniffe, welcher mit ber Grundung eines einheitlichen Bauernftandes endete, jum Opfer, tamen in die Gewalt eines ber freien Genoffen und wondelten fich in grundherrliche Dtartgenoffenschaften um. Letterer Rategorie gehörte Die große Dehrgahl ber im fpateren Mittelalter

befiehenden Martgenoffenichaften an.

Das Borhandensein einer herrschaft mar amar für die Form ber Rechtserzeugung, Rechtsiprechung und Gemeindeverwaltung, für die Bahl und Ernennung ber Beamten, für die Natur und ben Umfang bes Gesammtrechtes an Grund und Boden und ber ber Gemeinde obliegenden Dienfte und Abgaben, für ben Bejug ber Bugen bon ber größten Bedeutung; allein diefelbe befchrantte nur die Benoffenichaft, wirfte aber in diefer Beriode noch menia tief auf fie ein. In den meiften Fallen blieben fowohl die von Anfang an hörigen, als auch erft im Laufe ber Zeit grundherrichaftlich gewordenen freien und gemijchten Marten bis zum Schlufs bes Mittelalters felbftandig genug, um die ihnen überlaffenen inneren rechtlichen und wirtichaftlichen Berhaltniffe nach eigenem Bedürfnis und Belieben gu geftalten.

Die vollberechtigten Genoffen einer gemeinen Mart bildeten eine mahre Benoffenschaft, welche jugleich wirtschaftlicher und politischer Natur mar. Indeffen ift icon mahrend bes Mittelalters, befonders bei ben großeren Martgenoffenschaften, häufig die Mobification ein-getreten, dafe die politische Ratur gurudtrat oder gang verichwand und die Genoffenichaft als eine Birtichaftsgemeinde fortbeftand.

Um Bollgenoffe zu fein, mufete man bem perfonlichen Berbanbe burch Abstammung ober Aufnahme angehören, außerdem mar auch der

Befig einer Sufe erforderlich.

Ju mehreren Fällen wurde die Hofstätte allein als Trägerin bes Genoffenrechtes aufgefaist, man tam benn icon fruhzeitig bagu, die vorhandenen Sofftatten als eine gefcfoffene Angahl bon Einheiten gu betrachten, mit benen eine gleiche Angahl bon Genoffenrechten untrennbar verbunden fei; man ließ

feine neuen Rechte entstehen und feine alten verschwinden. Die betreffenden Sofe hießen: berechtigte, gemarkt, Chehosstätten. Deist gieng man jedoch von ber Auschau-

ung aus, Die gange Sufe fei bie Grundlage bes Genoffenrechtes und letteres boher an bas volle und ungetheilte Beifammenbleiben ber Sufe gebunden. Man feste bann ein beftimmtes Maß fest, über welches hinaus die Sufe nicht verfleinert werben burfte, wenn ber Befiger Bollgenoffe bleiben wollte, hiebei hielt man ge-

wöhnlich an bem alten Sufenmaß fest. 3n ber Regel wurde später neben ben Bollhufen die Inhabe von nicht hinreichendem Grundbefit ale eine Claffe minderberechtigter

Genoffen anerfannt.

Un vielen Orten gieng man ichlieflich fo weit, dafe bas Genoffenrecht unter ausschließlicher Berudfichtigung bes nupbaren Theiles feines Inhaltes als ein felbständiges Sachenrecht behandelt murbe. Es entftand hiedurch eine Immobiliargerechtigfeit, die bom Gut trennbar und felbständig Gegenstand des pri-

vatrechtlichen Berfehre mar.

Wirtschaftliche und politische Bemeinden waren regelmäßig identisch, boch murde diefes Berhaltnis icon mahrend des Mittels alters mehrfach geftort. Es gab ichon häufig Marten, welche feiner politifchen Glieberung entsprachen (jo namentlich die größeren Dar. fenverbande), als auch innerhalb der Beineinde Genoffenschaften, die ohne Busammenhang mit der politischen Organisation waren, lediglich jum 3wed ber gemeinsamen ötonomischen Benungung eines Marfftudes (3. B. bie Alpmarkgenoffenschaften und bie bezüglich einzelner Baldmarten vortommenden Balberbichaften oder Bolgmartgenoffenichaften).

Rachdem fich im Lauf ber Beit bas Sonbereigenthum an den landwirtichaftlich benütten Grundftuden immer vollfommener entwidelt hatte, erstredte sich die Gesammtwirticait ber Markgenossen hauptsächlich auf die Benützung des Waldes, Waffers und der Weide. In den meiften Marten mar infolge fortwährender Neuansiedlungen und der bamit berbnudenen Urbarmachung öber Grunde, welche daburch gleichzeitig in bas Privateigenthum übergiengen, ber Bald ber hauptbestandtheil ber noch im gemeinfamen Befit befindlichen Allmende.

Die Benütung ber gemeinen Mart war genoffenicaftliche Angelegenheit und ftanb der Gesammtheit zu, boch waren die Rupungs-rechte innerhalb der durch die Genoffenichaft

gezogenen Schranten zugleich felbständige Rechte. Alle Gewalt in Martangelegenheiten lag ursprünglich in ben Sanden ber Martgemeinde. Diefe ordnete ihre Angelegenheiten auch in den grundherrlichen Marten, in ber Berfammlung der Genoffen, im Marterbing felbftandig und bilbete bas Marfrecht auf genoffenschaftlichem Beg burch hertommen, Beisthum und Rure frei fort. Seinem Inhalt nach war diefes Recht allerdings wesentlich ver-Schieden, je nachdem es ein hofrecht oder freies Dorfrecht war. Das Marterbing hatte aber nicht nur für die Bermaltung des gemeinfamen Bermogens, fonbern auch für die Erhaltung bes

Martfriedens zu forgen und befag baber bie Berichtsbarteit in allen genoffenicaftlichen Ungelegenheiten fowie in ben geringeren Straf. fachen.

Die ihr gufommenben Rechte ließ hie Martgenoffenschaft burch genoffenschaftliche Be-amte ausuben, welchen fie einzelne Befugniffe entweber zur Ausubung in Bollmacht ober zu leihweisem Befit ober endlich auch zu eigenem

Recht übertrug

Als genoffenschaftliche Martvorfteber fungierten bie Martermeifter, Dbermarter, Holzgrafen, oberften Erberen 2c. In den grundherrlichen Marten mar der Grundherr traft des Eigenthumerechtes jugleich Obermarter, ließ aber biefe Function wenigftens anfangs burch feine Beamten verfeben, fpater. hin fanden sich jedoch auch hier meift genoffen-ichaftliche Markvorfteber, indem sich entweder die herrichaftlichen Beamten in genoffenichaft. liche Beamten verwandelten ober neben jenen noch besondere genoffenichaftliche Beamte gemählt ober ernannt wurden.

Reben und über bem Martvorftand murbe aber die höhere Gerichtsbarkeit und die öffentliche Gewalt über die Marten von befonderen staatlichen Behörden geübt, welchen die Sand-habung der Schirmgewalt und des Ronigsbannes übertragen war; wenigstens vor Aus-bildung der Territorialhoheit war die öffentliche Gewalt bon ber Marfvorftanbichaft, welche zugleich die niedere Gerichtsbarteit ausübte, getrennt. Die Sandhabung biefer ftaatlichen Functionen war oberften Schirmherren, oberften Bögten, Baldboten 2c. übertragen.

In manchen Marten hielt fich bas Borfteberamt lange in der alten Bedeutung eines genoffenschaftlichen Amtes, in ber Regel murbe es aber das Borrecht einer bevorzugten Claffe, zuerst unter gemiffen Befchrantungen, dann unbedingt erblich, es wurde Bertinenz von Grund und Boben, mit biefem veraugerlich und theilbar, fo entwidelte es fich vielfach gu einer aus privatrechtlichem Titel befeffenen

Martgerichtsberrichaft.

Seit ber Ausbilbung ber Lanbeshoheit beanspruchten die Landesherren auch in jenen Marten, in welchen ihnen bisher nur die öffentlich rechtliche Schirmgewalt und der Blutbann augeftanben hatte, Rechte, die bisher ber genoffenschaftliche Martvorftand inne gehabt hatte; es trat baburch auch für folche Marten, in welchen ihnen nicht bie Grundherrichaft guftanb, banfig bie Bereinigung von Obermarterichaft und Schirmvogtei ein, fo bafe entweder einerseits die Obermärker Landesherren oder andererfeits ber Landesherr Obermarter murde. Aber auch, wo diefes nicht ber Fall mar, betrachtete man fpaterhin die Obermarkerichaft mehr und

mehr als ein landesherrliches Unterrichteramt. Um bie ihnen obliegende Aufficht in ber Mart und ben Borfit bei Gericht durchführen zu tonnen, hatten die Obermarter in den größeren Marten häufig Stellvertreter, wie Untermartermeifter, Unterholzgrafen 2c., ftets aber eine Reihe bon untergeordneten Dienern: Förster, Schermeister, Ancchte 2c.

Bahrend ber zweiten Salfte bes Mittel-

alters traten bereits eine gange Reihe von Ericheinungen berbor, Beranderungen ber Rechte. anichauung, bes Berfaffungerechtes fowie bes gefammten focialen und wirtichaftlichen Lebens hervor, welche ben Reim jum Berfall ter martgenoffenichaftlichen Berfaffung und bamit auch zu weitgebenben Beranderungen in den Eigenthumsverhaltniffen ein Martarunbeigenthum legten, als folche Momente find namentlich folgende ju nennen:

1. Coon in ber alteren Beit führte bie mit neuen Dorf- und Sofanlagen haufig verbundene Abtrennung von Sondermarten und bie Musscheidung älterer wie neuerer Niederlaffungen aus ber Marfgemeinschaft zu immer weitergehenber Zersplitterung und schließlich zur völligen Bertheilung ber Mark und bamit auch zum Untergang ber Markgenoffenschaft felbst. 2. Die seit bem X. Jahrhundert in aus-

gebehntestem Dage erfolgende Errichtung bon Baunforsten trug viel jum Untergang der Martgenoffenschaften bei, indem die Rönige fowie die fonftigen Inhaber bes Forstbannes auch ein Schut- und Auffichterecht fowie bie Berichtsbarfeit über ben betreffenben Begirt erhielten, welche fie immer weiter auszubehnen

mufsten.

3. Durch bas bereits ermahnte Erblichmerden der Markvorstandschaft entwidelte sich diefelbe allmählich zu einer aus privatrechtlichem Titel befeffenen Marigerichtsherrichaft. Der Berichtsberr fab die ihm gemahrten Borrechte und Gaben als die Folge einer Oberherrichaft über die Marten und verlangte nicht felten bie

Grundberrichaft felbft.

4. Am folgenschwersten war die Ausbilbung der Landeshoheit fowie die Bereinigung ber oberften Schirmgewalt mit der Obermarferschaft in ben Sanden bes Landesberrn. Dieje errichteten fortmabrend neue Bannforften, beanibruchen immer mehr Jagdrechte, gogen bie marigenoffenichaftliche Gerichtsbarteit an fich und nahmen in einzelnen Fallen bereits in biefer Beriode bas Eigenthum bes gangen Landes oder boch jenes ber Gemeindelandereien für fich in Unspruch.

5. Bu ben bisher angeführten Grunden für ben Berfall ber Martgenoffenschaft tommt noch ein schwerwiegendes jociales Moment. Losgelost von aller Berbindung mit bevorzugten Ständen, hatte fich feit bem XII. Jahrhundert ein einheitlicher Bauernftand gebildet, welcher mit wenigen Musnahmen hörig und politifch rechtslos mar, wenn er auch in ben eigenen Angelegenheiten eine ausgebehnte Gelbstvermaltung und Autonomie befaß. Die Landgemeinden blieben von ber am Schlufs des Mittelalters fich vollziehenden Renorganisation des nach Berufeftanden gegliederten Bolfes ausgeschloffen, ein Umftand, ber bie Grundherrichaft und bie aus ihr hervorgegangene Landesherrichaft in dem nie aufgegebenen Rampf gegen Die Gelbständigfeit der Markgenoffenschaften in den entschiedenften Bortheil verfesten. Unaufhaltsam drang die Herrengewalt gegen die genoffenschaftlichen Elemente in ber landlichen Berfaffung vor. Freiheit und echtes Gigen murben bei dem des Baffenrechtes beraubten

Bauern eine Geltenheit. Berrichaftliche Richter und Beamte brangten fich in die Benoffenicaften ein, herrichaftliche Ordnungen begannen bie Billfuren zu beschränten, die Fronden und Binfen murben mehr und mehr erhöht. Alles vereinigte fich, um in unaufhaltsamem Fortichritt bem bom öffentlichen Leben abgefcnittenen Bauernftanbe auch bie genoffenicaftliche Gelbftandigfeit feiner Marten und Dorfer gu verfürzen, nur an wenigen Orten überbauerte ber frubere ftolge Ginn ber Martgenoffen ungebrochen bas Mittelalter.

Diefe gerfegenden Ginfluffe dauerten nicht nur in ben folgenben Sahrhunderten fort, fonbern es famen noch neue Ursachen hingu, welche schließlich im XVII. und XVIII. Jahrhundert den vollständigen Untergang der martgenoffenicaftlichen Berfaffung gur Folge hatten.

Bereits im Mittelalter mar bie bingliche Grundlage, ohne welche bie Martgenoffenichaft nicht bentbar ift, burch zwei Richtungen bebroht gemejen, nämlich

1. durch Bermanblung ber Mart in

bas Alleineigenthum eines herrn, und 2. burch Bertheilung ber Mart zu Sondereigenthum unter bie Genoffen. ad 1. Wenn auch ichon in früherer Zeit tie Marten burch bie Juforestationen und bie Umwanblung freier Martgenoffenschen in Hofmartgenoffenschaften mannigfache Beeintrachtigungen erlitten hatten, jo blieb biebei boch ben Martgenoffen ein gemeinschaftliches Gigenthums- ober wenigstens Rupungerecht in giemlich uneingeschränfter Form. Seitbem aber bie Landesherren fraft ihres obrigfeitlichen Rechtes eine bas gange Territorium ergreifende Bebietshoheit, imperium, in Anfpruch nahmen und diefe vielfach als ein Eigenthum ober

Dbereigenthum, dominium terrae, interpre-tierten, leiteten fie hieraus hinfichtlich ber Gemeibelandereien eine Reihe von Befugniffen ab, welche ein genoffenichaftliches Befammteigenthum baran theils in Frage ftellten, theils in ben wichtigften Beziehungen wenigftens vollftanbig aufhoben. Diefe Beftrebungen ber Lanbesherren murden hauptfächlich burch die Juriften unterftutt, welche in ganglicher Berten-nung und Difsachtung ber beutichrechtlichen Berhaltniffe und hiftorifchen Entwidlung bie verschiedenartigften Bestimmungen des romiichen Rechtes zum Bormand nahmen, um ben Martgenoffenichaften bie Allmenden zu entgiehen. Go fand in vielen Landern bie 3bee Eingang, bie alten gemeinen Guter "Balb, Beibe und Baffer" feien als res publicae im Sinne bes romischen Rechtes ober als herrenlofes But zu betrachten und tiefe ale Regalien den Landesherren zuzusprechen. Undere Juriften leiteten ben Ursprung ber großen Marten aus einem anfänglichen Grundeigenthum bes Lanober Obermarter her, welche ben desherrn Martgenoffen, die ihre freigelaffenen Leibeigenen

gemefen fein follten, aus Gnade einige Rugun-

gen an ihrem Befitthum zugestanden hatten. Die Landesherren und ihre Beamten zogen bie

Genoffenschaftsallmenden häufig einfach an fich ober nothigten auf bie verschiedenste Beise bie

Gemeinden zu nachtheiligen Bergleichen und Ber-

gichten fowie gur Anerkennung ober Dulbung bes landesberrlichen Gigenthums.

Die Berfaffung der Marten mit ihren Marterversammlungen, wobei alljährlich bas Beisthum, welches unter anderen die Rechte des Obermarters genau aufzählte, öffentlich verlefen gu merben pflegte, ftellte ben Blanen ber Gewalthaber gabe hinderniffe entgegen. Bereits im XVI., noch mehr aber im XVII. und XVIII. Sahrhundert fuchten baber lettere bie Martergebinge eingeben gu laffen, vermieben bie Berlejung bes Beisthumes unter mancherlei Bormanden und brudten meift die Martverfammlung zu einem blogen Strafgerichtstag herab. Saufig wollten fie auch bas, mas fie als Obrigfeit und Obermarter verfügt und gethan hatten, als Rraft ihres Eigenthumsrechtes verfügt und gethan betrachtet miffen. Diefe Beftrebungen ber Landesherren, die Marterverfammlungen zu beseitigen, maren im Bujammenhang mit bem ichwindenden Intereffe ber Genoffen an ber Allmende haufig fo wirtfam, bafs ber Befuch ber Martergebinge, wenn folde aus irgend einer Beranlaffung nothwendig wurden, nur durch Strafandrohung erzwungen werben fonnte.

Die Rupungen, welche trop aller Chicanen noch fortbeftanden, fuchte man ale Cervituten im römisch-rechtlichen Ginne ober als Brefarien aufzufaffen; faft überall wurden die Rechte der Einzelnen ober ber einzelnen Genoffenschaften innerhalb ber Mart und bas genoffenichaftliche Gefammtrecht mar aufgehoben. Es maren befonders die größeren, mehrere Ortichaften um. faffende Marten, welche auf diefe Beife unter-

Wenn es auch nicht überall bis zum Berlust bes Grundeigenthumes tam, fo murbe boch ftets die freie Berfügung und felbständige Nugung fo beichranft, bafe bamit bas Funbament ber Martgenoffenschaft gerftort mar.

Ermöglicht ober boch wenigstens fehr mefentlich begunftigt murbe biefes Borgehen ber Lanbesherren burch bas immer weiter fortichreitende Erlofchen bes freien Gemeindelebens in ben Dörfern infolge bes breißigjahrigen

Krieges.

Berhängnisvoll wurde ferner für viele Marten bie Entwidlung ber landesherrlichen Schirmgewalt gur mahren landesherrlichen Polizei fowie die Ausbildung ber Regalien. Es entstand eine Oberaufficht von Geite bes Staates, welche fich mehr und mehr zu einer fehr laftigen und brudenben Obervormundichaft erweiterte. Am tiefften griff bie Forfthoheit ober bas Forftregal, in bas Gemeinberecht ein. Die genoffenschaftlichen Beamten murben durch die landesherrlichen verdrängt, es mur-ben Gemeinde., Forft-, Bege- und Beibeordunngen erlaffen und bamit ber Benoffenichaft zugleich die Grundlage ihrer Berfaffung und Der vornehnifte Birfungefreie, ihre Gelbftvermaltung und Autonomie, entzogen.

2. Die großen, gange Begirte umfaffenden Birtichafts- und Martgenoffenschaften, maren schon frühzeitig und wohl vielfach bereits in porhiftorifcher Beit in fleinere Berbande gerfallen, allein auch in diefen machte fich gunächft eine auf Theilung zwischen ben einzelnen Ort-ichaften und bann innerhalb ber letteren zwifcen ben einzelnen Genoffen bingielende Stromung immer fraftiger bemertbar.

Bereits seit dem XIII. Jahrhundert berichten die Quellen von fich fortwährend meh. renden Ausscheidungen von Sondermarten,

Abmartungen und Bertheilungen.

In dem Dag als das genoffenschaftliche Leben an Intensität verlor und von außen die oben angeführten ungunftigen Ginfluffe fic mehr und mehr geltend machten, griff auch ber im Innern wirfende Berfepungeprocefe um fo energischer um fich und beschleunigte ben ganglichen Berfall ber alten martgenoffenicaftlichen

Berfaffung.

Begunftigt murbe berfelbe in gang berporragender Beife burch die Reception des romifchen Rechtes. Da biefem ein die beutsche Martgenoffenschaft nach ihrer politischen und mirtichaftlichen Seite volltommen bedenber Begriff, sowie auch jener bes Gesammteigenthums vollständig fehlt und basfelbe gleichzeitig eine in Deutschland nicht übliche icharfe Scheidung öffentlicher und privater Rechte mit fich brachte, fo betonten die Juriften mit Mugerachtlaffung ber öffentlich rechtlichen Seite ber Marigenoffenschaft faft ausschließlich nur die bermogenerechtliche Seite berfelben.

Die alten Martgenoffenschaften murben als universitates und corpors, bisweilen auch als societates behandelt und Die Genoffenichaften selbst personae fictae, mystica und imaginariae genannt. Bie andere romifch-rechtliche Corporationen bedurften fie nun gu ihrer Rechtsbeftanbigfeit ber Anertennung von Geiten bes Staates, unter beffen Obervormundichaft fie von jest ab in mehrfacher Beziehung ftanden. Die Allmenden und gemeinen Marten murben nun nach ben Grundfagen bes romifchen Rechtes über res universitatis behandelt, das Eigenthum hierin nicht mehr ber Bejamnuheit ber Genoffen und überhaupt nicht mehr ben Gingelnen, fondern ber universitas felbft oder ber Corporation gugefchrieben.

Diefe Auffaffungen hatten außerbem auch noch ben Rachtheil, dafs fie die Auflofung ber alten Allmende erleichterten, indem je nach der Berichiedenheit berfelben balb ber Antrag eines Intereffenten, bald ein Majoritatebeschlufe binreichte, um die Theilung des Gangen ober boch wenigstens die Ausscheidung der betreffenden

individuellen Antheile herbeiguführen.

Die Auflösung bes gemeinschaftlichen Befiges bilbete fich aber fogar gu einem Begenftand ber obrigfeitlichen Forberung und einer Staatsangelegenheit aus, bafs im XVIII. Jahrhundert ber abjolute Staat und die abfolute Individualitat Devifen der Reit murben. Es war dieses sowohl eine Reaction gegen die Difsbrauche ber Gemeinbenütung als auch eine Folge jenes Biderwillens gegen alle Corporationen, jener Überichänung bes Indivi-buums und Augenblids, burch welche fich na-mentlich bie zweite Salfte bes XVIII. Jahrhunderts charafterisiert. Der Umstand, bas im XVII. und XVIII. Jahrhundert immer vorwiegend bie vermogenerechtliche Seite ber Bemeinbe hervorgehoben murbe, mabrend von bem öffentlichrechtlichen Charafter berfelben bas meifte an ben Staat übergieng, hatte noch eine weitere für bie Geftaltung bes modernen Be-

meindeeigenthiems wichtige Folge.

Bereits in bem letten Rabrhunbert bes Mittelalters, noch mehr aber feit dem XVI. Jahrhundert trat nämlich mehr und mehr bas Beftreben der Bollgenoffen hervor, fich nach außen abzuschließen, die Bermehrung ihrer Bahl und felbit die Entstehung folder Beifaffen-und hinterfaffenrechte, mit benen Rupungen von Gemeindeland verbunden maren, gu ver-hindern oder boch wenigstens zu erichweren, bie immer allgemeiner werbenben Gingugs. gelber und Aufnahmegeburen wurden erhöht. Die Borbebindungen für Erwerbung der Genoffens rechte vermehrt, ben Antommlingen alle Laften ohne die entsprechenden Rechte auferlegt. Bielfach gieng man foweit, bafs man bie Bahl ber Bofe, Baufer ober Antheile, welche Genoffenrechte verleihen follte, fixierte. hieburch murbe bie immer weiter um fich greifende privatrechtliche Behandlung der Genoffenrechte, ihre Theilung, Beräußerung, Cumulierung und bamit bie machsenbe Berbreitung ber Real- ober Rugungegemeinbe, veranlafst.

Eine fo nach außen abgeschloffene, nach innen privatrechtlich organisierte Bollburgergemeinde mufste den übrigen Orteeinwohnern als eine bevorzugte Corporation entgegentreten, tounte aber nicht beanspruchen, bafe fie allein als Gemeindeverbindung Betrachtet murbe. Es entstand infolge beffen die Borftellung einer engeren und einer weiteren Gemeinde von verichiebenen Intereffen und Anfpruchen. Diefe Trennung führte zu vielfachen Conflicten, welche erft durch die Ginwirfung bes Staates feit dem Ende des vorigen Jahrhunderts endgiltig gelost murben, indem diefe die weitere Bemeinde gu ter politischen Rorperschaft fortbildete, Die engere Bemeinde aber in fehr verschiedener Beife ihrer privatrechtlichen Seite nach aner-

fannte, umbildete ober aufloste.

Bie die bisherige Darftellung gezeigt bat, war die Martgenoffenschaft uriprunglich ein zugleich öffentlichrechtlicher und privatrechtlicher Berband, eine politische Orteburgergemeinbe und eine vermögenerechtliche Birtichaftegemeinde. Diefer doppelte Charafter ichwand jeboch feit dem Ende bes Mittelalters mehr und mehr und am Schlufs des Mittelalters hatte bie Markgemeinde, wo fie überhaupt noch fortbeftand, die öffentlichrechtliche Bedeutung verloren und nur noch eine privatrechtliche Stellung. Da bie alten Grundlagen bes Bemeindelebens geichwunden maren, fo ermuchs bei ber Reugeftaltung des ftaatlichen Organiemus zu Beginn des XIX. Jahrhunderts die schwierige Aufgabe, auch für jene eine neue Bafis ju ichaffen und bie Localvermaltungebegirte in organischer Beise an der Lösung der Staatsaufgaben zu betheiligen Dieses geschah durch die Bildung ber modernen rein politifchen Gemeinde, welche im mefentlichen unter Benütung ber vorbanbenen Elemente, von außen her burch bie Obrigfeit, nicht burch einen inneren, hiftorifden Entwicklungsprocefs erfolgte. Sand in Sand mit biefer Umgeftaltung gieng bie Auseinanber-fegung über ben Allmenbbefig, foweit ein folder überhaupt noch vorhanden und nicht burch ben oben gefdilberten Entwidlungeprocefe in lanbesherrliches ober Brivateigenthum übergegaugen war. Unter bem Einflufs ber mobernen Gefengebung hat berfelbe und ber meift feinen Sauptbeftanbtheil bilbenbe Mertmals je nach Lage ber örtlichen Berhaltniffe ein febr ber-

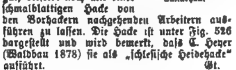
ichiebenes Schidfal gehabt.

Begunftigt burch bie Berbreitung ber Ab. Smith ichen Theorie wurde ju Anfang bes XIX. Jahrhunderts noch eine große Angahl Martwalbungen getheilt, insbefonbere war biefes auf bem linten Rheinufer mabrenb ber frangofischen Bermaltung ber Sall. In ber größeren Dehrgahl ber Gemeinben ift eine besondere Birtichaftegemeinbe überhanpt nicht mehr vorhanben, fonbern bas wirtichaftliche Element im politifden aufgegangen, in biefem Sall hat die politifche Gemeinde bas Eigenthum an die Allmende erlangt, und biefes ftellt entweder ein reines Orts- ober Rammereivermogen bar, ober bie Rupungen ber alten Mumenbe find rein burgerliche Rupungen geworben und ftellen einen Musftufs und ein unfelbftanbiges Bubehor bes febiglich politifchen Burgerrechtes bar.

In manden Gegenben bat lich auch bie alte Martgemeinbe unter Berluft bes öffentlichrechtlichen Charafters privatrechtliche Corpora. tion mit mannigfachen Mobificationen erbalten. Sáw.

Maraifde Entergade. Befonbers gur Areifenweifen Bearbeitung bes etwas benarbten leichteren Balbbobens wirb in ber Mart Branbenburg vielfach eine hade gebraucht, bie

einen etwa 20 cm langen traftigen Sals unb an biefem ein 42 cm langes, 10 cm breites Blatt bat, welches an beiben Enben auf 15 cm rechtwinfelig umgebogen und an ben fentrechten Geiten ber beiben Umbiegungen ebenfalls, wie bie Schneibe, gefcarft ift und fo ben Bobenfilg beim Arbeiten gleich-geitig feitlich abichneibet. Das Arbeiten mit ber hade gefchieht nicht lange, fonbern quer ber Streife, wie mit ber gewöhnlichen ichmalblattigen Sade. Das Bertgeng ift gut verwendbar, boch greift es nicht tief in ben Boben, und thut man ba, mo eine tiefere Loderung besfelben erforberlich ift, gut, biefelbe noch mit einer



Martoff, f. Gichelheber. E. v. D. Rarffein, f. Grengftein

Markwaldungen, bgl. "Martgenoffen-fciaften" und "Balbeigenthum, Gefchichte besfelben".

Marmor, f Ralfftein. v.D. Maron, Ernft Bilbelm, geb. 2. Auguft 1793 in Graubenz, geft. 28. Rars 1882 in Mirow (Redlenburg-Strelis), hatte urfprung-lich bie Abficht, Theologie zu ftubieren, mußete Diefelbe aber infolge wibriger Schidfale, welche feine Eltern betroffen hatten, aufgeben und bereitete fich alsbann bei einem Onfel, ber Domanententmeifter ju Sobbowis bei Dangig war, fur bas Cameralfach bor. Raum 17 Jahre alt, murbe er gur Subrung ber Bucher in bie Eintommensbeclarationscommiffion berufen unb hatte gelegentlich bes Mariches ber frangofischen Armee nach Rufsland im Amtebegirt Cobbo-wit eine ausgebehnte Birtfamtert burch Borforge für Berpflegung ber Truppen. 3m Februar 1813 melbete fich Daron als Freiwilliger beim Militar, murbe von ben Stanben feines Rreifes jum Bremierlieutenant ber Landwehr gewählt und noch im herbft diefes Jahres jum Bri-gabeadjutanten ernannt, nach Beendigung bes Rrieges 1814 febrte er wieber nach Dangig gurud.

Mm Feldgug 1815 nahm Maron ebenfalls theil und radte bann in bie Friedensgarnifon Marienburg ein. 1818 murbe er gum Sauptmann ernannt und nach Roln fowie 1820 nach Cobleng verfest. Berichiebene Grunde, theils Familienrudfichten, theils bie Furcht, bei fan-gerem Frieben als Burgerlicher im Avancement gurudfteben gu muffen, bewogen Maron, fic einem anberen Berufe, u. gw. mit Rudfict auf

bie früher in Sobbowip gejammelten Erfah-rungen bem Forstfache au widmen. Durch eifriges Selbstftubium unter An-leitung bes Oberforstmeisters von Munchhausen und Dberforfters Red in Cobleng brachte Daron es babin, im Jahre 1821 bas Oberförfteregamen

mit gutem Erfolg zu befteben. Er fehrte hierauf in feine Deimat nach Beftpreußen gurud, unterftuste gundchft feinen Schwiegervater Mengering ju Schlochau in allen Geichaften, abjolvierte 1822 bie Brufung als Regierungs. und Forftreferenbar gu Dangig und trat als folder bei ber Regierung bort-felbft ein. 3m Berbft 1823 wurde Maron als hilfsarbeiter in bas Finangminifterium eingerufen; por Antritt Diefer Stelle betheiligte er fich zwei Monate lang an ber unter Bfeils Leitung ausgeführten Tage bes Reviers Braunichwende und bejuchte auch im Binter 1823/24 beffen Borlefungen 1824 erfolgte Darons Beforberung jum Oberforfter in Bobanin (Regierungsbegirt Bromberg), wo ihm neben einem ansgedehnten bienftlichen Birfungefreis auch reiche Gelegenheit geboten mar, bei lanbichaftlichen Togationen ibatig ju fein. Anfang 1830 wurde er jum Forftinspector in Ronigsberg mit bem Titel "Forftmeifter" ernannt, 1834 als Forfixath an Die Regierung gn Oppeln verfest und icon 1835 jum Dberforftbeamten in Boien ernannt. Dier erwuchs ihm eine große Aufgabe in ber Durchführung geordneter Be-trieberegulierungsmerte, wobei er guerft bie bamale vom Oberlanbforftmeifter v. Reufe ber-



Big. ses. Martifche Culturbade

fafste Inftruction in großem Umfang zur Anwendung brachte; ebenfo führte er an Stelle ber bis dahin in Bofen faft ausschließlich üblich gewesenen natürlichen Berjüngung durch ben Rahlschlagbetrieb mit darauf folgender fünftlicher Bestandesbegründung, wozu er die eben damals durch Pfetl ausgebildete Methode der Riefernjährlingspflanzung verwendete.

1839 wurde Maron jum Mitglied der Oberförsterezaminationscommission und 1842 jum Obersorstmeister ernannt. 1845 ersolgte eine Bersetzung nach Oppeln, wo er fast dieelben Zustände vorsand wie 1836 in Posen; eit 1847 wirfte er auch als Lehrer an der andwirtschaftlichen Schule zu Prostau.

Die Revolution von 1848 rief ihn wenigstens für einige Zeit wieder zu den Wassen. Als wirklicher Major und Führer eines Landowehrbataillons eintretend, blieb er bis 1850 in Activität, versah aber nebenbei immer noch seine Dienstgeschäfte als Oberforftmeister. Bon da ab ruhten seine militärischen Beziehungen, doch schied er erst 1859 mit dem Charakter als Oberstitieurenant aus dem Militärverband. Am 1. März 1863 feierte Maron sein 50jähriges Dienstjubiläum zu Oppeln und trat am 1. April diese Jahres in den Ruhestand.

Um nunmehr nicht sofort jede Berbindung mit dem Wald abzubrechen, behielt er die 1859 übernommenen Directionsgeschäfte der circa 30.000 ha großen Minervasorste bei und trat als Tazator bei der Kürstenthumslandschaft in Ratibor ein, bis er 1866 nach Berlin übersiedelte. Im Frühjahr 1871 nahm er seinen Wohnst in Mirow, um in der Nähe seines Sohnes, welcher Oberförster in Zechlin war, leben zu können.

Maron war ein äußerst gewandter und psichttreuer Beamter, welcher sich um die Berbesseng der Forstwirtschaft in den ihm unterstellten ausgedehnten Waldungen große Berdienste erworben hat. Außerdem war er auch als Schriftseller thätig und ist namentlich betannt als Berfasser einer "Forststatistis", zu welcher ihn Oberpräsident v. Biebahn in Oppeln, der ein großes statistisches Wert über das zollvereinte Deutschland herausgab, veranlaste und ihm auch das erforderliche amtliche Material verschafte.

Schriften: Reisebilber aus dem Königreich Bolen, 1841 (aus politischen Rücsichten nicht im Buchhandel erschienen); Anleitung für Brivatwaldeigenthümer, zur eigenen Ermittlung bes nachhaltigen Waterialertrages einer Forst sowie zur eigenen Bewirtschaftung berselben nach einsachen praktischen Regeln, 1. Aust. 1841, 2. Aust. 1844 (auch ins Polnische übersett); Der gute Forstlehrling und der tüchtige Förster, 1842; Die Privatsorstwirtschaft im kurzen Umtriebe mit hohem Gelbertrage, 1848; Forstlatistist sämmtlicher Wälber Deutschlands einschließlich Preußen, 1862; Grundzüge und Statut zur Bersicherung der Privat- und Communalwälber der Proding Schlesien gegen Feuersgefahr, 1865.

Marquard, f. Eichelheher. E. b. D. Marif 'fder Apparat, f. Arfen. b. Gn.

Markini Friedrich, seinerzeit Director der Maschinensabrik zu Frauenseld in der Schweiz, in der Wassentechnik dadurch besonders bekannt, dass er den von dem Amerikaner Peadodh 1862 ersundenen Fallblodverschluss in den Jahren 1866—1867 zum Selbstspanner umarbeitete. Mit diesem verbesserten Berichluss wurde zuerst das englische Insanteriegewehr m/71 versehen, welches, da dessen Lauf von Henry (s. d.) herrührte, auch Markini-Henry-Gewehr genannt wird. Die meisten jetzt gebräuchlichen Fallblodverschlüsse der Jagd- und Scheibenbüchsen sind auf die Markinische Construction zurückzusühren; s. Berschluss. Th.

Martius Ertragsregelungs Methode beftimmt den Abtriebsnutungs hiebsfat durch Zusammenrechnung des Durchschrittszuwachses, welcher für alle einzelnen Bestände nach Maßgabe des wirklichen Alters ermittelt worden ist. Es handelt sich somit um Summierung zber Borrath

Quotienten mittleres Alter ber fammtlichen Be-

ftande. Die Methode hat den Rachtheil, bas sie das vorhandene Altersclaffenverhaltnis nicht beachtet, mithin auch nicht nach einer normaleren Gestaltung besselben ftreben tann. Pr.

Martinsvogel, ber, s. Eisvogel und Kornweihe. E. v. D.

Marjente, bie, f. Stodente. E. v. D. Marjgans, bie, f. Graugans. E. v. D. Masche, bie.

1. Die Maschen beim Striden von Regen und Garnen, bei älteren Autoren burch Spiegel vertreten, seit Döbel allgemein. "Spiegel, obere und untere, und in Zengen sind keine Augen noch Maschen." Bärson, hirschgerechten Jäger, 1734, fol. 83. — "Man fänget den Haugen nit 24 Maschen an, jede Masche ist von einem Knoten zum anderen 1½ Zoll weit." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, ll., fol. 183. — "Masche, so werden die Löcher an einem jeden Garn von einem Knoten zu dem anderen genannt." Großkops, Weibewerds-Lezikon, p. 233. — Thr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 358. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenstatt, p. 377 u. s. w.

2. S. v. w. Schlinge, Dohne; selten. "Die niebergeschlagenen Maschen ober Schlingen wieber aufziehen." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 226. — Sanders, Wb., II., p. 246. C. v. D.

Maschinen. Es sind dies Borrichtungen, mittelst welcher eine Kraft auf einen außerhalb ihrer Richtung liegenden Punkt übertragen werden kann. Selbe verrichtet auf diesem Punkte entsweder eine Arbeit oder hat einen Widerschieden Eransport- und Bauwesen sinden von den einsachen Araftigenen, d. i. solchen, von denen kein Bestandtheil als eine eigene Maschine augesehen werden kann, der Hebel, die Bage, das Wellrad, die Rolle, die schiefte Sebene, die Schraube und der Keil mehr oder minder ausgedehnte Anwendung. Man bezeichnet gewöhnlich jenen Wiederstand, der durch eine Kraft bewältigt werden soll, als Last, und das Verhältnis der Kraft zur Last das statische Berhältnis der Krafte.

hebel ift eine einsache Maschine, bie zwei ober auch mehr Krafte um einen Drehungs- ober Unterftugungspuntt gu breben juchen. Diefer tann nun zwijchen dem Ungriffspuntte ber Rraft und ber Laft liegen (Bangen, Brechstangen, Bebebaume u. bgl.), ober es liegt der Angriffspuntt der Laft zwischen dem Angriffspuntte der Rraft und dem Unterftungspuntte, oder endlich es fällt ber Un-griffspuntt ber Rraft zwifchen jenen ber Laft und der Unterftugung. Im erfteren Falle heißt ber Bebel ein Traghebel, im zweiten ein Drudhebel, im brittene in Burfhebel, und es ift ber erftgenannte ein zweiarmiger, die beiden lettaufgeführten einarmige Bebel. Bilben die Arme eines zweiarmigen Bebels einen Bintel, dann beißt er ein Bintelhebel. Bei einem zweiarmigen Hebel verhalt fich die Last P zur Last Q, vorausgesett, dass beide parallel laufen, umgekehrt wie die Hebelarme, b. i. P:Q = a:b ober P:b = a:Q, worin a die Entfernung des Angriffspunttes ber Laft und b die Entfernung der Rraft vom Unterftugungepuntte bezeichnet.

Die Bage ift ein zweiarmiger Bebel, an bem die Angriffspuntte der Laft und Rraft vom Unterftugungspunfte gleich weit entfernt find. Bermoge der Form unterscheidet man die Schalenmage, bie Schnell- und Bruden-

Das Bellrab befteht aus einer Belle mit einem darauf befestigten Triebrad; wenn wir den halbmeffer des Triebrades mit R und jenen ber Welle mit r bezeichnen, fo ift die erforderliche Kraft $P = \frac{Q.r}{R}$

Bei ber Rolle verhält fich die Kraft gur Laft wie der halbmeffer der Rolle gur Gehne jenes Bogens, welcher bom Geile umfpannt wird; find die Stride parallel, fo ift $P=rac{\dot{Q}}{2}$. Die Rolle findet Anwendung beim Flaichenober Rollengug: ber erftere wird im forftlichen Transportmefen vorwiegend angewendet. Bare die Anzahl der Rollen eines Flaschenzuges n, so ist $P=rac{Q}{n}$ und beim Rollenzug $P=rac{Q}{z\,n}$.

Auf ber ichiefen Cbene fteht bie Rraft gur Laft im gleichen Berhaltnis wie die Sobe gur Bafis der ichiefen Gbene.

Bei ber Schraube ift bas Berhaltnis ber Kraft zur Laft P:Q = h:2r \pi, worin h bie Hohe eines Schraubenganges, r ben Halbmeffer bes Schraubengliebes und \pi bie Qubolf'iche Bahl (= 3:14159) bedeutet. Steht die Schraube mit einem Bebel in Berbindung, deffen Lange 1 mare, fo ift die auf die Schraube gur Wirkung kommende Kraft $p = \frac{P.1}{r}$ und in obige Formel für die Schraube Q.h und p. 2 r π Für p der Wert eingeführt, gibt $Q.h = \frac{P.l}{r}.2$ r $\pi = P.l.2$ $\pi = P = \frac{Q}{2} \frac{h}{l.\pi}$

Bei ber Schraube ohne Ende und bem Zahurade (Hebevorrichtung bei einem Klausthor) verhält fich P: Q = h r, : 2 R.l. n, wobei r, ber halbmeffer ber Belle und R ber Salbmeffer des Bahnrades ift.

Bei einem Reile verhalt fich die auf bie obere Reilfläche ausgeubte Rraft P zu ber Birfung q auf die Reilfeiten wie die obere Reilbreite gur Lange ber Reilfeiten P:q = b:1.

Maffe eines Rorpers (im mechanischen Sinne) tann als bie Summe materieller Theile, welche in bem Raume bes Rorpers eingeschloffen find, aufgefast und burch das Gewicht des Körpers ausgedrückt werden. Nach strengerer Aufassung wird indes, da das Gewicht eines Körpers, d. h. der durch ihn auf seine Unter-lage ausgeübte Druck sich nach den Breitegraden und der Sohenlage andert, unter dem Begriff "Maffe" (M) bas für ben betreffenden Rorper überall gleiche Berhältnis von Gewicht (P) gu

feiner Beschleunigung(g)verstanden: $\frac{P}{g} = M$. Erft biefer Begriff bietet das richtige Mag somohl für die "Masse" als auch für die Größe irgend einer, mit ber Schwerfraft, als der uns be-

fannteften Rraft, in Bergleich geftellten Rraft. In der That wurde, da die Anziehung (= Schwerkraft = Bestreben zu fallen = Drud auf die Unterlage - Gewicht), in birectem Berhaltnis mit der Maffe eines Rorpers machst, bie Große eben biefer Angiehung icon einen genauen Dagitab für die Maffe abgeben, wenn bie Anziehung nicht außerbem noch von ber Drtlichteit abhangig mare, b. h. mit ber Sobenlage bes Orts abnehme und mit bem Breitegrad machfe. Das Gewicht an fich tonnte baber einen ftrengen Dafitab für die Daffe nur an einem und bemfelben Orte bilben; um einen überall giltigen Dafftab zu gewinnen, wird es daher nothig, eine zweite, in gleichem Berhaltnis gur Angiehung machfende, begm. abnehmende Große gur Beurtheilung hingugieben; bies ift die den fallenden Rorpern durch die Angiehung ertheilte Beichleunigung, welche mit ber Größe ber erfteren gleichmäßig gu-, bezw. abnimmt. Das Berhältnis Anziehung (P) durch Befchleunigung (g) ift baber auf ber gangen Erbe gleich und bietet fo ben gutreffenbsten Magftab für bie Maffe (M).

Die angestellte Betrachtung wird ohne-weiters flar, wenn man sich bas Gewicht eines Rörpers (Drud auf feine Unterlage) nicht, wie üblich, wiederum durch das Gewicht eines anderen Körpers, d. h. wiederum durch dieselbe Anziehungstraft ausgedrückt (Wage), sondern durch irgend eine andere Kraft, z. B. die Kraft einer Feder (Federwage) oder gespannter Dampse oder dergleichen bestimmt denkt. An einem fehr hoch gelegenen Orte niedrigerer Breite gibt 3. B. die Federwage einen fleineren Musichlag, zeigt gleichjam ein niedrigeres Bewicht für benfelben Rorper (von gleicher Maffe) an wie an einem tiefer gelegenen Orte hoheren Breitegrades; die ihm bort ertheilte Beichleunigung ift indes in genau demfelben Dage geringer als an letterem Orte und ber Quotient P ist daher an beiden Orten gleich; erst dieser

gibt alfo ben genauesten Ausbrud für bie Maffe bes Rörbers.

Da die Größen ber Kräfte sich zu einander verhalten wie die Beschleumigungen, welche sie einem und demfelben Körper (bei gleich-langer Einwirkung auf benselben) ertheilen, und da wir alle Kräfte durch die Schwertraft zu meffen pstegen, so bietet auch aus den entwickelten Gründen nicht die durch das Gewicht P ausgedrückte Schwertraft an sich, sondern erst der Quotient $\frac{P}{g}$ den zutreffendsten und überall gleichen Maßstab zur Bestimmung der Größe

irgend einer Kraft.

Da als Einheit ber Kraft der Druck eines Cubildecimeters (= 11) Wasser von + 4° C. in Paris unter der Bezeichnung 1 k angenommen wurde, und diese Einheit des Gewichtes durch die Einheit der Kraft die Beschlennigung g (in Paris = 9.80896 m) erhält, so ist als Einheit der Masse dwichten der Wasser, welches durch die Einheit der Rraft der Masser, welches durch die Einheit der Kraft

die Beschleunigung 1 m erhält. Ih. Maffenalter, s. Bestandsalter. Rr. Maffensestimmung, Massentebung, auch Bestandsschäpung. Rr.

Maffencurven, Maffenertragscurven, f. Ertragstafeln. &r.

Massenertrag, f. Bestandsmasse. Rr. Massenertragsregelung, f. Ertragsregelung. Rr.

Maffenetat, f. hiebsfat. Ur.

Maffenfachwerk nennt man diejenige Ertragsregelungs - Methobe (Fachwertsmethobe, f. b.), welche bie mahrend ber Einrichtungs. ober Umtriebszeit zu erwartenben Daffenertrage thunlichft gleichmäßig an die einzelnen Berioben (Facher) biefes Beitraums vertheilt. Die auf einander folgenden Berioden werden auch mit feltener mit allmälig fintenben fteigenben, Daffen ausgestattet. Die Bertheilung der Rugung erfolgt mit hilfe eines Birticafts-plans (f. b.). hat man auf diese Beiese ben periodischen hiedssas bestimmt, so ergibt sich daraus der jährliche Massenlas durch Division mit ber bie Beriode umfaffenben Angahl Sahre. Bedmann (f. "Anweisung zu einer pfleglichen Forftwirtschaft", 1759; 2. Aufl. 1766) hatte icon die Idee, nicht die Schlagflachen, sondern die Holzerträge auszugleichen und somit eine Ahnung von Maffenfachwert. Der eigentliche Begrunder desfelben ift jedoch G. L. hartig (f. "Anweisung zur Tagation ber Forfte ober jur Beftimmung bes holzertrags ber Balber", Gießen 1795; 2. Aufl. 1804 und 1805; 3. Aufl. 1813). In ber erften Auflage feines Buches erwähnt hartig einen bie hiebsfolge ordnenben Birtichaftsplan noch nicht, bagegen wird ber Entwurf eines folden in der zweiten Auflage verlangt. Hartig betrachtet bas Gebiet einer jeden Solzart gewiffermaßen als eine besondere Betriebsclaffe. Die Bildung von Betriebsclaffen, eine Theilung berfelben in Siebs-guge und Abtheilungen ift zwar für bas Maffensachwert nicht gerabe nothig, aber boch mit ihr vereinbar. (Das Flächenfachwerk bagegen verlangt eine berartige Gintheilung.) Bur Fest-

ftellung bes Siebsfates werben fammtliche Beftande an die gebildeten Beitverioden vertheilt, bagegen die Abtheilungen felbst nicht. Die zu erwartende Abtriebs- und Bwijchennunung lafst fich aus dem gegenwärtigen Borrathe und Rumachie ber einzelnen Beftanbe berechnen Um Diefelbe für die fammtlichen Berioden entibrechend auszugleichen ober zu gestalten, werden bie Beftande fo lange als nothig ericheint, von einer Beriode in die andere verichoben. Dafs bamit nicht einer Musgleichung ber Beriobenflachen gedient fein tann, ift leicht einzusehen. hartig legt Gewicht darauf, bafs zur Ausgleichung ber periobifden Ertrage bie Zwifdennunungen in Betracht gezogen werben. Siegu veranlafste ihn die Annahme, bafs Bumachsverlufte eintreten muisten, wenn mit Rudficht auf ben Ertragsausgleich eine gu weitgebenbe Berichiebung ber Diebsorte vorzunehmen mare. Die lettere murbe vorhanden fein, wenn ein Theil der hiebsorte mit hinweis auf bas forftliche Saubarfeitsalter viel gu fpat ober

viel zu zeitig jum Abtriebe gelangen mufste. Ift ber Borrath ber einzelnen Beftanbe ermittelt, fo mufe noch beren fünftiger Bumache nach Erfahrungstafeln ober burch befondere Berechnung in Unichlag gebracht werben. Für biefe Bumachsbestimmung ift basjenige Alter maggebend, welches ber Beftand erreicht, wenn er in ber Mitte ber Beriode abgetrieben murbe, ber er gugetheilt worden ift. Das ift basfelbe, als wenn man bas Diebsalter jedes Beftanbes auf die Mitte feiner Abtriebsperiobe begiffert und die diefem Alter entsprechende Daffe anfest. Gewöhnlich liefert bie erfte probeweise Bertheilung ber Bestanbe an bie einzelnen Berioden große Ertragsungleichheiten. Hun wird bin- und hergeschoben - woburch naturlich auch bie Buwachsbetrage anbers werben bis die periodischen Erträge ziemlich übereinstimmen. Beffer ift es gewifs, bie Bwifdennutung als Musgleichsmittel mit zu verwenben, woburch man dann auch fogleich bie periodifche Gesammtnugung erhalt. Rimmt auch bas Maffenfachwert mehr Rudficht auf den einzelnen Beftand als bas Flächenfachwert, fo arbeitet es boch mit ber ungutreffenben Borauefegung, bafs die periodifchen Ertrage eine Gleichmaßigfeit zeigen mufsten. Siebei fommt ber Balb. besiter ichlechter weg als ber Conjument. Auch ift es eine recht unfichere Arbeit, auf eine gange Umtriebs- ober Ginrichtungszeit hinaus Berechnungen der Saubarteite- und Bwifchennugung porgunehmen. Und wie mag es um die Aufrechthaltung bes gangen Rechnungswertes beftellt fein, wenn umfangliche Calamitaten eintreten? Wenn bas Maffenfachwert auch rechnungemäßig ben Rormalguftanb herzuftellen vermag, fo bauert bies boch gewiss fehr lange. Auf Die Beschaffung eines normalen Alters. claffenverhältniffes nach Große und Bertheilung legt es offenbar viel zu wenig Bert. Dagu mufste es auch beim Entwurfe bes hauungs. planes der hiebsfolge mehr Rechnung tragen, als in Rudficht auf Die leidige Beftanbeverfchiebung geschehen fann und wird.

Maffenichagung, f. Beftandefchägung.

Maffentafeln. Bor allem find hier die baprischen Massentafeln zu erwähnen. Aufftellung Tafeln behufs dieser 40.220 Stämme (Riefern, Lärchen, Fichten, Tannen, Buchen, Birten und Gichen) cubiert und beren Formzahl (f. b.) berechnet. Dan fand, dafs die Formzahlen für biefelbe Bolgart, bas gleiche Alter und gleiche (in 13 m bobe gemeffen) Durchmeffer nicht allgu febr abwichen, bafs fich alfo bie Stamme hienach gruppieren, und für die einzelnen Gruppen "mittlere Formgahlen" aufstellen ließen. Dafs man mit biefen Raffentafeln unter Umftanben recht gute Refultate erreichen konne, wird niemand leugnen, bafs fie aber nicht allgemein verwendet werden fonnen, geht icon aus ber Thatfache bervor. bafs Bofst, ber einstige Mappierungschef ber großen Liechtenftein'ichen Regie, fich gezwungen fah, felbe durch Correcturen für öfterreichische Forfte beffer anzupaffen *). Bur Cubierung bon Einzelnstämmen eignen fich Diefe Maffentafeln eben fo wenig wie alle übrigen. Daffentafeln für Rloge und Stangen, f. Cubierung.

Maffentheilung tann man bie erfte Maffenmethobe ber Forfteinrichtung ober Ertragsregelung nennen, welche bon Bedmann (fiebe "Anweisung zu einer pfleglichen Forstwirt-ichaft", 1759; 2. Aufl. 1766) gelehrt murbe und als Borlauferin bes Maffenfachwerts anaufeben ift hiebei handelt es fich um eine gleichmäßige Bertheilung vom Solzvorrath nebft bem an ihm erfolgenben Buwachfe. Bedmann ermittelte ben Borrath burch Auszählen aller Stämme bis herab zur Ruftstange. Er umzog bie Waldbiftricte mit Bindfaben und zählte bie Baume mit Silfe von holzpfloden, bie nach ben Startenclaffen verichieben gefarbt maren. Der Zuwachs murbe nach ber Bobengute mit 1.5, 2 ober 2.5% in Anichlag gebracht. Durch jahrliche Burechnung bes Bumachfes zu bem Borrath und jahrliche Abrechnung bes burch mehrfaches Probieren ermittelten Etats fuchte nun Bedmann ben Beitraum gu bestimmen, innerhalb welchem Borrath und Buwachs verbraucht fein murbe. (Erinnert an die fog. Abtriebsformel.) Diefer Beitraum wurde von Bedmann wenigstens fo boch angenommen, bafs bie erften Schläge wieber haubares hols tragen fonnten, obgleich vorauszusegen ift, bafs die erften Schlage bes zweiten Umtriebes fich in ben Solgern bewegen mufsten, welche bei ber erften Ausgählung unter Ruftftangen-Starte ftanben.

Massenvorrath ift bie auf einer Flache ober in einem Bestande vorhandene holzmasse. auch Bestandsmasse. Bu Bergleichen und Forstabschäungszwecken bezieht man den Massenvorrath auf die Flacheneinheit (ha). Rr.

Maffenwirtschaft. Sier ift gunachft bas

Augenmerk auf die Erzielung der größten Raffe (nicht ohne weiteres auch des meisten Geldes) auf der kleinsten Fläche gerichtet. Die Massenwirtschaft stützt sich sonach auf das Haubarkeitsalter des höchsten Wassenertrages oder auf das auch sog. ökonomische oder forstliche (siehe haubarkeitsalter), bei welchem der (höchste) Durchschnittszuwachs gleich dem laufend-jährlichen Zuwachs wird.

Massenzuwachs (Quantitätszuwachs) nennt man die Bermehrung der Borrathsmasse durch das jährliche Wachsthum von Baum oder Bestand. Zur Bezisserung desselben bedient man sich der Massenicheit, des Cubikmeters. Nach der Zeit unterscheibet man: jährlichen, periodischen, Gesammtalters- und Durchschnittszuwachs. Letterer wird entweder nur auf eine Periode oder auf das Gesammtalter bezogen. Überdies kann man den Zuwachs nur sier den Houtelstand oder nur für den Zwischenbestand oder sier den Gesammtbestand ermitteln.

Am Baume erfolgt ein Bachsthum nach der Länge (s. Höhenwachsthum) und nach der Stärte (s. Stärtenzuwachs). Der Stärtenzuwachs icheint annähernd in directem Berhältnis zu dem darüber arbeitenden Blattvermögen (Kronenausdehnung und Blattentfaltung) zu stehen. Hieraus erklärt sich der sog. Formzuwachs, der also mit dem Hinaufrücken der Krone zusammenhängt. Da der freistehende Baum eine weiter herabgehende Krone besitzt, so muss sein Schaft abförmiger werden, trosdem sein Massuzuwachs infolge der größeren Kronenentwickung im Freistande wohl bedeutender ist als im geschlossen Bestande.

Im Bestande wird sich ber junge Baum vor dem Eintritte des Schlusses wie der freistehende verhalten. Nach Eintritt des Schlusses steigert sich der Höhenwuchs auf Rosten des Stärkenwuchses; es wird auch durch das hinaufruden der Krone der Formzuwachs gefördert. Außerdem wirkt natürlich die Anzahl der Stämme auf den Massenzuwachs des Bestandes wesentlich ein. Der Zuwachsabgang ist aber auch im Bestande größer als am einzelstehenden Baume.

In bem Borherrschen einer Anzahl Stämme gegenüber ben anderen spricht sich der Unterschied zwischen dem Haupt- und Rebenbestand aus. Rach den neueren Untersuchungen der sorsilichen Bersuchsanstalten ist anzunehmen, das der lausende und durchschnittliche Zuwachs an Gesammtmasse eher culminiert, als man bisder glaubte; auch tritt das Mazimum früher auf den besseren Standorten ein. Der Zuwachs der vorherrschenden Stämme steigt natürlich länger als derzenige des ganzen Bestandes. Der Durchschnittszuwachs muß so lange steigen, als der lausende Zuwachs noch über ihm steht; er culminiert, wenn er gleich dem lausenden wird (f. Massenwirtszuwachs des Zwischnlich culminiert der Durchschnittszuwachs des Zwischenbestands etwas eher als derzenige des Hauptbestands. Rr.

Maffenzumachsprocent ist der procentuale Ausdruck für die jährlich erfolgende Maffenmehrung eines Baumes, Bestandes. Bermehrt sich im Lause eines Jahres die Masse eines

^{*)} Der Gebrauch solcher Tafeln für Zwede der Be-Kandsmasseninahme in höchte einsach. Es wird der betreffende Bestand ausklupveiert und hierauf die Eruppierung der Stämme nach den erhaltenen Stärtesufen unter Rückschaahme auf holgart, dose und Alter vorgenommen. Ist dann die dem Einzelstamme der Stärtestufe zukommende Kreiskäche (in 13 m hobe) = g, die hobe h, die der Rassensach und die Zahl der Stämme n, so ist des entsprechende hoszmassen $M_1 = 3h1$.

Baumes ober Beftanbes von m auf M, fo beträgt der Zuwachs z = M - m. Rennt man das Zuwachsprocent p, so findet die Proportion

p: 100 = z:m ober p:100 = M - m:m

ftatt. hieraus folgt

$$p = \frac{100 z}{m} = \frac{M - m}{m} \times 100.$$

Da nun in ber Regel langere Beitraume als eingabrige in Betracht tommen, jo genugt hiefur Die einfache Binerechnung nicht; es ift vielmehr M als ber n-jahrige Rachwert von m angunehmen, b. h. M = m . 1.0pn. Sieraus

1.0p= $\sqrt{\frac{M}{m}}$ und p= $(\sqrt{\frac{M}{m}}-1)$ 100

Für ben prattifden Gebrauch hat Breisler eine beachtenswerte Raberungsformel entwidelt. Er bezog p weber auf m noch auf M, sondern auf das arithmetische Mittel $\frac{M+m}{2}$ und er-

hielt bie Broportion:
$$\frac{M+m}{2}: \frac{M-m}{n} = 100:p;$$

$$p = \frac{M - m}{M + n} \times \frac{200}{n}.$$

hieraus folgt: $p = \frac{M-m}{M+m} \times \frac{200}{n}.$ Diefe Raberungeformel arbeitet etwas gu niedrig, boch vermindert fich diefer Sehler bei turgen Zeitraumen und fleinem Buwachsprocent fo, dafs er für die Bragis unbeachtet bleiben tann. Sollen bie Bwijchennugungen mit in Anfat tommen, fo ift M um beren Betrag gu bermehren.

Für praktische Zuwachsbestimmungen ist noch zu beachten, bafs bas Stärkenstächen-zuwachsprocent in ber zuwachsrechten Baum-mitte etwa gleich dem Massenzuwachsprocent des Baumes gefest werden tann. hat man in ber Sauptmitte des Stammes den linearen Buwachs bestimmt, fo wirb alfo ber Maffengumachs etwa doppelt jo groß als erfterer fein. Sind aber am ftehenden Baum in Brufthohe mittels Buwachsbohrers (f. b.) Buwachsfpane heraus-geholt und ift an biefen bas Procent bes linearen Buwachfes burch die Raberungsformel $\frac{D-d}{D+d} \times \frac{200}{n}$ (wobei D ben mit Maßband beftimmten jegigen Durchmeffer und d benjenigen vor n-Jahren — mithin bas um ben n-jährigen Buwachs verminderte D — bebeutet) berechnet worden, fo ift bas Maffenzumachsprocent etwa 21/4-31/4mal fo groß als bas berechnete Bro-cent. Bei gang geringem Höhenwuchs und tiefem Kronenanjas genügt die Multiplication mit 21/4; je lebhafter ber Hohenwuchs ift und je höher ber Kronenansah liegt, umsomehr nähert sich ber zu mahlende Multiplicator dem nagert sin von eine Bentinfiction och alle in Alter bes höchsten Durchschnittsertrags j. Reumeister, "Forst- und Forstbetriebs. Einrichtung", 1888, S. 1 u. st.). Ar. Rassficet ist das im großen dargestellte

in ben handel gebrachte gelbe Bleiornd. v. Gn. Maft, bie. "Daft ift zu verfteben Gicheln ober Edern, auch Buchedern, wie auch bas wilbe Obst." Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, Kopenhagen, 1682, fol. XIII. — "Wenn es aber eine gute Mast von Gicheln und Obst hat, so tritt ber hirsch eher in die Brunft." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 291. — "Maft werben bie Bucheln barum genennet, weil fie fowohl ben gahmen als wilden Sauen einen guten Frag abgeben, doch nicht bon ber Gate als die Sicheln, daher auch die Buchelmast nur Halbmast heißt." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 101. — Bgl. Sichelmast, Erdmast, Buchmast, Halbmast. Sanders, Wb., II., p. 248.

Maft, ber, in ben ruffifchen Oftfeeprovingen foviel wie Trieb, Treiben. Beidmann, XII. fol. 259, 260.

Maftsaum, ber, ein Baum, welcher Maft gibt, alfo Buche, Giche ober Obitbaum. "Maftbaume . . . biejenigen Baumgattungen . . . , welche eine fattigenbe, nahrhafte Frucht bringen, wovon fic bas Schwarzwildbret gut machet." Chr. 28. v. Deppe, Bobired. Jager, p. 265. E. v. D.

Maftix ift ein von der griechischen Infel Chios ftammendes harz von der Maftixpiftagie. Es ericeint in fleinen langlichrunden, hellgelben, weißbeftaubten Rornchen bon eigenthumlich balfamischem Geruch. Man verwendet die altoholischen und atherischen Losungen bes Maftig gu feinen Laden für Olgemalbe und Regative der Photographien.

Maftjahr, bas, man fpricht von guten und ichlechten Raftjahren, je nachdem die Daft gut ober ichlecht gedeiht.

Maftjabre nennt man bie in Gichen- unb Buchenbeständen von Beit zu Beit eintretenben Samenjahre. Der periobifche Gintritt berfelben ift bei beiben Solgarten verschieben, in milberen Lagen im allgemeinen häufiger als in rauhen. Auch die Fulle der Maft wechselt in den einzelnen Jahren, und man unterscheibet danach wohl ein volles Maftjahr als ein fol-ches, in welchem die haubaren Baume des Beftandes alle wenigstens in ben Bipfeln reichlich mit Früchten behangen find, mahrend, wenn man nur ungefahr auf die halfte des Fruchtertrages, nach bem außeren Unfeben bes Beftandes, rechnen tann, man bon einer halben Maft fpricht und fo im Berhaltnis auch von einer Biertelmaft. Ift auch eine folche nicht angu-iprechen, findet fich aber boch an einzelnen, auf gunftigeren Standorten ftehenden Bäumen Maft, fo liegt eine Sprengmaft vor, bei gang vereinzeltem Bortommen der Früchte auch wohl noch eine Bogelmaft (f. Camenjahr).

Maftanh, die, f. Rohrbommel. Maftnugung. Es ift bas bie Geminnung ber Balbiruchte jur Thierfutterung; fie erftreite fich vorwiegend auf bie Fruchte der Giche und Buche, bie gewöhnlich in ber Beife gur Berwendung gelangen, dafs in die masttragenden Baldungen Thiere (Schweine) eingetrieben werden, welche dann die auf dem Boden liegenden Früchte als Rahrung anflesen. Beniger üblich ift das unmittelbare Ginfammeln und nach. herige Berfüttern ber Früchte. Die in ben Balb eingetriebenen Schweine nehmen nebst ben Früchten, zumal wenn biefe nur in geringen

Mengen vorhanden find, auch die am und im Boben bortommenden Bürmer, Infectenlarven, Daben, Mäufe, bann auch Schwämme u. bgl. zu fich. Man bezeichnet bies als Untermaft, Erb-maft ober Buhlmaft jum Unterschiebe von ber Dbermaft, worunter ausschließlich bie Balbfruchte verftanden werben. Bon ben als Maft verwendbaren Balbfruchten hat die Gichel ben höchften Fütterungswert, mahrend bie Buchelmaft (Buchedern) wohl auch einen bebeutenden Rahrwert befist, die Mastichweine aber bavon nur ein loderes, mindertorniges Fett crhalten. Sind Eiden und Buchen fo reichlich mit Früchten besetz, das bie zulässig größte Anzahl von Schweinen ohne weitere Bein ber als eine nerben kann, so bezeichnet man bas als eine volle Daft, mabrend bei der fog. halben Daft eine geringere Anzahl bon Schweinen swar gefattigt, aber nicht vollfommen feift gefüttert werben fann. Ginb bagegen nur einzelne Baume mit Früchten behangt, die nicht einmal gur Sattigung einer bebeutenb reducierten Angahl von Schweinen, noch auch zu Berjungungezweden genügen, fo bezeichnet man bas als eine Spreng- ober Biertelmast In einem Beitranme von 12 bis 15 Jahren tann man in Buchenbeständen auf eine volle ober halbe Daft und auf zwei bis brei Sprengmaften rechnen, mahrend in Eichenbeständen alle zwei bis drei Sahre ein entiprechender Maftertrag zu erwarten ift. Der Schweineintrieb (Einfehnung ober Ginfclag) barf indes erft zu einer Beit erfolgen, wo am Boden bereits genügend Früchte liegen, bamit bie Schweine nicht gezwungen find, herumgu-laufen. In guten Mastjahren tann ber Gintrieb in der zweiten Octoberhalfte erfolgen. Die Reit bis Beihnachten bezeichnet man als Bormaft, bie weitere bis ca. Mitte Januar als Rachmaft. Die lettere wird vorwiegend nur gur Ernährung der Buchtichweine benütt. Selbitberftandlich burfen jum Gintrieb nur Schweine in Berden und unter Aufficht verlästlicher hirten zugelaffen werden und mufe beren Unjahl überhaupt bem vorhandenen Maftertrage entiprechen.

Bei einer vollen Mast tann nach Mittheis lungen von Betraschef ber Ertrag pro ha mit 389—778 kg Buchedern ober 583—1166 kg Sicheln bemessen werden, und bedarf ein Schwein zu seiner vollen Ernährung 14 kg Mast per Tag. Während einer zwölswöchentlichen Mastzeit fann bei voller Mast ein Schwein auf einer Fläche von 1.726 ha settgesüttert werden. Der Futterwert ist bei Sicheln 44% und bei Bucheln 40% bes Futterwertes von Roggen bei gleichen Gewichtsmengen.

Mastrecht (jus glandemiarium) ist das Recht (s. Forstservituteu), seine Schweine in eines anderen Wald eintreiben und dort das gefallene Ederich (Eicheln und Bucheln) und Wildobst, die sog. Obermast, und die Erds oder Untermast (die im Boden besindlichen Würmer, Jusecten, Puppen, Larven, Schwämme n. s. w.) weiden lassen zu durfen. Dasselbe ist ein bestimmtes, wenn durch das derkommen oder das Rechtsgeschäft Geschlecht, Alter und Zahl der einzutreibenden Schweine sowie die Dauer

bes Eintriebes berfelben genau festgestellt find, ein unbeftimmtes, wenn biefe Feststellungen gang, ein gemischtes, wenn biefelben gum Theil fehlen.

Ift die Concurrenz des Walbeigenthumers ausgeschlossen, so hat der Berechtigte die Alleinmast, üben Walbeigenthumer und Berechtigter die Mast gemeinsam aus, so bestehr eine Mitmast, und wird die Mast neben dem Walbeigenthumer von mehreren besonderen (d. h. nicht in einem Gemeindeverbande lebenden) Berechtigten ausgeübt, so ist dies eine Koppelmast. Bei unbestimmtem Mastrechte darf der Berechtigte alle seine eigenen Schweine eintreiben.

Die Mastzeit dauert, sofern Geset, Rechtsgeschäft oder Herkommen nicht anders bestimmen, vom 24. August (Bartholoma) bis Weihnachten. Während der Wastzeit muß der Eintrieb des anderen Weideviehes unterbleiben (Wastscho-

nuna).

Man unterscheidet Bormast, d. i. die Benütung ber Gideln und Bucheln, welche in ber Regel von Mitte October bis Beihnachten dauert, und die Nachmaft, welche fich auf die Erdmaft und bas von der Bormaft noch übrig gebliebene Ederich erftredt. Rach ber Große bes Ertrages an Ederich unterscheibet man volle, halbe und Sprengmaft, je nachdem alle ober nur die Salfte ober felbft nur einzelne Baume einen entfprechenden Ertrag liefern. Bei unbestimmtem Maftrechte fteht bem Berechtigten bie Bor- und Nachmaft zu, und es darf derfelbe fein Recht in der Regel bei voller Maft gang, bei halber nur gur balfte und bei Sprengmaft gar nicht ausuben. Bei halber Daft tann bann entweber bie volle Bahl ber Schweine die Balfte ber Maftgeit, ober, mas bas Bewöhnlichere ift, die Balfte ber Schweine bie gange Maftzeit hindurch eingetrieben werben.

Das Maftrecht barf in ben in ber Berjungung begriffenen Schlägen nicht ausgeübt

merden.

Der Balbeigenthumer ist zur nachaltigen Rutung ber vorhandenen masttragenden Bäume und zur Nachzucht derselben verpstichtet. Er barf deshalb auch willfürliche Anderungen der Holz- und Betriebsart und Umtriebszeit, welche den Mastertrag mindern, nicht vornehmen.

Das Maftrecht ist, wenn die Schweine von den Besamungsschlägen serngehalten werden, dem Walde nicht nur nicht schweinesinkten werden, dem Walde nicht nur nicht schweineeintried als ein vorzügliches Mittel der Bodenbearbeitung, Bertreibung der Mäuse sowie der Bertisgung schädlicher Insecten, Ruppen und Larven gilt. Nur solche Waldtheile, in welchen der Boden durch den Umbruch leicht versumpst oder stücktig wird, sollten von der Mastnutzung versichnt bleiben.

Das Mastrecht hat in Deutschland nur noch ausnahmsweise (3. B. im Spessart, Bjälzerwald, Solling) einen besonderen Wert für den Berechtigten, da durch Einführung des schlags weisen Hochwaldbetriebes und sonstige Minderung der Mastdäume, durch Verschlechterung des Bodens und Bermehrung der Spätsröste insolge der Waldminderung die Mastjahre immer feltener und weniger ergiebig geworben find, weshalb ber Landwirt, welcher in ber Rartoffel ein vorzügliches Mastmittel gefunden hat, die Stallfutterung, bei melder die Thiere ohnehin bezüglich ihrer Gefundheit weniger gefährdet find, bem Beibegang überhaupt vorgieht, ober boch biefen auf Buchtichmeine und Rachwuchs beidrantt.

Mit ber privatmirtschaftlichen ift auch bie volkswirtschaftliche Bebeutung bes Maftrechtes

eine geringere geworben.
Eine Zwangsablöfung bes Maftrechtes ift nach dem Gefagten nicht gerechtfertigt (f. Ab-

lojung ber Forftjervituten).

Maftwurm. ber, Collectibbezeichnung für jene Burmer, welche einen Theil der Erdmaft (f. d.) bes Schwarzwildes bilben. Chr. B. v. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 265. — "Untermaft. Daftwurm, weiße Maben, die oft in diden Rlumpen unter bem Laub und Moofe liegen und in eine gewisse Gattung von Raubfliegen (Asilus) sich verwandeln." Wildungen, Neujahrsgeschent, Reujahregeichent, verwandeln." 1795, p. 26. E. v. D.

Maftzeit, die, die Beit, in welcher bie Maft fallt. Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1746, II., p. 62. E. v. D.

Mahanalyfe, f. Titrieranalhfe. v. Gn. Mahholder, f. Acer campestre L. 28m. Mahhade. Ift eine Gerade (Kante eines

Solgstabes, einer Detallichiene 2c.) in gleiche Intervalle getheilt, fo bafs biefe in einem gewiffen befanuten Berhältniffe gu ber gebrauchlichen wirklichen Mageinheit (Meter, Rlafter, Ruthe 2c.) steben, fo tann erftere im allgemeinen als Magftab aufgefast werben. Besteht zwischen

berartige Magftabe. In ber Geodafie jedoch. wo bie Berjungungen, wie icon in ber Natur ber Sache begrundet, viel betrachtlicher find, bedient man sich ausschließlich der jog. Transverfalmagftabe. Much bei Diefen werden gunachft gleiche Intervalle auf einer gezogenen Beraden aufgetragen. Diefe Theile ftellen bei weniger verjungenden Maßstaben je 10, bei stärter verjungenben je 100 wirfliche Dageinheiten (Deter. Rlafter 2c.) bor. Je nach ber Art ber zugrunde liegenden Mageinheit untericheidet man bie Transversalmaßstäbe als Deter. Rlafter=, Ruthenmaßstäbe 2c. Es fei im Folgenden bie Anfertigung und ber Gebrauch zweier Transverjalmaßstäbe für das Metermaß angeführt, u. 3m. a) für bas Berjungungeverhaltnis 1 : 2880 (öfterreichifche Cataftralverjungung), und β) für 1:1000.

Soll ein Transversalmaßstab angefertigt werben, fo mufs zunächst bas Intervall befannt fein, welches 100 (bezw. 10) verjungte Mageinheiten, hier alfo Meter porftellt. Dan erhalt bies burch einfache Rechnung. Das Berjüngungsverhältnis 1:2880 besagt, dass 1 cm der Zeichnung 2880 cm = 288 m ber Ratur porstellt, und wirb somit gefragt, wie viel Centimeter der Zeichnung auf 100m der Natur entfallen, worauf die Proportion x:1 = 100:28.8 in ihrer Auflösung x = 100 : 28.8 = 3.47 cm

antwortet.

Run trägt man mittelst eines Stangengirtele jenes Bielfache bes berechneten Intervalles auf der Theilungslinie auf, bas ber totalen Lange bes Magftabes entipricht; in Diefem Falle vielleicht bas Sechsfache. Durch



ber Ginheit am Dagftabe und ber wirklichen Maßeinheit bas Berhaltnis wie 1:1, fo ift dies ein Dafftab in Naturgroße; befteht bingegen bas Berhältnis 1:n, worin n > 1, fo heißt der Dafitab Berjungungemaßstab und 1:n ift dann das hiezu gehörige Berjungungs-verhaltnis. Objecte der Geodafie erheischen immer einen Berjungungsmaßstab; ähnlich ift's mit der Darftellung von Gegenständen des Bau- und Dafdinenwefens, obgleich hier ber Fall vortommt, bafs Gingelnes (Detail) im natürlichen Dage gezeichnet werben mufs. Bei weniger verjungenden Dafftaben geftaltet fich deren Conftruction in bochft einfacher Beife. Man trägt bas Intervall, welches eine bestimmte Mageinheit (g. B. 1 m, 1° 2c.) borftellt, wiederholt auf eine Gerade auf und theilt das erfte Intervall in jo viele gleiche Theile, dafe felbe verjungte Mageinheiten ber nachft niedrigeren Ordnung barftellen.

In nebenftebenber Fig. 527 ift ein berartiger Magftab für bas Berjungungeberhaltnis 1:50 dargestellt, mo also 1 cm ber Beichnung 50 wirklichen Centimetern gleicht, ober wo 2 cm ber Beichnung 100 cm = 1 m ber Ratur vorstellen. Bielen Zweden genügen

Theilung biefer Stude mit einem guten Birtel erhalt man dann die einzelnen hauptintervalle. Der erfte diefer Theile (links) wird nun weiter in 10 Theile eingetheilt, und ftellt daher ein solcher Theil (Fig. 528) 10 verjungte Meter vor. Um nun mit Hilfe eines berartigen Daßstabes die einzelnen Strecken bis auf einzelne Meter abgreifen zu tonnen, gibt man benfelben noch folgende weitere Ginrichtung: Es wird in dem Anfangspuntte ber Theillinie auf lettere die Senfrechte 100 a errichtet und auf derfelben, principiell genommen, irgendeine willfurlich gewählte Strede aufgetragen. Mus 3medmäßigfeitegrunden barf diefe jedoch meder zu klein, noch zu groß genommen werden, da im erfteren Falle die gur Gintheilungelinie parallel gehenden Geraden zu nahe aneinander ruden und bann bas Auge irritieren, im anderen Falle aber ber Dagftab eine wenig gefällige und handliche Form erhalt, 3-4 cm burfte als bie paffenbfte Breite für Transversalmaßstäbe gelten.

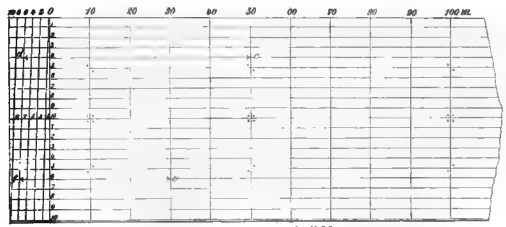
Diese Sentrechte (100 a) wird nun in 10 gleiche Theile gerlegt und werben aus ben erhaltenen Theilpunkten zu der Eintheilungslinie die Barallelen, aus den Theilungspunften der Theilungelinie die darauf Gentrechten burch bie gange Breite bes Dafftabes gezogen. Sierauf theilt man bas Intervall ac und 100-0 in 10 gleiche Theile und gieht bie Transversalen 0 b 10 d 20 e ac.

Der gemeinsame Urfprung für bie Sunberter, Behner und Giner won Metern ift ber Rullpunkt (0) des Maßtabes. Bon hier aus laufen die drei hier nothwendigen Begifferungen aus, u. zw. für die Hunderter nach rechts, für die Zehner nach links und für die Siner nach abwarts. Jebe andere Begifferung eines und Jagblegiton findet fich ein Transverfalmaßftab, beffen Transverfale (Behner) boppelt, beffen einzelne Meter gar nicht begiffert finb, welche Einrichtung wir jur Rachahmung eben-falls nicht empfehlen wurden.

Der Beweis, bafe fich gwifchen ber Gent-rechten 0 c und ber erften Transversalen 0 b (Fig. 528) jene Streden vorfinden, wie fie durch die Bezifferung am Maßstabe bezeichnet find, ift aus der Ahnlichkeit der vorhandenen Dreiede febr leicht au erbringen:



Fig. 528.



1:/000

Sig 529.

derartigen Transversalmaßftabes muß als falsch ober minbestens als unzwedmäßig begeichnet werben. Go finben wir in einem giemlich verbreiteten Lehrduch ber niederen Geobafie bie Transversalen an beiben Enden beziffert und noch dazu mit berschiedenen Jahlen; es fieht bann 3. B. au Stelle des b die Bahl 10 2c. Benn aber eine Transberfale an bem einen Enbe &. B. mit 50, an bem anderen aber mit 60 beziffert ift, fo tann biefe boppelte Begifferung beim Abgreifen einer Strede febr leicht eine Brrung um 10 m ergeben. Ebenfo unzwedmäßig und burchaus unnothig ift bie Begifferung ber einzelnen Deter lange ber Gentrechten 100 a. In Surfte illuftriertem Forft-

baraus folgt, bafs f6:bc = 6:10 und ba b c = 10 m, fo folgt weiter f 6 : 10 m = 6 : 10 ober f6:1 m = 6:1, moraus f6 = 6 m.

Ebenso tann bies für die übrigen Streden gezeigt werben. Die zwijchen je zwei benach-barten Eransberialen liegenben Streden find als Barallele zwijchen Barallelen untereinanber gleich lang und mifet bier baber jebe 10 verjungte Meter.

Es wird genügen, an einem abzugreifenben Maße ben Gebrauch bes Magitabes zu er-flaren. Rehmen wir 3. B. au, baje mit einem Birtel bas Dag von 263 m abgenommen werden foll, fo gefchieht bies auf jener gur Theillinie Barollelen, morauf bie Begifferung ber

Giner (bier 3) fteht. Man fest bann die eine Rirfelibite bei ber mit ben Sunderten (bier 200) bezifferten Gentrechten (bei g) ein und öffnet ihn bis gu ber mit ben Behnern (hier 6) begifferten Transversalen (hier b). Die Strede gh mifst die gegebene Rahl von 263 m.

Bur besseren Orientierung ist die mittlere Parallele (5) bort, wo sie von der Sentrechten (100, 200, 300 2c.) getroffen wird, durch Buntte

ober anderweitig bezeichnet.

Bur höchsten Biffer an der Theillinie wird auch bie Benennung ber Dageinheit beigefest, um auf ben erften Blid zu erfennen, ob man es mit einem Meter-, Rlafter- ober anderweitigen Dafftabe ju thun bat. Auch ift über oder unter dem Dagftab bas Berjungungever-

haltnis zu verzeichnen *). B) Bei weniger ftart verjungenden Dag. ftaben (3. 28. 1:1000) fann berlangt merben, dass die einzelnen Streden auf einzelne Behntel genau abzugreisen sind. Man tragt dann auf der Theilungslinie des Maßstabes Intervalle von 10 zu 10 m (Rlafter, Ruthen 2c.) auf; erhalt burch Unterabtheilung bes erften Intervalles in 10 gleiche Theile einzelne Meter und unter Beibilfe der Transberfalen einzelne Rehntel des Meters, und man kommt zu eiwas gang Ahnlichem wie im vorhergebenben Falle.

Sollte das Intervall von 10 verjüngten Metern fehr klein fein, wie bies 3. B. in Fig. 529 ber Fall ift (es ift bier i mm lang), wodurch die genaue Theilung in 10 gleiche Theile erschwert wird und die Anordnung der Eransversalen zu gedrängt ausfällt, fo er-icheint es von Bortheil, das erfte Intervall bloß in 5 gleiche Unterabtheilungen zu gerlegen, bann aber bie Strede 10 u ftatt in 10 in 20 gleiche Stude gu theilen. Fig. 529 zeigt Die Ginrichtung eines berartigen Mafftabes. Derfelbe befteht gemiffermaßen aus zwei Etagen. In der oberen Bartie tonnen, wie die Begifferung lehrt, Streden abgegriffen werben, beren Giner eine gerade Bahl ausmachen; auf der unteren dagegen Streden mit ungeraden Einern. Es wird genügen, das Abnehmen zweier Streden, 3. B. 564 m und 376 m, auf biefem Maßftabe zu erklaren. Erftere Strede hat gerabe Einer (6), mufs daher in der oberen Etage des Maßftabes abgegriffen werden; weil 4 Behntel vortommen, fo ift die Strede auf ber mit 4 bezifferten Barallelen gur Theillinie gu juchen, u. zw. bon ber Gentrechten 50 bis gur Transversalen 6 (baher bie Strede cd) reichend. Die zweite Strede hat ungerade Giner (7), wird baher in der unteren Bartie des Dagstabes auf ber horizontalen 6 (6 Behntel) von ber Sentrechten 30 bis zur Transversalen 7 reichend (e f) abzugreifen feien.

Maffpftem, metrifches. Brincipiell genommen, ift es zwar gleichgiltig, von welcher Dageinheit ausgegangen wird, wenn man nur diejelbe bei einer Arbeit consequent beibehalt; allein ber Bertehr in Bragis und Biffenichaft

macht ein einheitliches, gemeinverftanbliches Daß gur unbedingten Rothwendigfeit. Diefem Bedürfniffe ift in neuerer Beit durch die Ginführung des neufrangofifchen ober Metermaßes nahezu in allen civilifierten Landern genügt worden. In Frankreich besteht biefes Dag feit 1799, in Ofterreich murbe beffen behörbliche Giltigleit burch bas Reichsgefegblatt vom 2. Marg 1872 publiciert. Das Deter (ober wie bei uns üblicher ber Meter) ift eine burch Breitegrabmeffungen auf ber Erbe gewonnene Mageinheit, welche ursprünglich irrig für TERATER eines Erbmeridianquadranten gehalten wurde, die fich aber burch nachtragliche Meffungen Beffels als ber 10,000.859fte Theil desfelben herausftellte.

Jebe Regierung, welche biefes Dag eingeführt hat, bewahrt einen Urmafftab (Normalmaß) in ihrem Archive, und wird diefer niemals zu Deffungen felbft, fonbern nur gur Abgleichung von Dafftaben genommen, welche genauen miffenschaftlichen Arbeiten zu dienen haben.

Das metrifche Daß ift in feinen Oberund Unterabtheilungen im Ginne bes Decimalinftems burchgeführt und find bie Oberabtheilungen bes Meters durch griechische, die Unterabtheilungen burch lateinische Borfilben ausgebrudt, jo bafs folgende Bezeichnungen gelten:

10 Meter = 1 Decimeter, = 1 Centimeter *). 1,00 = 1 Millimeter. 1000 = 1 Detameter, 10-* = 1 Settometer, = 1 Kilometer, 100 " 1000 ** 10.000 = 1 Mpriameter.

Die gebrauchlichen Abfürgungen für bie ichriftliche Darftellung find folgende: Decimeter = dm, Centimeter = cm, Millimeter = mm, Defameter = dkm, Heftometer = hm, Rilometer = km und Mpriameter = mrm.

Dentt man fich Quabrate, welche die angeführten Längenmaßeinheiten zu Seiten haben, fo hat man befanntlich bie vom Currentmaße abgeleiteten Flachenmageinheiten bor fich. Bu ihrer Bezeichnung werben die Abfurgungen ber betreffenden Langenmaßeinheiten benütt, nur wird ihnen die Bahl 2 als Botenzerponent beigefest, fo bafe 3. B. für Quabratmeter = m3, für Quabratcentimeter = cm3, für Quaratmillimeter = mm2 zc. gu ichreiben ift.

Bur Mefjung größerer Flächen bebient man sich ber fog. Are als Maßeinheit. Man tann sich bieselbe als Quabrat von 10 m gur Seite, baber 100 m' Inhalt vorstellen. Die abgefürzte Bezeichnung biefür ift a. Ihre Flache ftimmt mit 1 dkm' überein. Durch Ober: und Unterabtheilung ergibt fich hieraus:

- 10 a == 1.000 m³ 1 Defaare (dka) == 1 hettare (ha) 1 Kiliare (ka) 100 a =40.000 m³ = $= 1.000 a = 100.000 m^2$ 1 Myriare (mya) = 10.000 a = 1,000.000 m2 $\frac{1}{10}a = \frac{1}{10}a = \frac{1}$ 10 m2 1 Deciare (da) == $\frac{1}{100}a =$ 1 m 1 Centiare (ca) 1 Milliare (ma) = $\frac{1}{1000} a =$
- *) Richt Santimeter in ber Musiprache, wie vielfach verbreitet.

^{*)} Sollten bie Streden genau bis auf halbe Meter verlangt werben, fo wird dies baburch erreicht, dafs man die 100a ftatt in 10 in 20 gleiche Theile theilt Auf ben gwiichen 1, 29, 28 zc. liegenden Mitzellinien fann bann bas Abgreifen bis auf halbe Meter vorgenommen werben.

Bon diesen Maßeinheiten ist in der Prazis die Hektare die gebräuchlichste. Die Cubikmaßeinheiten werden von dem Currentmaße ebenso einsach abgeleitet wie die Flächenmaßeinheiten, indem Bürfel, zu deren Kantenlängen die betressenen Längenmaßeinheiten gewählt wurden, als Einheiten des Körpermaßes gelten. Die Cubikmaßeinheiten werden dann abgekürzt ebenso wie die Längenmaßeinheiten bezeichnet und wird ihnen die Jahl 3 als Exponent beigest, so daß z. B. Cubikmeter*) = m*, Cubik-centimeter = cm* 2cc. zu sehen ist.

Der Busammenhang der Rorpermaßein-

heiten ift folgender:

Das Hohlmaß entspricht dem Cubifmaße, nur muß zur unmittelbaren Meffung von Flüssigkeiten, Getreibe, Kartoffeln u. bgl. die Maßeinheit hohl sein.

Gebrauchlich find als Flufigfeits- und Boblmafie:

Deftoliter (hl) entsprechend 100 dm³
Defaliter (dkl) ## 10 dm³
Liter (l) ## 1 dm³
Deciliter (dl) ## 1 dm³
Deciliter (dl) ## 1 dm³
Centiliter (cl) ## 1 dm³

" Centiliter (cl) " 100 dm³ Das metrifche Gewicht ift infoferne von bem Metermaße abgeleitet, als 1 cm³ chemisch reines Waffer bei 4° C, wo letteres seine größte Dichte erreicht, jum Ausgangspuntte

genommen, jene Gewichtseinheit lieferte, welche man Gramm (g) nennt.

man Gramm (g) nennt. 10 g geben 1 Defagramm (dkg) 10 dkg " 1 Hettogramm (hg)

10 hg " 1 Kilogramm (kg) - Gewicht von 11 Baffer

100 kg " 1 Metercentner (q) = Gewicht von 1 hl Baffer

1000 kg , 1 Zonne (t) = Gewicht von 10 hl = 1 m³ Basser

10 g , 1 Decigramm (dg)
10 dg , 1 Centigramm (cg)

 $\frac{1}{10}$ cg , 1 Milligramm (mg).

Die oben gewählten Abfürzungen für die einzelnen Maß- und Gewichtseinheiten sind, wenige Abweichungen ausgenommen, ganz dieselben, wie sie im Jahre 1879 von der "internationalen Meterconferenz" und 1882 von der f. f. Kormalaichungscommission angenommen wurden.

Trog ber allgemeinen Berbreitung, welche bas Metermaß bis nun gefunden, wird bennoch ber Forstwirt zuweilen Einheiten bes neuen in Einheiten eines alten, bereits aufgelassenen Maßipstems ober umgekehrt zu berwandeln baben. Dies kann vorkommen bei wertvolleren Daten älterer Berke ober wenn es sich um den Bergleich früherer im alten Naße bestimmter Holzerträge mit den neueren im Metermaße bestimmten handelt zc. Obwohl nun Umrechnungstabellen in Hulle und Fülle vorhanden sind und jeder bessere Forstalender solche enthält, so glauben wir bennoch durch Beisügung der solgenden Tabelle, welche den Bergleich der wichtigsten Maßeinheiten zuläst, nicht Ubersstiffiges geboten zu haben.

Tabelle gum Bergleich bes Langenmages verichiedener Lanber.

Metermaß	Frankreich (alt)	England Rujsland	Österreich	Preußen	Sachsen	Hannover	Bayern		
Meter	Fuß à 12 Zoll								
1 m = 0·32484 0·30479 0·31611 0·31385 0·28319 0·29209 0·29186	3·0784 — 1' — 0·9383 0·9731 0·9662 0·8718 0·8892 0·8985	3.2809 1.066 -1'- 1.037 1.030 0.929 0.958	3·1634 1·028 0·964 = 1' == 0·993 0·896 0·924 0·928	3·1862 1·035 0·971 1·007 = 1'= 0·902 0·931 0·930	3·5312 1·147 1·076 1·116 1·108 — 1' — 1·031 1·031	3·4235 1·112 1·043 1·082 1·074 0·970 — 1' — 0·999	3·4263 1·113 1·044 1·083 1·075 0·970 1·001 == 1'=		

Berwandlung ber Maßeinheiten eines Maßinftems in solche eines anberen. Unter Zuhilfenahme ber Tabelle I wird es leicht, solche Umwandlungen burch Rechnung vorzunehmen. Es sollen 3. B. n öfterr. Fuß in (x) preuß. Fuß verwandelt werden. Wir hätten da folgende Aufgabe: Wenn 3.4862 preuß. Fuß gleichwertig sind mit 3.4634 öfterr. Fuß, wie viel preuß. Fuß sleich?

Dies löst eine einfache Proportion, die sich aus folgender Aufschreibung unmittelbar ergibt . (f. Langenbachers Forstmathematif):

In dem Suotienten $\frac{3.1862}{3.1634} = 1.007$ er-

^{*)} In Deutschland haufig Ster genannt.

halten wir den sog. Umwandlungsfactor, so bas x = 4.007 n.

Bequemer als biefe Rechnungsart ift bie mittelft geeigneter Tabellen, am bequemften aber mittelft einsacher logarithmischer Rechenschieben

Materialabgabe. Als folche wirb in ber Regel nur bie Abgabe bon bereits aufgearbeitetem Solze oder bereits gewonnenen Rebennugungsproducten bezeichnet. Die Abgabe des Materiales im Balbe obliegt zumeift den Silfsorganen der Berwaltung (den Förstern oder Forstwarten) auf Grund besonderer Anweisungen (Abgabsicheine, Berabfolgezettel), welche vom Forftvermalter ausgestellt und bei der Caffaftelle mit ber Beftatigung ber erfolgten Bahlung verfeben werden. Auch die unentgeltliche Abgabe bon holy oder fonftigen Broducten an Gerbitutsberechtigte, als Deputat ober für 3mede ber eigenen Berwaltung erfolgt nur gegen Ab-gabsanweisungen, welche in biefem Falle von ber Forstvermaltung allein auszustellen und mit ber Bezeichnung bes Rechtstitels ober bes Bwedes ber betreffenden Abgabe gu versehen find. Die vom Forstpersonale bei ber Musfolgung des Materiales gurudzubehaltenden Unweifungen bienen als Beleg ber rechtmäßig erfolgten Abgabe fowohl für ben Förfter, welcher auf Grund derfelben die betreffenden Materialien in ben Rummernbuchern ober fonftigen Ubernahmsliften zur Abichreibung bringt, als auch nach erfolgter Rudjendung berfelben für bie Forftverwaltung bei ber Borlage bes Materialverwendungsausmeifes.

Materialanfnahme und Materialübernahme, f. Abmaß und Abmagverzeichnis. v. Ga.

Materialinventar. Wo in der Forstverwaltung zum Zwede des Betriedes (für Bauten, Reparaturen u. dgl.) größere Mengen von Naterialien vorrätigig gehalten werden, ist hierüber auch ein besonderes Naterialinventar anzulegen, was am besten in Form eines Registers mit Spalten für die verschiedenen Naterialien und deren Sorten (Bauhölzer, Bretter, Schindeln, Steine, Ziegel, Nägel 2c. 2c.) erfolgt, in welchem alljährlich der anfänglich eingetragen und von der Summe diese Empfanges dann die mit den Abgabsscheinen ausgewiesene "Abgabe" in Abschreibung gebracht wird. In das Materialinventar sind grundsälich nur jene Materialien, die als Bertriebsmittel dienen, nicht aber die zum Bertaufe bestimmten Naterialvorräthe einzutragen. Bergl. "Inventar".

Materialrechnung. In ber Forstwirtsichaft wird allgemein neben ber Geldrechnung eine besondere Sachenrechnung über die ausgearbeiteten und in Borrath stehenden Producte der Haupt- und Nebennuhungen gesührt, welche letztere als Materials- oder auch als Naturalzechnung ist stets von dem Forstverwalter (Birtschaftsschrer) zu führen, während die Führung der Geldrechnung meist der betressenschen Cassaftelle obliegt und der Forstverwalter sie letztere nur die Grundlagen und nöttigen Behelse zu liesern hat.

Bmed ber Materialrechnung ift in erfter Linie bie ordnungsmäßige und überfichtliche Eintragung aller Materialempfange und -Abgaben und bamit ber Rachweis bes jeweiligen Borrathes fowie ber gesammten Materialnugung innerhalb eines jeden Birtichafts. jahres; es fann weiters bamit auch ber Rachweis der Materialabgabe nach verschiedenen Bermendungszweden (Berrechnungstiteln), bann ber Bewinnungetoften und Erlofe (ber letteren beiden als Controle der Geldrechnung) verbunben werden. Infoferne in ber Materialrechnung neben ber erften Eintragung auch eine titelmaßige Berrechnung ftattfindet, tann auch hier bie Gesammtrechnung in ein Tagebuch (Materialjournal) und ein Sauptbuch (in Deutschland meist Manuale genannt) getrennt werden; in ber Regel genügt aber hiefur ein Berrechnungsbuch, welches jedoch nach Holz- und Reben-nugungen getrennt geführt wird, und tonnen entweder die Rummernbucher (Solgfällungenachweisung) an Stelle eines eigenen Materialjournals treten, ober es fann bie in fummarifchen Boften jufammengeftellte Bertheilung ber Abgabe nach Bermendungstiteln nur einen besonderen Ausweis zur eigentlichen Materialrechnung bilben.

Der Übersichtlichkeit wegen ift die Materialrechnung stets in Registerform mit besonderen
Spalten für alle einzelnen Sortimente der Rut- und Brennhölzer, der Rebennutzungen zc.
anzulegen. Da für diese Aufnahme aller Holzsortimente in besonderen Spalten meist schon
eine Doppelseite des Rechnungsbuches nothwendig wird, so sieht man don der Rebeneinanderstellung in "Empfang" und "Ubgabe"
meist ab und schreibt dieselben entweder in
besondere Bücher (wie in Preußen), oder es
wird bei Eröffnung jeder Jahreszechnung sur
die voraussichtlichen Posten der Empfange ein
genügender Raum freigesassen und die Abgabe
dann unmittelbar unter der Empfangsrechnung
eingetragen.

Als "Empfang" ift zu Beginn eines jeben Rechnungsabschnittes ber anfängliche Borrath (nach ber Abrechnung bes Borjahres) einzutragen, bann sind als neuer Empfang die Ergebnisse ber einzelnen Holzfällungen ber Haubarteits- und Zwischennuhung in summarischen Ziffern für die einzelnen Schlagorte zu verzeichnen, n. zw. auf Grundlage der Rummernbücher, bezw. der aus diesen zusammengestellten Abmaß- oder Holzschlagengster; für bereits weiter verarbeitete Producte, wie beschlagene Bauhölzer, Schnittmaterialien, Holzschlen u. dgl., auf Grundlage der betreffenden Abrechnungs- oder Übernahmsbücher.

Die "Abgabe" wird eingetragen auf Grundlage ber Abgabsanweisungen, der einzelnen Bertaufsabschlüsse oder holzübergabsausweise, ber Bücher über die Ablieserung von holztoblen, Schnittmaterialen zc.; bei Abgaben im Detail jedoch ebensalls möglichst in summaris ichen Posten. Seenso erfolgen die Eintragungen für die Rebennutzungen auf Grundlage der Abgabsanweisungen oder Rebennutzungsregister.

Die eben bezeichneten Grundlagen ber Gintragungen in bie Materialrechnung bilben

augleich die Belege für dieselbe. Der Abschluss der Materialrechnung mit Ausweis des Restvorrathes erfolgt meist monatlich oder vierteliährig, seltener in ganzjährigen Terminen. Die Form der Materialrechnung ist begreislicherweise in den einzelnen Berwaltungen sehr verschieden, je nachdem damit nur die Darstellung der Rohproduction nach Empfang und Abgabe und der Ausweis des jedesmaligen Borrathes bezwedt, oder auch auf den Nachweis der Kosten und Erlöse oder auch die Trennung des Empfanges und der Abgabe nach verschiedenen Rechnungs.

titeln Wert gelegt wirb.

In der Staatsverwaltung Breußens besteht bie Materialrechnung aus bem Manuale für Solzeinnahmen (Empfang), welches zugleich bie Bolzwerbungetoftenrechnung bilbet; bem Bolge ausgabemanual, in welches die Raturalausgabe und bie Solleinnahme an Belb auf Grund ber bom Oberförfter ausgestellten Gelderhebungs. urtunden, der Solgabfuhrzettel (bei unentgeltlichen Solzabgaben), ber Licitationsprototolle zc., u. zw. nach den im Etat bestehenden Berrechnungstiteln eingetragen wird, endlich aus bem Holzvorrathsbuche, welches zum Rachweise bes Sollvorrathes an Materiale und zum Bergleiche bes wirflichen Ginfchlages gegen bas Ginfchlags-Soll bes hauungsplanes bienen foll. Die Führung biefes Bolgvorrathebuches ift jeboch nicht allgemein, fonbern nur in einzelnen Regierungsbegirten borgefcrieben.

In Bayern erfolgt bie Darstellung bes Materialempfanges betailliert in ber "Fällungsnachweisung" auf Grund der Schlagregifter, dann mehr summarisch in einer besondern "übersicht ber neuen Fällungen", mit welcher auch eine, gleichfalls summarische Nachweisung der Naturaleinnahmen und Ausgaben sowie der Materialreste verbunden ist. Außerdem wird eine besondere Jusammenstellung der Materialausgabe nach Berwendungstieln versast. Die Sewinnungstoften und Erlöse werden in den

Schlagregiftern ausgewiefen.

In der öfterreichischen Staatsforstverwaltung wird ein eigenes Materialjournal nur von jenen Forstverwaltern geführt, welche zugleich eine Holzlegstätte zu verwalten haben; im übrigen treten die Holzschlagsregister, in welchen auch die vollzogene Berwertung oder Abgabe von Fall zu Fall, u. zw. getrennt nach den einzelnen Berwendungstiteln ausgewiesen werden, dann die Summarverzeichnisse und Berwendungsausweise, in welchen die Materialeinnahme und Ausgabe nach den einzelnen Fällungsorten mehr summarrich ausgewiesen sind, an die Stelle der Materialrechnung. Auch wird mit Schluss jedes Jahres eine Nachweisung über die vorhandenen Materialvorräthe und deren Geldwert vorgelegt.

Matter Schus ift ein folcher, bei welchem infolge unzureichender Birtung bes angewendeten Treibmittels ober wegen zu großer Entsernung bie Angel ober bas Schrot bas Biel nicht mit ber erjorderlichen Kraft erreicht. v. Re.

Mauerbanke sind zwei Balten, welche auf die beiden Hauptmauern gelegt werden, damit auf ihnen der Dachstuhl aufruhe, s. Dachsgerüfte. Fr.

Manerfalke, ber, f. Thurmfalke.
E. v. D.
Manerhammer, f. Wertzeuge. Fr.

Maneralette, die, f. Alpenmauerläufer E. v. D.

Manerlatten, f. Holzbrüden, Dachgerufte, Mauerbante. Fr. Manerlaufer. ber. f. Albenmauer-

Manerlaufer, ber, f. Alpenmauerläufer. E. v. D. Manerrecht, f. Grundmauerung. Fr.

Manerschießen (Tramschließen) werden bei startem Druct ober bei Gewölben aus Stabeisen, wovon der Längenmeter 5kg wiegt, angesertigt, während für gewöhnliche Mauern das Gewicht eines Längenmeters der eisernen Schließen per 2·5—4·5 kg genügt. Hängeschließen haben per Meter ein Gewicht von 5·4 kg. Das Eisenersordernis wird nach dem Gewicht verauschlagt und berechnet, s. Schließen. Fr.

verauschlagt und berechnet, f. Schließen. Fr. Bauerfarken. Die Langen und Soben ber unterschiedlichen Mauern eines aufauführenden Gebäudes find mohl ftete im borhinein bestimmte Größen, und bleibt beshalb nur bie Beftimmung ihrer Starte übrig, Dimensionen, für welche sich teine bestimmten Regeln aufstellen laffen. Die Mauern haben einerseits mit ihrer rudwirtenben Festigfeit bem auf fie wirkenden Drude mit hinreichender Sicherheit zu widerstehen, muffen aber auch andererfeits eine entfprechende Stanbfeftigfeit oder Stabilität besitzen. Im allgemeinen nehmen in erster Linie auf die Mauerstärke Einfluß der Awed der Mauer, d.i. der Umstand, ob dieselbe nämlich eine Haupt-, Mittel- oder Scheidemauer ift, und bann die Starte ber Belaftung. Auch können noch gewisse andere Bedingungen auf die Starte der Mauer einen Ginflufe nehmen. So muje beispielsweise bei Bemeffung ber Starte einer Mittelmauer auf die Unterbringung ber Schornsteine Rudficht genommen werden, während Hauptmauern wegen des nothwendigen Schutes gegen die außeren Temperaturseinfluffe immer entiprechend ftarter gu halten find. 3m gleichen Mage wird bie Starte einer Mauer auch von der mehr ober minder forgfältigen Ausführung berjelben, von der Art und Gute ber Baumaterialien und bes Bindemittels bedingt. Mauern aus unregelmäßigen und minder dichten Steinen find ftarter zu halten, als wenn bichte und lagerfeste Steine gur Berfügung fteben. Erfahrungsgemäß ftellt fich bie Starte einer Quaber-, Biegel- und Bruchfteinmaner bei aleicher Festigteit wie 3:4:5. Auch ift es nicht ohne Einflufe, ob eine Mauer frei fteht ober ob fic mit Quermauern in Berbindung gebracht wird, und welche Sohe und Lange biefelbe betommen foll.

Die gesammten Mauern erhalten von oben herab, u. zw. bei jedem Stodwerke einen stusensomigen Absat, um einerseits den Druck, den die Mauer auf den Grund ausübt, auf eine größere Fläche zu vertheilen, andererseits um hiedurch für die Deckenconstructionen die nothwendigen Aussagen zu schaffen. Wenn die Mauer nur einen einseitigen Seitenschub, wie bei Gewölben und Futtermauern, auszuhalten hat, so ist deren Stärke auch nach Maßgabe der Größe des Schubes zu berechnen; es kommen dann

außer ber Berftartung burch Mauerabfage ober Blinthen noch Strebepfeiler ober ge-bofchte Mauern in Anwendung. Bofchungen find nur bei Futtermauern in Anwendung und erhöhen die Stabilität berfelben burch die Berbreiterung ber Bafis, mabrend bie Strebepfeiler nur Berftartungen bon ber Bobe ber Mauer felber find, die man entweder an ber porberen ober rudwärtigen Mauerfläche ober auch in gleicher Bertheilung anbringt.

Rach ben Beftimmungen ber Bauordnung muffen hauptmauern im oberften Stodwerte bis zu einer Bimmertiefe bon 6.5 m eine Starte von 45 cm, über 65 m Tiefe bagegen minbeftens eine Starte bon 60 cm erhalten. Werben Dippelboben angewendet, fo foll bie Sauptmauer mit jedem Stodwert nach abwarts eine Berftartung von 15 cm erhalten, mahrend bei Sturg- ober Tramboben bie Berftarfung bon 15 cm berart auszuführen ift, bafs in je zwei unmittelbar über einander liegenden Stodwerfen bie hauptmauer in gleicher Starte hergestellt wird. Werben bagegen gewolbte ober holgerne Deden auf eifernen Tragern, alfo fog. Traversenbeden angewendet, fo tonnen die Mauerabfate entfallen und erhalten bie Sauptmauern eine burchgebenbe Starte von 45, bezw. 60 cm, wenn die Zimmertiefe im oberften Stodwerte unter ober über 6.5 m beträgt. Die Mittel-mauern follen bei breiftodhohen Saufern 60 cm in allen Geschoffen, bei vierftodhoben Gebauben im Erbgefcofe 75 cm, in ben übrigen 60 cm Starte erhalten, mahrend die Scheibemauern einer Bohnung 15 cm, wenn fie zwei verschiebene Wohnungen trennen, 30 cm als Starke betommen muffen. Gangmauern find 30 cm, Reller- und Fundamentmauern find um 15 cm ftarter als bie Mauern bes Erbgeichoffes, unb Lichthofmauern minbeftens 30 cm ftart bergu-Rellen.

Rondolet gibt für bie Berechnung ber Mauerfiarte ber Saupt- und Frontmauern gewöhnlicher Bohnhäufer ohne Mittelfcheibemauer, b. h. mo bas Bebaube ber Tiefe nach nur eine Reihe Zimmer hat, nachstehende Formel an, worin h die Gebäudehöhe, t die Gebäudetiese und d die Dicke der Frontmauer bedeutet, $d = \frac{2t+h}{48}$.

Hat das Gebände jedoch nach seiner Tiefe zwei Reihen von Zimmern, fo ift $d = \frac{h + t}{48}$. Bare beifpielsweise fur ein 6 m breites und 4 m hohes Gebaube bie Starte ber Sauptmauer zu berechnen, so ist $d=\frac{2.6+4}{48}=0.33$ m, ober da man nicht unter biese Stärke herabgeben kann, 11% Stein (0.45 m) stark anzu-

Rebtenbacher empfiehlt für die Berech. nung der Mauerstärke einer Hauptmauer nach-stehende Formel, worin h. h. h. u. f. w. die Hohe der Stockwerke, t die Tiefe des Gebaudes und d, d, d, u. f. w. bie Mauerftarte in ben einzelnen Stodwerten bebeutet und bie Sohen und Stärfen von oben herabzugahlen find:

$$\begin{split} \mathrm{d}_{\,i} &= \frac{\mathrm{t}}{40} + \frac{\mathrm{h}_{\,i}}{25} \; \; \mathrm{sweites} \; \; \mathrm{Gelchols}, \\ \mathrm{d}_{\,a} &= \frac{\mathrm{t}}{40} + \frac{\mathrm{h}_{\,i} + \mathrm{h}_{\,s}}{25} \; \; \mathrm{erftes} \; \mathrm{Gelchols}, \\ \mathrm{d}_{\,a} &= \frac{\mathrm{t}}{40} + \frac{\mathrm{h}_{\,i} + \mathrm{h}_{\,s} + \mathrm{h}_{\,s}}{25} \; \mathrm{Erdgelchols}. \end{split}$$

Für Scheibemauern ist nach Rondolet die Stärte folgenbermaßen zu berechnen: $\mathrm{d} = \frac{\mathrm{t} + \mathrm{h}}{2\varepsilon}$

$$d = \frac{t+h}{36}$$

Quericheidemauern follen feine befonderen Laften tragen und tonnen fo schwach ausgeführt werden, als es bas verwendete Material qulafet. Gewöhnlich hat eine berartige Scheibemauer nur einen Bandbalten, welcher ber Lange nach auf ihr fein Auflager befommt, zu tragen und erhalt bann eine Steinlange als Starte, die durch alle Beichoffe beibehalten werben tann.

Betreffs ber Starte ber Grundmauern herrichen unter ben Sachidriftftellern fehr berichiedene Anfichten; fo verlangt Ballabio die boppelte, Scamoggi bie 11%—114fache, Phi-libert Delorme bie 11/4fache Starte ber an tragenden Mauer als Grundmauerstarte. Am häufigsten wird noch die von Gilly gegebene Regel befolgt, welche besagt: Auf je 30 cm Grundmauerhohe sind an jeder Seite derselben 3 cm der Starke zuzulegen. Es ist daher die untere Starke (Mauerrecht) einer Grund-mauer um ein Fünstel der Grundmauerhohe größer als die obere Starte. Diese Berftartung der Grundmauer nach abwärts kann entweder burch eine Boschungsfläche ober absahweise erfolgen, wobei man den untersten Abfat bas Bantett ober die Sohle nennt.

Starte ber Stup- ober Fullmauern, f. Bo-

joungsmauern.

Lang empfiehlt als mittlere Starte für Fullmauern bei einer hohe von 3.0 m obere Breite 0.82 untere Breite 1.06

udu	30	ш	opere	Dreue	O.GZ	untere	Dreite	1.00
"	4.0		**	•	1.14	"	"	1.45
,,	5 ·0	"	"	"	1.39	"	H	1.85
**	6.0	**	"	"	1.68	"	**	2.16
**	7.0	Ħ	"	77	5.00	**	"	2.56
H	8.0	**	**	**	2.25	**	**	3.92
**	9.0	"	"	,,	2.24	"	*	3.16
**	10.0				2 ·83			3.21

Redtenbacher empfiehlt für Futtermauern mit geboscher Borber- und verticaler hinter-fläche bie nachsolgende Formel, worin h bie hobe ber Futtermauern, b die obere, B bie untere Starte ber Mauer und a ben Reigungsmintel der Borberflache gegen die verticale Richtung bebeutet:

$$\frac{B}{b} = \sqrt{0.285^{3} + \frac{1}{3} \tan 2\alpha}, \frac{b}{h} = \frac{B}{h} - \tan \alpha$$
ober für tang α
gleich $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ 0

gleich 1/s 1/6 1/8 1/10 1/19 $\frac{h}{h}$ = 0.308 0.301 0.294 0.291 0.289 0.286 0.285

 $\frac{5}{h}$ = 0.108 0.134 0.169 0.191 0.206 0.236 0.285

Freiftebenbe Mauern. Gollen Mauern aufgeführt werden, welche an beiben Seiten gang freifteben, b. i. bei Gebauben, wo bie hauptmauern teine Berbinbung burch Scheibemauern haben (Garten-, Sof- und fonftige Scheibemauern), fo muffen fie ben achten Theil ihrer Sohe gur Dide belommen; bei jehr hoben Mauern braucht biefe Dide nicht ber gangen Mauerlänge nach eingehalten zu werden, son-bern können in Abständen von 3 m Pfeiler von ber nothwendigen Starte aufgeführt werben, mahrend für bie Bwijchentheile bie halbe Mauerftarte genügt.

Allgemeine Angaben über Mauer-

ftarten nach Jung.

Bon ber Festigkeit ber Steine ist bei hau-und Ziegesteinen ein Zehntet, bei Bruchsteinen ein Zwanzigstel in Anspruch ober Rechnung zu nehmen. Das Stärkeverhältnis fann bei Werk-steinen mit 5-6, bei Ziegesteinen mit 8, bei lagerhaften Bruchfteinen mit 40 und bei unregelmäßigem Geschiebe mit 12 angenommen werben. Gine Trodenmauer mufs bie 11/2" bis 2fache Starte ber Mortelmauer erhalten. Benn h die Mauerhobe, d die Mauerftarte und I die Lange einer freistehenden Mauer ift, fo beträgt für freistehende Mauern $d = \frac{1}{8} - \frac{1}{12}h$, für unbelaftete, an ben Enben aber unterftuste Uml h faffungsmauern $d = \frac{11}{F\sqrt{l^3 + h^3}}$. In biefer Formel ift F ein Sicherheitscoefficient und

tann mit 8-12 angenommen werben. Für belaftete Umfaffungsmauern, wenn für die Tracttiefe t gefest mirb, ift

$$d = \frac{t h}{12 \sqrt{t^2 + h^2}}.$$

Für Futtermauern mit Strebepfeilern ift d = 0 14 h und haben bie Pfeiler eine Starte

a = 0'14 n und gaven die spetter eine Statte von 1 dis 1'/2 h zu bekommen.

Durch Austrocknen wird die Mauerhöhe um '/2000 - 1'/150 vermindert. Als zulässige Belaftung kann bei einem guten Ziegelmauerwerk, u. zw. im Fundament 500—750 q per Duadratmeter, über dem Horizont 150—300 q per Quadratmeter angenommen werden. Das Geriffenstelle Erkfreicher in Auf mehret ausgebet. wicht eines Cubitmeters in Raltmörtel gelegten Badfteinmauerwertes beträgt

frisch 1600-1700 kg troden 1500-1600 Kaltsteinmauerwert frifd 2457-2600 kg trođen 2400 - 2500 " Sandsteinmauerwerf frisch 2100-2300 " troden 2000-2100

Fr. Manerwerk, gewöhnliches Mauer-wert ober stehenbe Mauern. Berben fünftliche ober natürliche Baufteine regelmäßig geschichtet und mit einem Bindemittel gu einer festen und zusammenhängenden Daffe verbunben, fo heißt felbe ein Mauerwert. Je nach dem Bermenbungszwede oder nach der fpeciellen Beftimmung ober mit Rudficht auf bas berwendete Materiale hat man unterschiedliche Bezeichnungen für die einzelnen Mauern. So nennt man zwei Mauern, welche einen Gebauberaum nach außen abgrengen, die Sauptober Umfassungsmauern, wovon weiter die Mauer ber Sauptfeite ober Sauptfaçabe als Frontmaner, jene ber beiben Stirnfeiten als

Stirnmauern bezeichnet werben. Gine Stirnmauer, die gleichzeitig zwei Gebaube von ein-ander trennt und Schutz gegen Feuersgefahr bieten foll, heißt Feuermauer. Mittel- und Scheibemauern trennen ben Bebauberaum in bie unterschiedlichen Einzelraume, und find bie einen parallel gur, bie anderen fentrecht auf bie Frontmauer geftellt. In bie Mittelraume werden gewöhnlich bie Schornfteine und Beigfammern untergebracht. Rellermauern begrengen bie Rellerraume, mahrend man unter ben Fundament- ober Grundmauern bie unter bem Erdhorizont gelegenen Mauern ber-

Mauern, bie als Stupe für Erbanicuttungen verwendet werden, beißen Futtermauern; haben fie bagegen ein Gewölbe gu tragen oder gu ftuben, fo nennt man fie Bi-berlagemauern. Als Pfeiler bezeichnet man eine turze, freistehende Mauer, die als Stüge zu dienen hat, und ist deren Querschiitt rund, so heißt sie Säule. Pilaster oder Lefenen sind jene Pfeiler, die eine Mauer verftärken und aus dieser in der Form von Streifen hervortreten.

Mit Rudficht auf bas Materiale gibt es Biegel., Bruchftein., Quaber., gemischtes und vertleibetes Manerwert, Bife- und Betonmauerwert, f. Mauerftarten, Gewolbe.

Manerziegeln, f. Biegeln. Morus.

Manswurf, gemeiner (Talpa europaea), gehört zur Ordnung Insectinfresser (Insectivora, f. d.), Familie Talpina, Maulwurfe. Bahnformel:

$$\frac{6}{8(6)} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4.3}{3 \cdot 3}$$

Rörper malzig; ein eigentlicher Sals außerlich taum bemertbar; Belg febr bicht, blaulich- ober graulich-ichwarg; Augen febr flein und some bie berfummerten Ohren faft bollftandig im Belge verstedt; Beine sehr kurz; die vorderen seitlich ausgebogen, mit starten Krallen bewaffnet; zum Graben eingerichtet. Der Maulwurf verbringt fast sein ganges Leben unterirdisch im Boben, wo er sein Jagdrevier burch Berlangerung feiner Jagbröhren unausgefest erweitert. Geine Erdbaue find nach einem beftimmten Blane angelegt, enthalten als Centralpunkt die weich ausgepolsterte hauptkammer und mit biefer fteben fammtliche Lauf- und Jagbröhren in Berbindung. Seine Rahrung bie Meinthiere im Boden: Larven, Burmer, Schneden, felbst kleine Saugethiere (Maufe) So unbeholfen ber Maulmurf auf ber Bobenoberfläche, fo gewandt und ichnell bermag er fich innerhalb feiner Bange und im Erbreich gu bewegen.

Das Wochenbett wird in einer eigenen, aber auch mit ber Laufröhre in Berbindung fteben-ben Rammer bezogen. hier wirft bas Beibchen während des Sommers zweimal 3—5 blinde Junge. Dem Maulwurf ergeht es wie den Spechten: ursprünglich als Schädlinge angesehen, wurde ihnen auf jede Weise Abbruch zu thun gesucht; später erkannte man ihren wahren Wert, und sie wurden ebenso eifrig beschützt, als vorher versolgt; und gegenwärtig? — ist man auf den besten Begen, sie neuerdings in Acht zu erklären, weil — sie Regenwürmer vertilgen!! In den Fgrstgärten kann man den Maulwurf allerdings nicht dulben; man kanu aber denjelben abhalten, indem man den Garten mit einem mit klein gehadtem Gedorne und Erde ausgestampsten Graben und Erdwalle umgibt

Mankwarf. (Bfterreich.) Durch bie Bogelschungesete (s. d.) von Böhmen, Mähren und Solten bes Naulwurfs berboten. In Böhmen sindet jedoch dieses Berbot in eingefriedeten Zier, Gemüse- und handelsgärten und an Dämmen keine Anwendung; für Salzburg "ausgenommen in Häusendung; für Salzburg "ausgenommen in Häusen, Höfen und Gärten und bei culturschädlichem Überhandnehmen". In Tirol ist (nach Ges. v. 16./5. 1874, L. G. Bl. Nr. 34) "das Hangen (Tödten) des Maulwurfs in den Wällbern und allen nicht zu Wiesen und Gärten berwendeten Gründen jederzeit verboten, in den Wiesgründen und Gärten aber nur in der Zeit vom 1. April die Ende September gestattet." Nach dem sur Steiermark gestenden Ges. v. 10./12. 1868, Nr. 5 ex 1869 (§ 11), haben die Bezirtsausschüffe die Gemeinden "auf die Schädlichsteit des Waulwurfs und auf die Schädlichsteit des Bogelsanges aufmerksan zu machen".

Mauswurfsgriffe, f. Gryllotalpa vulgaris. Hichi.

Manie, Murini, Familie ber Ordnung Rodentia (Glieres), Ragethiere. Die Urten ber Gattung Mus, bie echten Daufe, unterscheiben fich von ihren nächften Bermandten, den Buhlmaufen (f. b.), burch ichlanten Rorperbau, große Augen und Ohren und langen, bei einigen Arten die Rorperlange übertreffenden ichutter und turz behaarten, ringelicuppigen Schwanz; Fuße mit 5 Behen; Ober- und Unterliefer mit je 3 Badengahnen, beren obere brei Langereiben von hodern zeigen; Schneibezähne vorne glatt. Seche Arten: 1. Die Sausratte (Mus rattus Lin.), auch ichwarze Ratte genannt, unterscheidet sich von der Wanderraite hauptsächlich durch buntel ichieferfarbigen Belg; langere Ohren von etwa halber Ropfeslange und einen die Rorperlange übertreffenden Schweif. Sie ist forstlich indifferent und wird immer mehr von jener verbrängt. 2. Die Banberratte (Mus decumanus Pall.), auch gemeine ober graue Ratte genaunt und bedeutend größer, hat fürzere, etwa ein Drittel ber Ropflange erreichende Ohren; ber Belg ift oben grau, unten weiß; Schweif furger als ber Rorper; gleichfalls forftlich ohne jede Bedeutung. Dasfelbe gilt bon ber folgenden Art. 3. Die hausmans (Mus musculus Lin.); Belg einfärbig buntel gelblich- ober braunlichgrau, mit nur etwas hellerer Bauchfeite. 4. Die Balbmaus (Mus silvaticus Lin.); etwas größer als die hausmaus und leicht zu ertennen an ber Doppelfarbigkeit bes Belges: oben graulehmfarben (wobei bald mehr bas Gelb, balb mehr bas Grau vortritt); Unterseite und Füße weiß. "Bon den echten Daufen tommt nur fie in Betracht. Sie verzehrt eine große Menge Baumfämereien, flettert nach benfelben auch mohl empor, ftort aber auch Larven, Buppen, Gewürm. Als Rindennager ift fie nur an jungeren Efchen ichablich geworden, an benen fie bis mehrere Meter boch emporfteigt und die Rinde in ber Art schalt, dass ein maschiges, haufig langliche Felberchen enthaltendes Baftnes auf dem Splinte gurudbleibt. Auch an der Stechpalme hat sie genagt" (Altum, Unsere Mäuse, 1880). 5. Die Brandmaus (Mus agrarius Pall.) ist von der Größe der Hausmaus und ausgezeichnet durch den scharf abgegrenzten schwarzen Rudenftreifen im rothlichbraunen Belge; Unterfeite weiß. Ihre Schablichteit im Balbe icheint nicht mit Sicherheit nachgewiesen zu fein. 6. Die Awergmaus (Mus minutus Pall.); die fleinfte unter ihren Geschlechtsverwandten; die Ohren von halber Ropflange; Belg gewöhnlich gelblich braungrau, gegen ben Sinterruden fuchfigbraun; Unterseite weiß ober hellgrau; baut tugelfor-mige zierliche Rester in halbmeterhöhe über bem Boben und ift für Forft und Felb ganz bebeutungelos.

Der Schwerpunkt ber von Mäusen angerichteten Schäden ist bet den verwandten Buhlmäusen (Arvicolini) zu suchen, und verweisen
wir bezüglich Borbauung und Bekämpfung aujene. In Forstgärten kann man wohl von den
Rugelsalten Gebrauch machen; doch sind andere
Bekämpfungsmittel (s. Bühlmäuse), weil wirksamer, vorzuziehen. Die Rugel- oder Tellersallen
unterscheiden sich ihrer Construction nach in
nichts von den gegen das Raubzeug in Anwendung kommenden sog. Berliner Tellereisen;
nur sind sie der Körpergröße der Mäuse angepasst.

Manfeborn, f. Ruscus. Bm. Raufefallen, gelangen theils innerhalb ber Mäusegänge, theils frei auf bem Boben gur Anwendung. Die ersteren, die bekannten Teller-, Lauf- und Drahtfallen, hauptjächlich gegen Buhlmäuse (f. b.), die letteren vorherrichend gegen echte Mäuse (Murini). Hichl.

Manfehol3, f. Solanum Dulcamara L.

Manseku, verb. intr., ben leisen Ruf ber Mause nachahmen, um damit Füchse, Raubvögel 2c. anzuloden. Behten, Real- und Verballezison, IV., p. 616. — R. R. v. Dombrowski. Der Fuchs, p. 203. — Sanders, Wh., II., p. 265. E. v. D.

Maufen, verb. intrans., v. Huchs f. v. w. Mäuse fangen. "Der Fuchs mauset und suchet keine Mäuse." Pärson, Hirscher, Jäger, 1734, fol. 82. — Winkell, Hb. f. Jäger, III., p. 65. — Sanders, Wb., II., p. 205. E. v. D.

Maufer, Bilhelm und Baul, zwei befannte beutsche Gewehrtechniker (Buchsenmacher),
welche in Oberndorf am Redar geboren, zuerft
in ber bortigen foniglich württembergischer Gewehrfabrik arbeiteten, bieselbe später ankauften und unter ber Firma Gebr. Mauser
zu einem Weltruf erhoben.

Bereits im Jahre 1863 stellten bie Gebr. Maufer auf ber Grundlage ber Drepse'ichen Schlossconstruction ein Zündnadelgewehr (bamaliges sog. süddeutsches Kaliber von 14 mm)

mit einem Gelbstipanner-Schlofs ber; letteres wurde bemnachft verbeffert und zeigte 1865 ichon an Stelle ber Nabel einen Schlagftift mit augehörigen Metallpatronen ober wenigftens mit Metallboben ber Batronenhülfen. Rachbem die Gebr. Maufer 1867 vorübergebend nach Luttich übergefiedelt maren, tauften fie 1874 bie Fabrit in Oberndorf, um biefelbe gur Un-fertigung bes ingwischen feitens ber preugischen Militärverwaltung angenommenen und auf Grundlage der Maufer'ichen Berichlufs- und Schlofs-Conftruction feitens ber Gewehr-Brufungs = Commiffion mannigfach verbefferten deutschen Infanteriegewehres m/71 einzurichten. Die Fabrit blieb feitbem Unfertigungeort für viele der auch in anderen Staaten (Gerbien, Türkei) eingeführten Gewehre, und ber Maufer-Berfclufe murbe Ausgangspuntt für die meiften neueren auf gleicher Grundlage beruhenden Berichlufsipftene (f. Berichlufs und Chlinderpericuluis).

Wilhelm Maufer, ber bebeutendere ber beiben Brüber, welcher am 2. Mai 1834 zu Oberndorf geboren war, ftarb am 23. Januar 1884.

Maufer. Die, der Rebermechiel ber Bogel, befondere auch ber Beigvögel; auch übertragen für ben Ort, an ben man einen Beigvogel während des Federwechsels sette; also synonym mit Mauferkammer. "Wirstu habin einen nehst falcken, wiltu yn leren, so tu noch desem buche vnd seczcze yn in die mausse adir in eyne finstere kammir..." "In den monden der do heisset februarius virczen tage vor dem monden marcio, saltu deynen falken yn dy mawsse seczczin." "Wenne der felkener den falke aus der mawsse nemyn wil . . . " Eberhard hicfelt, Aucupatorium herodiorum, ed. E. v. Dombrowski, II., c. 3, 4, 5. — "Man mag auch die mauss des summers wohl verpaissen vnnd verhaben." "Das geschicht selten, das er sye (bie Febern) all wurfft ann der erstenn mauss." schons buchlin von dem beyssen, Strassburg, 1510, fol. 11 v. - "Vnd hat das veder spil eine mozze..." Schwabenspiegel, 237. -Eberhard Tapp, Beidwert bund Federfpiel, 1544, 1., 13, 28 — D. Sebis, Frankfurt a. D., 1579, fol. 725. — Garzoni, Schauplat aller Runfte, Frankfurt a. M., 1641, fol. 603. Barfon, Birichgerechter Jager, 1734, fol. 84 u. f. m. - Sanders, 28b., II., p. 265. E. v. D. Maufer, ber, ber maufernde Beizvogel.

Danser, ber, ber mausernde Beizvogel. Den mausser soll man schuhen, so er vastend ist vnd volwachssen sedern hat." Welch vnderschidung vnder dem mausser ader körber vnnd des wildsanges seyn sölle." Ein schons buchlin von dem beyssen. Straßburg, 1510, fol. 4 r. u. 11 r. E. v. D.

Mansererpes, ber, ber Entvogel ober Erpel in der Maufer, wo er nur sehr schlecht zu fliegen vermag. Winkell, Hb. f. Jäger, II., p. 768. — Hartig, Lexiton, p. 362. — Bgl. Rauherpel. E. v. D.

Mauserfalke, ber, ber maufernde Falke. Noë Menrer, Ed. I., Pforzheim, 1560, fol. 91. — M. Sebiz, Frankfurt a. M., 1579, fol. 703. E. v. D. Manserkammer, die, eine eigene Kammer, in der die Beizvögel während der Mauser untergebracht wurden. "Wenn du addir wilt mawssen einen geczemeten falken... denne saltu yn seczszen in dij maws kammyr." "Denno mag man yn seczesen in dy maws kamm." Eberhard Hiefelt, Aucupatorium herodiorum, ed. E. v. Dombrowski, II., c. 5. E. v. D. Mauserkord, der, ein Korb, in den man

Rauserkord, ber, ein Korb, in den man den start mausernden Beizvogel zu seinem pflegte. "Vz sinem moz korde." Schwabenspiegel, 239.

— "Der mausskorde soll seyn ann der weyttin uber zwerch syden spann lang vnd zu den selben ecken vmb eynen schuch herauss gezogen mit den orten. er soll auch seyn zwölff spann lang vnd zwen rick söllen darin seyn von eynem massalter die er doch wol beklawen mug." Ein schons buchlin von dem beyssen, Strasburg, 1510. fol 28 v.

E. v. D.

Mausern, verb. trans. und rest., bon allen Bögeln die Febern wechseln, besonders vom Beizvogel. "Wenne du wilt mawszen lassen eyne wilde falkin..." "vnd mawsst her sich denne nicht, er welgere ym seyne speuse in gesotenen Honinge." "Also wirt deyn falke schier mawssen." "Wenn du addir wilt mawssen einen geczemeten salken..." Eberhard Hicfelt, Aucupatorium herodiorum, ed. E. v. Dombrowski, II., c. 4. — "Als sy (die Habich) sich dann gemaussent, so gond di mal zwerchs." "Alle habich söllent eynest in dem jar maussen, zwüschent sant Waldurgen mess vnd sant jacobs mess, etlich maussent sich bald, ettlich lancksamm." "Wil man den habich schier maussen..." "Von der nateren mausst er sich aller schierst." Ein schons buchlin von dem beyssen, Straßburg 1510, fol. 11 r. v. u. 12 r. — Beidwergl, 1532, c. 11. — Eberhard Tapp, Beidwerf vnnd Heberspiel, 1544, I., c. 28. — Noc Menter, Ed. I., Pforzheim, 1560, fol. 91. — Ryff, Thierbuch, 1544. — M. Gebiz, Frankfutt a. M., 1579, fol. 726 u. j. w. E. v. D.

M. S. Entichl. v. 30./12. 1820 erfloffene Softammerbecret v. 17./5. 1821 bilbet auch beute noch bie Sauptquelle unferer Mantgefeggebung; für Ungarn und Rebenlander bas 21. S. Bat. v. 10./2. 1853, R. G. Bl. Rr. 133, bie Bbg. b. Min. b. Innern, der Fin. u. b. Sand. v. 12./7. 1853, R. G. Bl. Nr. 137. Wir beabsichtigen bier nur die für holgfuhren und begüglich gewiffer Mautbefreiungen bestehenben Bestimmungen und oberbehördlichen Enticheibungen borguführen: Wer auf feinem Wege einen Wegmautichranfen mit Bug- ober Treibvieh paffiert, hat nach ber Bahl bes Biebes bie Mautgebur (f. Gebur) gu entrichten; für getragenes ober gefahrenes Bieh bebarf es ber Geburenentrichtung nicht; die Brudenmaut wird nur bei Bruden bon wenigstens 10 Rlaftern Lange bezahlt, bie Bruden werben bann nach ihrer Lange in brei Claffen getheilt. Der mautpflichtige Act ift bas Baffieren bes Mautschrankens, Die veranlaffende Urfache für die Mautzahlung die Benütung ber Strafe. Wenn daber jemand, ohne Mautumfahrung, Stragen nicht benust, fonbern 3. B. bei Schneebahn querfelbein fährt, so hat er feine Mautgebur zu bezahlen (Entich. b. Min. b. Junern v. 6./9. 1871, 3. 11.922). Fuhrwert mit Rabern mit einer Felgenbreite von wenigstens 6 Wiener Zollen ift in ber Ladung unbeschränkt und bezahlt nur die halbe Gebur.

Befreit von der Zahlungspflicht ist u. a. der k. k. Oberst- und Landjägermeister und die demselben untergeordneten Forst- und Jagdbeamten sowie seine Haustelle, wenn sie durch ein Certisicat answeisen, dass sie demselben des Dienstes wegen unmittelbar folgen oder vorausgehen. Sonst ist dieses Forst- und Jagdpersonale nur in jenen Jagd- und Forstbezirken mautfrei, in welchen jeder einzelne angestellt ist. Die k. k. Forstbeamten im allgemeinen ge-

nießen diese Mautfreiheit nicht.

Die Ortsbewohner sind mautfrei für das auf die Beide, in bie Schwemme, gur Trante, Beilung ober jum Beschlagen gehende Bieh, nicht aber für das zur Binterfütterung ober zur Buchtung getriebene Bieh, wohl aber für bas Bieh, welches gur Beibe auf bie Alpen getrieben wird. Diefes lettgenannte Bieh ift nebft den dazu gehörigen Birtichaftefuhren sowie auch denjenigen Fuhren, mit welchen die Alpenbefiger bas mahrend bes Sommers auf ben eigenthumlichen Alpen (j. b.) gesammelte Beu und die Balbftren für ihren eigenen Birtichaftsbetrieb zuführen, gegen obrigfeitliche Beftatigung, welche eine genaue Beschreibung von ber Bahl und Gigenschaft bes Biebes sowie von dem Inhalte der Fuhren enthalten muffen, von Beg- und Brudenmauten frei. Gleiche Begunftigung genießt aus Bapern nach Ofterreich gur Beibe getriebenes Bieb, ebenfo basjenige, welches aus Siebenburgen in die Moldau und Balachei ober gurud gur Beide (Bascuation) getrieben wirb (Fin. Min. Dec. v. 16./6. 1848, 3. 20.851, und v. 12./7. 1853, R. G. Bl. Nr. 136). Die Birtichaftsfuhren ber ehemaligen Dominien, u. a. die holgfuhren für die Birt-ichaftsgebaube und für alle Birtichaftszweige aus eigener Baldung. Diefe Begunftigung befteht auch heute noch aufrecht (Fin. Min Erl. v. 21./2. 1855, 3. 4450/240).

Birtichaftsfuhren ber Ortsbewohner mit ihrem eigenen ober im Orte gemietetem Bugvieh jum Betriebe ihrer Birtichaft find frei, g. B. Fuhren, durch welche bas in ben eigenen Baldungen ober in ben Gemeindemalbungen, aus melchen die Ortebewohner ihr holg unentgeltlich ober nur gegen gewiffe Boranelagen, nicht aber nach einem Tarifspreise beziehen (f. Gemeinde), gefällte Solz oder aus einem Gervitutsmalbe eigenen Bebarfe führen; in demiel= ben Dage find Fuhren von holgtoble frei (Erl. b. Fin. Min. v. 17./7. 1861, 3. 24.050). "Ortsbewohner" fonnen auch Corporationen fein, diefer Musbrud bilbet nur den Begenfas ju "Auswärtigen" (Fremben, f. Gemeinde); befreit find baber die ehemaligen Dominien und auch die Gemeinde felbft. Die Mantbegunftigung bei Birtichaftsfuhren fteht auch auswärtigen Bewohnern ohne Rudficht auf Entfernung ju, wenn biefelben "jenfeits des Mautichrantens eigenthumliche oder gepach-

tete Grundstude befigen und ihrer Bewirtichaftung megen bemuffigt find, ben Mantichranten des anderen Ortes zu betreten" (Erl. b. Fin. Min. v. 20./3. 1861, 3. 7374). Diefe Begun-ftigung gilt aber nur für Einen Mautichranten, ist jedoch nach dem Erl. b. Fin. Min. v. 17./7. 1861, 8. 24.050, auch für bie Holgfuhren ge-währt. Der Musbrud "Birtichaftsfuhre" mufs einschränkend interpretiert, tann daher g. B. nicht ausgebehnt werden auf Fuhren ober Ritte jum Zwede ber Rachfichtspflege bezüglich ber Baldwirtichaft; er bilbet ben Gegenfas gur "Induftrialfuhre", b. h. folder Ruhren, beren Zwed Bermertung der Producte außerhalb bes Ortes ift, denn Fuhren gur Bermertung ber Bald- und Feldproducte innerhalb bes Ortes find mautfrei (g. B. Erf. b. B. G. H. v. 28./4. 1886, J. 2286, Budw. Rr. 3178, v. 18./1. 1883, J. 2476, Budw. Rr. 1631, v. 8./10. 1879, J. 1941, Budw. Rr. 581). — Moosfuhren, wenn das Moos fpater gur Dungung verwendet wird, find als Birtichaftsfuhren mautfrei (Ert. d. Din. b. Innern b. 8./1. 1870, 3. 16.445). - Den Bewohnern ber Gemeinden Atterfee und Ramfau murbe die Mautfreiheit am Mautichranten gu Mu für die Fuhren mit Tannenreis ober Sagefpanen, wenn diefelben gur Biehftren berwendet werden, bann für die Fuhren bon Brenn- und Bauhols jum eigenen Bedarfe jugefichert (Fin. Min. Dec. von 9./3. 1849, 3. 6202).

Raxiflen, maxillae, Unterfiefer bei ben Insecten mit beißenden Fresswertzeugen. Bgl. Coleoptera. Hich.

Maxima, barometrifche, oder Antichflonen, find geichloffene Gebiete hoben Luftbrude, innerhalb welcher ber Luftdruck von außen nach dem Centrum bin gunimmt. Die Luft ftromt in ber Höhe in diese Gebiete ein und tritt in der Tiefe aus, entftromt aber nicht rechtwinkelig gur Richtung ber Linien gleichen Drudes, ber Jobaren, sonbern unter bem auf unserer Bemifphare nach rechts ablentenden Ginflufs ber Erbrotation, unter einem fpigen Bintel gegen biefe geneigt. Jebe fonoptifche Rarte, welche Luftbrud und Wind Bur Darftellung bringt, läfst das Gesetz erkennen, dass die Winde im Sinne der Uhrzeigerbewegung die Maxima umfreisen und dabei etwas nach außen gerichtet find, woraus fich bie Regel ergibt, dafs ein bem Bind ben Ruden gutehrender Beobachter ben hohen Druck zu feiner Rechten und bas Centrum etwas nach hinten gelegen hat.

In den Maximis verlaufen die Jobaren meist weiter von einander entsernt als in den Minimis, indem die Lustdruckunterschiede längs der horizontal gedachten Erdoberstäcke oder die Unterschiede der auf Meeresnivau reducierten Barometerstände, welche unseren Jobarenkarten zugrunde liegen, dort geringer sind; daher herrschen innerhalb eines Maximums meist leichte Binde. Die in spiraligen Bahnen herabsteigende Lust erwärmt sich während dieler Bewegung, da sie unter höheren Druck gelangt, gewinnt daher an Fähigkeit, Basser aufzunehmen, und es mus somit in der mit Basserbampf übersättigt herabgesührten Lust die

Quantität bes in Tröpfchen ausgeschiebenen und mitgeführten Baffers allmählich abnehmen.

Daher ist das Wetter während ber Herrschaft eines barometrischen Maximums troden und im Sommer meist heiter, während im Binter ber himmel häufig tagelang neblig verschleiert bleibt und wir auch sehr häufig Rebel in ben untersten Schichten beobachten Entsprechend erzeugt das barometrische Maximum im Sommer meist hohe Tages und Mitteltemperaturen, dagegen im Binter, falls klares Better herrscht, niedrige Temperaturen.

Der burch ben antichtsonalen Berlauf ber Isobaren, b. h. durch Zuwendung der concaven Krümmung gegen den hohen Druck, gefennzeichnete Bereich des Maximums ift vielen Anderungen unterworfen, doch zeigt das barometrische Maximum im ganzen eine weit mehr stationare Lage als die Minima und in weit geringerem Grade ein Fortschreiten in einer allgemein bevorzugten Richtung, wenn es auch häusig nicht minder plöglich zur Herrschaft ge-

langt und verichwindet.

Besonders wichtig sur den Berlauf der Bitterung ist die Wechselwirkung zwischen Gebieten hohen und niedrigen Drucks, indem die Minima sich meist so dewegen, dass sie das Maximum zur Rechten ihrer Bahn lassen. Aus diesem Grunde steht z. B. Centraleuropa bei einem stationären Maximum über Standinavien meist unter seinem alleinigen Einfluss, da die von Besten kommenden Minima bei dieser Betterlage nicht in den Continent eindringen, sondern längs seiner Bestätiste nach dem Eismeer ziehen; eine Holge dieser Betterlage ist im Binter die Andauer strenger Kälte bei leichten nördlichen und östlichen Winden (vgl. Winima, barometrische).

Medern, verb. intrans., nennt man bas Hervorbringen eines eigenartigen medernben, burch berschäften Flügelichlag und Wippen mit bem Stoß von ber Betaffine ausgegebenen Tones. E.v. D.

Meconin, $C_{10}H_{10}O_{4}$, ein Opiumalkaloid, das in kaltem Baffer schwer, in heißem leichter löslich ift und sich daraus beim Erkalten in farblosen, glänzenden Krystallen abseht. v. Gn.

Meconsaure, C. H. O., ist im Opium enthalten und darin mit Worphin und anderen Opiumbasen verbunden. Sie ist eine unbeständige Berbindung, die schon beim Rochen mit Basser in Kohlensaure und Komensaure, C. H. OH, zerfällt. v. Gn.

Medem (Meden, Medimen), Abgabe für die Bebauung von Rodland, bestand gewöhnlich in der 7. Garbe (Leombl. Arch. I., p. 369: Item silva que dicitur camervorst solius Archiepiscopi est; si ipse voluerit eam incidifaciet, et decimam et medemen solus recipiet. Ans. b. XIII. Jahrh.).

Redicus, Friedrich Casimir, Dr. med., geb. v. Januar 1736 in Grumbach bei Lautereden (preußische Rheinprovinz), gest. 15. Juli 1808 in Mannheim, studierte in Tübingen und Straßburg Medicin und ließ sich 1758 als prastischer Arzt in Mannheim nieder; 1759 wurde er zum Garnisonsphysicus, 1764 zum Hofrath und Hosmedicus und im gleichen Jahre

auch gum orbentlichen Mitglied ber furpfalgifchen Atabemie ber Biffenichaften, u. gm. für Naturgeschichte, speciell Botanit ernannt. In biefer letteren Stellung veranlafste Mebicus 1765 die Grundung eines botanischen Gartens in Mannheim, beffen Direction er unter Rieberlegung feiner argtlichen Thatigfeit übernahm und fich außerdem auch um Landwirtschaft fowie um fonftige gemeinnutige Angelegenheiten und Anftalten intereffierte. Leider murbe ber icone botanische Garten gelegentlich der Belagerung Mannheims im Jahre 1795 faft bollftandig zerftort. Die physitalifch-ofonomifche Gefellichaft zu Raiferslautern ernannte Debicus 1769 gu ihrem Chrenmitglied und 1770 gu ihrem Director, ferner war er außerordentliches Mitglied ber furbaprischen Atabemie ber Bijfenichaften zu Munchen und ahnlicher Corpo-rationen, 1774 murbe ihm auch von Sciten des herzogs von Zweibruden ber Titel "Regierungerath" gutheil.

Das Hauptverdienst, welches sich Medicus erworben hat, besteht in der Anlage des botanischen Gartens und in der Förderung der oben crwähnten wissenschaftlichen und gemeinnützigen Gesellschaften. Für die Geschichte der Forstwissenschaft ist er von Bedeutung durch sein eifriges Auftreten für die Einbürgerung sermder Holzarten, namentlich der unechten Alazie in den deutschen Waldungen. Als Schriftsteller war Medicus ungemein thätig, aber nicht hervorragend, weil zu wenig selb-

ständig.

Schriften: Index plantarum horti elatoralis Mannhemiensis, 1771; Bom Einstusse ber strengen Winter von 1782—1785 auf die Custur fremder Bäume und Sträucher, 1784; Über die nordameritanischen Bäume und Sträucher, als Gegenstände der deutschen Forstwirtschaft und der schönen Gartentunst, 1792; Unechter Afazienbaum, zur Ermunterung des allgemeinen Andaues der in ihrer Art einzigen Holzart, 1794—1803, 5. Bd.; Beiträge zur Forstwissenschaft; Separatabbrud aus "Unechter Afazienbaum, zur Ermunterung 2c.", 1796; Auszug aus "Unechter Afazienbaum zu." nehst einigen Munmerkungen zum allgeweinen Rutzen, 3 Th., 1798—1802; Forst. Journal 1797—1801 (I. Bd. in 2 Theilen); Bericht über die in den Jahren 1800—1802 geführten Schläge in der kursürstlichen Afazienlage zu Mannheim, 1802.

Redicus, Ludwig Ballrad, Dr. phil., geb. 8. August 1771 in Mannheim, gest. 18. September 1850 in München, Sohn des bekannten Friedrich Casimir Medicus (s. d.), studierte 1787 bis 1791 Cameralwissenschaft zu Heidelberg, besuchte hierauf 8 Monate die Handlungsatabemie zu Hamburg und widmete sich 1792 und 1793 und 1793 der Forstwirtschaft zuerst in der Pfalz, später in Bürttemberg. Dazwischen unternahm Medicus noch ausgedehnte Reisen in Deutschland, Frankreich und der Schweiz, um sich in den ökonomischen Wissenschaften und der französsischen Eprache weiter auszubilden. 1795 wurde er zum außerordentlichen Prosessor aber mit der Universität Heidelberg vereinigten staatswirtschaftlichen hohen Schule ernannt und

1796 auch noch jum furpfalzischen Bergrath mit Gip und Stimme beim Dberbergamt in Mannheim beforbert. Rach ben territorialen Umgeftaltungen infolge bes Luneviller Friebens und des Reichsbeputationshauptichluffes leiftete Medicus einem Rufe als ordentlicher Brofeffor ber Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Bergbaufunde an die Universitat Burgburg Folge, fiebelte aber bereits 1806 in gleicher Gigenschaft an die Universitat Landshut über, mo er gleichzeitig mit der Inspection über bie Universitätswalbungen beauftragt murbe und von 1822 ab auch noch Borlefungen über Technologie; Sanbelsmiffenichaft und burgerliche Baufunft übernahm. Bei Berlegung der Univerfitat von Landshut nach Munchen im Jahre 1826 wurde Medicus als Brofessor der Land. und Forstwiffenschaft fowie Technologie ebenfalls borthin berufen und erhielt 1828 ben Titel "Dofrath". Ditglieb ber toniglich baprifchen Atademie ber Biffenichaften und vieler gelehrter Bereine.

Tüchtiger Lehrer und fleißiger Schriftfteller, aber mehr Sammler als jelbständig producierend. Um die Berbefferung der Forstwirtschaft in den Universitätswaldungen von Landshut, bezw. München hat er sich bemertenswerte Berdienste erworben.

Schriften: Bemerkungen über die Alpenwirtschaft, 1795; Berfuch einer Stigge ber otonomifch-politifchen ober ftaatswirtichaftlichen Encyflopabie, 1797; Forfthanbbuch ober Ansleitung gur beutichen Forftwiffenichaft gum Gebrauche feiner Borlefungen, 1802; Bon bem nachtheiligen Ginfluffe ber gewöhnlichen Schafe-reien auf die Schafzucht und ben Felbbau, 1802; Uber ben Gefichtspuntt, aus welchem ber afademische Unterricht in ber Landwirtschaft, Forft- und Bergwertswiffenschaft an ber Uniberfitat zu betrachten fei, 1804; Rann ber Unterricht einer Special-Forft- und Landwirticafteichule durch den Universitätsunterricht über diefe Lehrgegenftande furrogiert merden? 1808; Entwurf eines Syftems der Landwirt. fcaft, 1809; Bur Gefchichte bes fünftlichen Futterbaues ober bes Anbanes ber vorzüglichften Futterfrauter, Biefentlee, Lugerne, Efpen, Bide und Spargel, 1829. Sáw.

Meeraal (Conger vulgaris Cuvier), ein großer, dem gemeinen Flujsaal nabeverwandter Seefifch. Bon letterem unterscheibet er fich namentlich burch feine bedeutendere Große (Totallänge 1--3 m) und baburch, bafs die Rudenfloffe viel weiter nach vorne, nämlich icon über dem Ende ber Bruftfloffen, beginnt. Außerdem fehlen die Schuppen ganglich, Oberund Unterfiefer find faft gleichlang und bie Riemenspalten weiter als beim Flussaal. Der Meeraal lebt in allen europäischen Meeren vom Mittelmeer bis zum 60. Grad n. Br. mit Ausnahme ber Oftsee, in welcher er nur als Gaft bann und wann erscheint. Er ift ein Raubfifd, der namentlich felfige Ruften bewohnt; gelegentlich geht er auch in bie Glufemunbungen hinein. Geine Beichlechtsorgane gleichen im unausgebildeten Ruftande benen bes Alufsaals; da man Meeraale mit vollig reifen Geichlechtsproducten gefunden hat, fo geftattet bies ben Schluss, bass auch die Geschlechtsorgane bes Flussals im Meere zur Reise gelangen (vgl. Aal). Die junge Brut des Meeraals sührt nahe ber Oberstäche des Meeres ein pelagisches Leben und ist früher als eigene Familie der Helmichthyidae beschrieben worden. Das Fleisch des Meeraals ist schlecht. In Aquarien sieht man ihn häusig. Ausnahmsweise große Meeraale mögen zu der Fabel von der "Seeschlange" mit beigetragen haben.

Meerachen, ber, f. Gager, großer.
E. v. D.
Meeramfel, bie, f. Ringamfel. E. v. D.
Meerbraten, der, f. Murbebraten.

Meerelfter, bie, f. Aufternfifcher. Meereshobe, j. Barometer, Bobe. Er.

Reeresströme nennt man die in den Meeren beobachteten stets nahe in gleicher Beise stattsindenden Strömungen und unterscheibet warme und kalte Meeresströme, je nach ihrer Anfangstemperatur. Die Meeresströme der Oberstäche berdanken den Binden ihre Entstehung und gewähren daher in ihrem Berlauf beinahe das gleiche Bild wie das System der allgemeinen Lufteirculation. Entsprechend den durch die Oberstächenströmungen hervorgerusenen Basserverlagerungen und Druckanderungen sen kennen wir in zweiter Linie Ströme in der Tiese des Meeres, welche den ersteren im allgemeinen entgegengesett gerichtet sind.

Unter ber Einwirfung ber Baffate finden wir zu beiben Seiten bes Aquators bie weftmarts gerichtete norbliche, refp füdliche aquatoriale Strömung und von einander geschieden burch bie oftwarte gerichtete aquatoriale Rud. ftromung im Bebiet ber Calmen. Bei ibrer westlichen Begrenzung durch die Continente theilen fich bie borber bereinigten erfteren in zwei Arme, nach beigen Seiten ber Rufte folgend. Rordlich vom Aquator eilt die Stromung im Atlantischen Meer burch bas Karaibische Meer in den Megitanischen Golf und bon dort durch die Strafe von Florida als Golfftrom nach Rorboften. Diefer entfendet unter 40° Breite einen Urm fübmarte, welcher zwischen bem Maximum der Rofebreiten und der afritanischen Rufte verläuft und dann wieder in die nord. liche aquatoriale Stromung einmundet, und einen geringeren Urm nordwärts längs ber Beftfufte Gronlands, mabrend bie Sauptmaffe bes Golfftromes ihre Richtung nach Rordoft beibehalt und langs ber Beftfufte Großbritanniens und Norwegens nach dem Gismeer ftromt. 218 polare, talte Begenftromungen an ber Oberfläche tennen wir im nordhemifphariichen Atlantischen Ocean Bolarftrome langs ber Ditfufte von Gronland und langs ber weftlichen Ufer ber Baffin-Bai und ber Davis-Strafe. Dem Golfftrom entspricht nach feinem Berlauf der Ruro Siwo oder Schwarze Strom bes Stillen Dceans.

Den Berhältniffen auf ber Nordhemisphäre entgegengeset finden wir auf der sublicen halblugel die Oftfusten der Continente in ihrem Berlauf meist von warmen und die Bestschen von polaren Strömungen bespult.

Durch Transport von Barme, refp. Ralte und Feuchtigfeit befigen die Meeresftrome eine fehr große Bedeutung für die Rlimate ber Continente und besonders ber Ruftenlander; fo verbantt ber Nordweften Europas und in besonderem Grade die Rufte Norwegens das milbe Rlima dem Golfftrom. Db dieser warmen Stromung noch eine wefentliche Rolle bei ber Erzeugung, Beranberung und Fortpflangung ber bon bem Ocean her unferen Continent erreichenden Minima gutommt und ihr hiemit jugleich die Berrichaft über bie Bitterung von gang Europa zuzusprechen sein wird, bleibt ftrengen Untersuchungen noch zu entscheiben übrig.

Meerforelle, j. Lachsforelle. Side. Meergrundeln (Gobius Linne), thpifche Fischgattung aus ber Familie ber Gobiidae (f. System der Ichthyologie), welche in etwa 150 verschiedenen Arten Die Deerestuften, bradifchen Gemaffer und Fluffe aller Bonen bewohnt, barunter 30-40 Arten in Europa. Es find fleine, bochftens 30 cm lange Fifche mit nadtem, glattem Ropfe und wenig feitlich gusammengebrudtem, von Rund- ober Ramm-ichuppen bebedtem Leibe. Auf bem Ruden fteben zwei Flossen, meist an ber Basis aneinanderftoBend, die erfte meift mit 6 ungetheilten biegfamen Strahlen, Die zweite mit einem biegfamen Strahl und mehreren getheilten Strahlen; ihr entspricht in Stellung und Große bie Afterfloffe. Die bruftständigen Bauchfloffen find zu einem tütenförmigen freibeweg. lichen Saugorgane vermachfen, welches gur Anheftung an Pflangen und Steinen bient. Die Bahne find flein, fest und stehen oben im Riefer in mehreren Reihen. Die Schwimmblase fehlt.

Die Meergrundeln find meift gefellig lebenbe Fifche, welche, am Grunde zwifden Bflangen und Steinen verstedt, sich von fleinen Thieren aller Art ernahren und als Nahrung für größere Fische nicht unwichtig find. Der Wechsel ihrer Farben und die Anpaffungsfähigkeit berfelben an die Umgebung ift fehr groß.

Die Eier find birnformig, mit einem Schleimftiel am ftumpfen Ende, mit bem fie cingeln an andere Wegenstände festgeflebt werden; in ber Regel bewacht bas Mannchen bie Gier.

In allen europäischen Meeren, bom Mittelmeer bis zum 64. Grab n. Br., sowie in ben anliegenden bradifchen Buchten und Flufemundungen find folgende zwei Arten febr baufig:

1. Die ichwarze Meergrundel (Gobius niger Linne), auch Schwarzgrundel, Ruhling, Kul; ruff.: bytschok; ban.: sorte kutling, smoerbutting; schwed.: kueling; engl.: black goby, rockfish; frz.: gobie noir, boulereau, buhotte; ital.: ghiozzo nero, guatto, gô. Länge 10-20 cm; Ropf stumps, mit biden Lippen. Die beiden Rudenfloffen faft ober vollig aneinanderstoßend; in der erften 6 Strahlen, die beim Mannchen oft über die Bindehaut verlängert find, in der zweiten 12-14, in der Alterfloffe 11-13; lettere gurudgelegt oft über die Wurzel der Schwanzfloffe hinausreichend. In der Seitenlinie ca. 40 Schuppen. Farbung meift braun ober ichwarzbraun, marmoriert,

beim Männchen zur Laichzeit (Mai - Juli) oft ganz ichwarz.

2. Rleine Meergrundel (Gobius minutus Linné). Bohl bas fleinfte Birbelthier Europas; ich fand Eremplare von 28 mm Lange gefchlechtereif. Lange 28-110 mm. Biel schlanter als die vorige Art, mit niedrigem zugelpitten Ropf und dunnen Lippen. Die beiben Rudenfloffen find von einander getrennt; bie erfte mit 6 Strahlen, die zweite mit 9 bis 12. Afterfloffe mit 8-12; lettere reichen gurudgelegt nicht bis zur Schwanzfloffe. Borderförper theilweise nactt; in ber Seitenlinie etwa 60 Schuppen. Die Farben find vorzugsweise bem Sandboden angepafst; beim Mannchen find alle Flossen dunkler, und zwischen dem fünften und sechsten Strahl der ersten Rückenflosse steht ein lebhaft glangender Augenfled. Gine fleinere Form (var. minor) biefer fehr veranderlichen Art lebt oft in ungeheurer Menge in gang fcmachfalzigen, ja fast fußen Buchten ber Ditiee.

Die in fußem Baffer bauernd angefiebelten Gobius Arten f. unter "Flufsgrundel". Sche.

Meerhuhn, bas, f. punttiertes Rohr-E. v. D. Meermarane, f. Renten (2. Art). Sce.

Meernabring, ber. f. Gisfeetaucher. E. v. D. Meernafe, f. Barthe.

Meerotter, ber, f. Sumpfotter. E.b. D. Meeridnepfe, die, f. Aufternfifcher. E v. D.

Mehlbeerbaum, f. Sorbus Aria L. 28m. Mehldorn, f. Crataegus. 23m. Refifanfling, ber, f. Bluthanfling.

Mehlichwalbe, die, f. Stadtichwalbe. Œ. v. D.

Mehlthau, f. Erysiphe. Mehlmurm, gewöhnliche Bezeichnung für die im Mehle, Brote zc., aber auch im Bolgmoder lebende Larve bes Tenebrio molitor.

Mehralteriger Sochwald, f. bei "gleichalteriger Hochwald". Mehrbraten, ber, f. Murbebraten.

Mehrlader = Repetiergewehr.

Meineid, f. Gib. At. Bamilie ber Orbnung Captores, f. d. und Shstem d. Ornithol. In Europa 6 Gattungen: Poecile Kaup, Parus Linné, Acredula Koch, Panurus Koch, Aegithalus Boie und Regulus Cuvier, f. b. E. v. D.

Meifter, der, allgemeine Bezeichnung für einen in seinem Beruf hervorragend tüchtigen Sager; besonders im Mittelhochbeutichen. "Er ensprêche zu den jegern: "ir meister..." Tristan und Folde 2381. — "In miner herren lande die meister dich niht jägerkneht sin liezen." Habamar v. Laber, 418. - Sanbers, 286. II., p. 279. E v. D.

Meifterjager, ber, balb f. v. w. Deifter, b. h. meifterhafter Jager, balb als Bezeichnung einer fpeciellen Beamtenclaffe, meift gleichbebeutend mit Jägermeister. "Das zeichen heisst Fedemlin vnnd haben die Jägermeister guten glauben daran." Nos Meurer, Jagvnnd Forstrecht, Ed. I., Pforzheim 1560, fol. 94.

— Heinrich v. Belbede, Eneit, v. 1678. —
Tristan und Jsolbe, str. 2787, 3152, 3368. —
Heteranz, v. 1949. — M. Sebiz, Franksurt a. M. 1579, fol. 663. — "Weifter-Jäger... muß gewiß in allen Sachen recht wohl geübt sein, besonbers aber ben Leithund gut zu arbeiten wissen; benn von dem Meister-Jäger wird alle Jagdeinrichtung gesorbert." Döbel, Jägerprastita, Ed. I., 1746, IV., p. 56. — Hartig, Lexiton, p. 366. — Laube, Jagdbrevier, p. 296.

— R. R. von Dombrowski, Der Fuchs, p. 206.

E. D. D.

Melamin, C. H. N., ist ein in Wasser und Alfohol schwer löslicher, in Ather unlöslicher Körper von start basischen Eigenschaften. Melamin wird aus Melam erhalten, einem amorphen in Wasser unlöslichen Körper von complicierter Zusammensehung, welchen man durch Erhigen von Rhodanammonium über 200° barstellt. Rocht man Melam mit Kalisauge, so geht es in Lösung, und beim Erkalten scheibet sich Melamin in glänzenden Ottaedern aus. v. En.

Melampsora, eine Gattung parafitisch auf Laubblättern lebender Bilge. Die wichtigeren, bisher genauer untersuchten Arten finb:

Melampsora Ariae bilbet Sporenhäufchen auf ben Blättern von Sorbus Aria.

Melampsora betulina bilbet goldgelbe

Sporenhänschen auf ben Blättern ber Birte.
Melampsora Caprearum befällt bie Blätter von Salix Caprea, einerea, aurita, longisolia, repens, reticulata und entwickelt bie Mecidiensorm auf Evonymus, nämlich Caeoma Evonymi.

Melampsora Carpini bilbet zahlreiche gelbe Sporenhäufchen auf ben Blättern ber Hainbuche.

Melampsora Goeppertiana, f. Calyptospora.

Melampsora Hartigii, beren Rostsporen sich auf ben Blättern von Salix pruinosa, daphnoides, viminalis u. a. entwideln. rufen auf ben Blättern von Ribesarten bie Accibienform Caeoma Ribesii hervor.

Melampsora Padi bilbet Sporenhäufchen auf ben Blättern von Prunus Padus.

Melampsora populina, Bappelroft. Auf ben verschiedenen Bappelarten treten im Sommer fleine gelbe, bie Große eines Stednabel-Inopfes nicht überschreitende Sporenpolfter auf, beren Sporen auf anderen Blättern fehr ichnell teimen und ähnliche Polfter erzeugen. Im Herbste treten braun werbende, ebenfalls flein bleibende Lager von Binterfporen auf biefen Blattern hervor, die aus pallisadenförmig dicht neben einander ftehenden, von der Blattoberhaut befleideten Teleutofporen bestehen. Man hat nach ber Pappelart unterschieben zwischen Melampsora populina auf Populus nigra, canadensis 2c., Mel. tremulae auf der Populus tremula, Mel. balsamifera auf Pop. balsamifera zc. Es ift noch zu untersuchen, ob diese Arten verschieden sind, ober ob die thatsächlich porhandenen morphologischen Unterschiede durch bie Ratur der Birtspflange bedingt werden. An den überwinterten Dauersporen treten im Fruhjahre gunächst Promycelien hervor, welche

fleine Bellen (Sporidien) erzeugen.

Säet man die Sporidien der Mel. populina oder Mel. tremulae auf die jüngeren Rabeln der Lärche aus, so entwickln sich auf diesen in kurzer Zeit die Aecidienpolster der Caeoma Laricis. Säet man die Sporidien der Mel. tremulae auf die Oberstäche der eben sich entwicklichen neuen Rieserntriebe aus, so entsteht im Innern derselben der Caeoma pinitorquum.

Diefer Bilg erzeugt die Rieferndrehfrant-beit ichon an eben aus der Erbe hervorgetommenen Reimlingen, befonders häufig und tödtlich an jungen Riefern bis gum britten Jahre. Die sonderbarften Bertrüppelungen in Schonungen bis jum 20jahrigen Alter zc. erzeugend, tritt dieje Rrantheit mehr in Rordbeutschland als im Guben auf. Sie ift immer an die Gegenwart ber Afpen gebunden, beren Bernichtung aus Riefernichonungen beshalb angurathen ift. Der Parafit perenniert in ben Trieben und machet alljährlich in bie neuen Triebe hinein. In trodenen Jahren tommen oftmale bie goldgelben, langlicen, in einer Spalte aufplagenben Fruchtlager gar nicht gur vollen Entwidlung; ist bagegen ber Monat Dai febr regenreich, bann treten oft so gablreiche Sporenlager an den garten Trieben gum Borichein, bafe biefelben gang vertrodnen und fo ausjehen, als feien fie bom Frofte getobtet. Sind nur wenige Fruchtlager am Triebe, fo erhalt berfelbe au diefer Stelle eine Rrummung, ohne abzusterben Diejenige Stelle ber Rinde, an welcher bas Caeoma-Sporenlager fich befand, übermallt icon in bemfelben Jahre vollständig

Melampsora Sorbi bilbet goldgelbe Sporenhaufchen auf ben Blättern von Sorbus

Aucuparia und torminalis.

Melampsorasalicina, Beibenroft. Auf ben verschiedenen Beibenarten kommen mehrere bisher unter dem Collectivnamen M. salicina zusammengesaste Rostformen vor, die im Sommer als kleine gelbe Sporenhausen, im herbft und Binter als schwarzbraune Sporenpolster von Stednadelknopfgröße auf den Blättern erscheinen. Im Frühjahre keimen die überwinterten Dauersporen, entwickeln Borkeime mit Sporidien, welch letztere dann Accidienformen auf anderen Pflanzenarten hervorrusen.

Melampsora Vaccinii bilbet Sporenhaufchen auf ben Blättern von Baccinienorten.

Melampyrum L., Ruhweizen, Bachtelweizen. Kräutergattung aus der Familie der
Scrophulariaceen, aus welcher mehrere Arten
zu den verdreiteisten Waldpflanzen gehören.
Alle haben einen röhrigen dierzähnigen Reld,
und eine zweilippige Blumenkrone, deren Oberlippe seitlich zusammengedrückt und an den
Rändern zurüdgeschlagen und deren Unterlippe
am Schlunde mit 2 hödern begabt ist. Die
Staubgefäße (4) sind zweimächtig; aus dem
kruchtnoten entwidelt sich eine zweifächerige
Kapsel mit 4—2 Samen in jedem Fache. Die
Kuhweizen sind einschrige grüne Wurzelschma-

roger; an ihren wenigen langen und einfachen Burgeln bemertt man einzelne fnotige Unichwellungen, welche als Saugorgane (Saufto-rien) bienen, indem fie mittelft derfelben fich an bie Burgeln ihrer Nahrpflangen anschmiegen und biefen Nahrungsfaft entziehen. Sie haben einfache, freugweis gegenftandige Blatter und tragen bie Bluten in enbständigen, mit Dedblattern begabten ahrenformigen Trauben. Ginfeitswendige lodere Trauben befigen ber gemeine ober Biesentuhweigen, M. pratense L., und ber Balbtuhweigen, M. silvaticum L. Ersterer, häufiger auf beschattetem Bald-boben, wo er oft (besonders in lichten Fichtenmalbern) gange Beftande bilbet, als auf Baldwiesen, hat grune langettliche, am Grunbe beiberfeits mit 1-3 pfriemenformigen Rahnen verfebene Dedblätter und gelblichweiße, robrig teulenformige magrecht ftebende Blumen mit dreitantiger Röhre; letterer, fleiner und garter, befitt langettliche gangrandige ober am Grunde ftumpf gegahnte Decblatter und fleine buntelgelbe Blumen mit gefrummter Röhre. Der ge-meine Ruhweizen ift in der Ebene und im Sügellande fowie in ber unteren Balbregion ber Gebirge verbreitet, ber Balbtuhweizen geht von ben Ebenen bis in die subalpine Region hinauf. Beibe ichmarogen borzugsweise auf ben vielverzweigten Burgelaftchen ber Fichte. lodere einseitswendige Eraube besitt auch ber Saintuhweizen, M. nemorosum L., welcher von den beiden porhergehenden Arten burch bie am Ende der Ahre einen Schopf bildenden, herzförmig-lanzettlichen und gezähnten, meist ichon blau, feltener weißlich gefarbten Dechblatter auffallend verschieden ift. Seine ziemlich großen, weit borftebenben Blumen find goldgelb mit roftbrauner Rohre. Auch diefe Art ift gemein in Balbern ber unteren Gebirgeregion und auf bebuichten Sügeln, wo er oft maffenhaft auftritt, fehlt aber doch in manchen Begenden, g. B. in ben Rheinlanden und in Beft-falen. Allfeitswendige Abrentrauben haben ber tammährige Ruhweizen, M. cristatum L., und der Feldtuhmeigen, M. arvense L. Er-fterer, ausgezeichnet durch vierfantige Uhren bachziegelförmig übereinander liegenden herzförmigen und aufwarts zusammengeschlagenen, tammförmig gegahnten grunen Dedblattern und rothlichweißen Blumen mit gelber Unterlippe findet fich ftellenweise an Baldranbern und auf trodenen Baldwiesen, letterer, leicht erkennbar an den purpurrothen, ei-langettförmigen und borftig gegähnten, loder gufammenschließenden und einen Schopf bilbenden Dedblättern und purpurrothen ober gelben Blumen, machst zwar auch auf bebuichten grafigen Sügeln, boch vorzugsweise auf Ge-treibefelbern, indem er auf ben Burgeln von Grafern, insbesondere ber Getreidearten ichmarost. Alle Ruhweigen bluben im Sommer vom Juni an.

Melanocorypha Boie, Gattung ber Familie Alaudidae, Lerchen, s. b. und Syst. b. Ornithol. In Guropa zwei Arten: M. tatarica, Pallas, Mohrenlerche, und M. calandra L., Kalanderlerche. E.v.D.

Molanophila, Gattung ber Familie Bu-

prestidae (i. b.), Prachtfäfer, Orbnung Coleoptera (j. b.), nur von ganz untergeordneter forfilicher Bedeutung. M. decostigma Fabr. entwickelt sich vorzugsweise am Burzelstode alter Bappeln. Der duntel erzfärbige, ovale, sehr flache Kaser trägt auf jeder Flügeldede 6 größere gelbe Tupsen, welche mit jenen der zweiten Dederinen Kreis formieren. Länge 9—11 mm. Hoch.

Melaphyr. Bum Melaphyr gehört eine große Anzahl fehr verschieben (meift buntel) gefarbter Befteinsarten, bie fich badurch auszeichnen, bafe Blagiotlas, Augit und Gifenerze Die pormaltenden und beständigften Gemengtheile find: viele führen auch Orthoflas, Quarg, Biotit, Bornblende, Olivin und Titaneifen. Die Gefteine find bicht, porphyrifch oder manbelfteinartig ausgebilbet und ihrer chemifchen Bufammenfegung nach den Diabafen nabe verwandt. Sie enthalten wie alle Eruptingesteine auch Apatit, welcher fich in farblofen Gaulen findet, oder in braunen, oder von Gefteineftaub farbig impragnirten Rryftallpartiteln. Quantitat nach unterliegt er bedeutenben Schwantungen, boch burfte feine Menge 1% (= 0.409% Phosphoriaure) nur felten überfteigen. Der Raligehalt wechfelt ebenfalls bebeutenb. 6 Barietaten enthielten 0.65, 0.71, 0.77, 2.42, 3.29, 4.68%, Rali. Um eine Anichauung von ber Quantitat ber übrigen Beftandtheile zu geben, fei hier die vollständige Analyfe des Augitmelaphyrs (mit porphyrifchem Blagioflas) vom Monte Dulatto bei Bredazzo in Subtirol angeführt (%): Riefelfaure 52.95, Thonerbe 19:25, Eisenoryd 4:57, Eisenorydul 4:69, Magnesia 4:12, Ralt 9:12, Ratron 2:09, Rali 2:42, Baffer 0:71 und Roblenfaure 0:34.

Melaphyr findet sich in Tirol, Bohnen, Schlesien, Sachsen, Thuringen, im Harz und bei Oberstein.

Da die Melaphyre vorwiegend aus Mineralien bestehen, die der Berfegung relativ leicht anheimfallen, fo beobachtet man in ben weitaus meisten Bortomuniffen schon ziemlich ftarte Spuren der Berwitterung. Bunachft geben die eisenhaltigen Mineralien Anlais gur Entstehung bon Gifenhybrogyben; alsbann unterliegen bie Blagiotlafe und Augite ber Ginwirfung ber Atmosphärilien. Jene liefern thonige Substanzen ober geben bas Material her gur Bilbung von Quarz, Carbonaten und Beolithen, Dieje er-geugen neben Spidot und Biotit eine gerreibliche grune Daffe (Biribit), die, wenn schon von wechselnder Bufammenfegung, ftets reich an Riefelfaure ift. Borhandener Olivin geht vielfach in Serpentin über. Im letten Stadium ber Berwitterung ift endlich von ben nativen Gemengtheilen bes Gesteins nicht viel mehr übrig; es ftellt jest entweder einen thonigen und quarzhaltigen Brauneijenftein ober ein quarzhaltiges Epibotgeftein oder ein Grunerde-(Biribit-) Calcitgestein bar. Letteres ergibt unmittelbar einen grauen ober buntelgraugelben, eisenreichen und fraftigen Thonboden, ber namentlich in nicht zu fteilen Lagen zur erften Claffe des Balbbobens gehort und fur Buche, Ahorn, Ulme, Esche, Linde, Aspe und Salweide geeignet ift.

Metasse nennt man den bei der Zudersabrication resultierenden Sprup, aus welchem durch bloßes Concentrieren tein trystallinischer Zuder mehr zur Ausscheidung gebracht werden tann. Die durchschnittliche Zusammensepung der nann die 50% Rohrzuder, 30% organische und anorganische Richtzuderbestandtheile und 20% Wasser. Um die bedeutenden Quantitäten vorhandenen Zuders zu gewinnen, gibt es viele Methoden, so u. a. das Osmosebersahren, das Elutionsversahren, das Schritutionsversahren, das Steffen'sche Berschung und auch in der Seisenweiter zur Versätterung und auch in der Seisensseberei.

Melben, verb. trans. und reflex., oft mit Auslaffung bes Objectes, von verschiebenem Bild, feine Stimme boren laffen; bgl. balgen, ichreien, Magen, fiepen, rehren, brummen, federn, loden, ichreden, ichmalen u. f. w. "Der hirfch melbet fich in ber Brunft und brullet nicht ober schreiet nicht." Barson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 79. — "Go zuweilen bas Bild Menschen ober sonst was merkt, so lafst fich manchmal eines von den alten (Roth-) Thieren mit einem lauten Ruf horen, welches aber nicht geschrien heißt, sondern: es melbet sich oder auch es fcmalet." Dobel, Jagerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 19. - "Melben, auch fomalen ober ichreden: wenn ein Stud Bilbbret ober Rebbod von ongefähr von einem Menfchen etwas bernimmt, ober von einem Raubthiere, als Wolf, Luchs oder Fuchs etwas vermerket und boch nicht recht weiß, wo und vas es ift, so erschrickt es, reißt ein wenig aus und gibt einen Laut von sich, das heißt bei dem Bildbret: es hat geschreckt oder sich gemelbet." Großtopff, Beidewerckslezikon, p. 235. — "Melden heißt: 1. Wenn die Diriche gu ichreien anfangen, wird gesprochen: bie Thiere melben fich. 2. Das Schälten bes Thieres nennen einige bas Melben. 3. Bon bem Schmählen ober Schreden bes Rebbods Bohlred. Jäger, p. 269. — Bechstein, H. Deppe, Wohlred. Jäger, p. 269. — Bechstein, H. d., p. 103. — Winkell, H. Jäger, I., p. 5, 64. — Laube, Jagdbrevier, p. 297. — "Der Auerhahn meldet, wenn er anfängt zu knappen: er meldet gut ober ichlecht, b. h. lebhaft ober unluftig; er melbet zeitig ober fpat; ber Jager meldet als henne, wenn er beren Tone nachahmt, um einen lauen Sahn zu reigen." Burm, Auerwild, p. 9. -E. v. D. Sanders, 286. II., p. 286.

Melia Azedarach I., Zebrachbaum. Sommergrüner Baum mit großen boppeltgefiederten Blättern, beren bis 5 cm lange und bis 18 cm breite Blättchen eis ober eislanzettförmig, lang zugelpitzt, eingeschnitten gesägt, tahl, oberseits bunkels, unterseits bläulich-grün sind. Blüten wohlriechend, in blattwinkelständigen schlaffen Rispen, mit kleinem fünfspaltigen Relch, 5 bläulichen Blumenblättern und violetter röhriger, gezähnter Rebenkrone, welche inwendig am Schlunde die 10 Staubbentel trägt. Frucht eine fürschengroße blafsgelbe Steinfrucht mit sunfsächerigem Steinkern, ungenießbax. — Der als Baum 3. Größe oder Großstrauch auftretende

Bedrachbaum, einer besonderen, mit den Orangengewächsen verwandten Familie (Weliaceen) angehörend, ist im tropischen Asien zu Hause, wird aber in allen Mittelmeerländern, daher auch in Dalmatien, als Biergehölz und Alleebaum angepstanzt und sindet sich dort (so um Gravosa, Ragusa, Cattaro) auch nicht selten verwildert. Er blüht im Juni und Juli.

Melica L., Berigras. Grafergattung aus der Familie der Gramineen. Ahrchen in Rifpen oder Trauben, 2-3blutig, oberfte Blute gefclechtelos, oft noch bas Rubiment einer vierten Blute einschließend; Relchipelzen groß, boch fürzer als die Blüten, äußere Kronenspelze am Rüden abgerundet, mit ungetheilter grannenlofer Spite. Trauben besitzen das nidende Perls gras, M. nutans L., und das einblütige Berlgras, M. uniflora Retz. Beide, echte Balbpflanzen, besitzen friechende, Ausläufer treibende Rhizome, M. nutans fehr turze geftupte Blatthautchen, eine nidenbe einseitsmenbige Ahrchentraube mit braunrothen weißgerandeten Reichfpelgen und 2 fruchtbaren Bluten, M. uniflora nur turg röhrenförmige Blatthautden und eine fehr lodere wenigahrige, überhangende, allfeits ausgebreitete Traube mit fleineren, nur eine fruchtbare Blute enthaltenben Ahrchen. Beide machjen in ichattigen Laubmalbern und Gebuichen und bluben im Mai und Juni. Das nidende Berlgras ift aber viel häufiger ale das einblütige. Gine Barietat bes erfteren mit langen fpigen Blatthautchen und besonders bunten Ahrchen wird auch als eigene Art (M. picta C. Koch) unterschieden. Dieses ist besonders in Osterreich, Mahren und Bohmen verbreitet. Gine Rifpenahre und am Ruden gottig bewimperte Rronenfpelgen haben bas gewimperte Berlgras, M. ciliata L., und bas fiebenburgifche Berlgras, M. transsilvanica Schur, welche beide auf durrem, fonnigem Raltboben machien, in Balbern vortommen und im Juni und Juli bluben. Ersteres hateine ichmale, nicht unterbrochene bichte Rifbenahre und grune, oben breitlineale Blatter mit fehr turgem Blatthautchen, letteres, eine lodere unterbrochen gelappte Rifpenahre und ichmallineale graugrune Blatter mit langlichem abge-ftusten Blatthautchen. Das siebenburgische Berlgras bewohnt Siebenburgen, Ungarn, Rieberöfterreich, Dahren und Bohmen, bas andere ift in Deutschland und ben Alpenlandern verbreitet. Beide find ebenfalls ausdauernde Grafer.

Aetisftusaure, C_{so} H_{so} O_s, tommt im Bienenwachs vor und ift der Cerotinsaure sehr ähnlich, schmitzt bei 91° und ift unter allen bis jett bekannten setten Säuren die tohlenstoffreichte. Man hat sie im freien Zustande ober als Gincerid noch nicht aufgefunden. b. Gn.

als Cipcerid noch nicht aufgefunden. b. Gn. **Melitofe.** C. H., O. 1 + 3 H.O. Hauptbestandtheil der australischen Manna von verschiedenen Eucalyptusarten auf Van Diemenstand. Arhstalische Rupferlösung nicht, dreht die Bolarisationsebene rechts. b. Gn.

Melittis Melissophyllum L., Immensblatt, schönblumiges perennierendes Kraut aus ber Familie der Lippenblütler (Labiatae). Stengel

30—45 cm lang, sammt den kurzgestielten herzoder eisörmigen grobgesägten Blättern rauhhaarig; Blüten einzeln oder zu 2—3 in den
Binkeln der oberen Blätter mit glodigem, sünfzähnigem Kelch und 2·5—3·7 cm langer zweilippiger weißer oder rosenrother und zugleich
purpurn gestedter Blumenkrone. Das Immenblatt ist eine echte Baldpslanze, wächst vorzüglich auf Kalkoden auf bebuschten Hügeln
und an steinigen Plägen in Laubwäldern und
sindet sich besonders in Süddeutschland, der
Schweiz und den österreichischen Ländern, doch
nur stellenweise. In Mittel- und Norddeutschland
(z. B. in Thüringen, am Hatz) kommt es sehr
jelten vor. Es blüht im Mai und Juni. Bm.

Melegitose, $C_{19}H_{92}O_{11}$, findet sich in der Manna von Pinus larix von Briançon, reduciert alkalische Aupserlösung nicht und ist rechtsbrehend ($+94^{\circ}$). v. In.

Melizophilus Leach, Gattung ber Familie Sylviidae, Sanger, f b. und Spftem ber Ornithol. In Europa nur eine Urt: M. provincialis Gmelin, Provencesanger, f. b. E. v. D.

Melitsfaure, C. H. O., auch honigstein-faure genannt, wirb aus bem honiggelben Mineral "honigstein" (honigsteinsaure Thonerbe) bargeftellt und ift eine ber intereffanteften Sauren ber organischen Chemie, besonbers megen ihrer Conftitution und ihrer Begiehung gum Bengol. Die Dellithfaure fruftallifiert in feinen, feibenglangenben Rabeln, ift loslich in Alfohol, schmilgt beim Erhipen, gerlegt fich bei boberer Temperatur in Roblenfaure, Baffer und das Anhydrid der Byromellithfaure; mit Glycerin fpaltet fie fich in 3 Dolecule Roblenfaure und 1 Molecul Trimefinfaure. Mit überichuffigem Ralt erhitt, liefert fie Roblenfaure und Bengol. Sonft ift die Mellithfaure febr beständig, bon Schwefelfäure, concentrierter Salpeterfäure, Bengol 2c. wird fie felbst in der Sipe nicht verandert. Die Dehrzahl der mellithsauren Salze ift in Baffer unlöslich. v. Gn.

Melolontha, s. Melolonthini. High.
Melolonthini, Gruppe der Familie Scarabaeidae (s. Coleoptera), charafterisiert durch die Stellung der Luftlöcher: die drei letzen an den Bauchseiten, klein, rund; die vorderen länglich; nur das letzte von den Flügelbeden nicht bedeckt und tieser stehend; enthält als forstlich mehr oder minder wichtige Gattungen: Polyphylla, Melolontha und Rhizotrogus, welche durch Igliedrige Fühlerkeule der hand 5- bis 6blättrige der P ausgezeichnet sind. Im übrigen unterscheiden sich die genannten Gattungen:

1. Drittes und viertes Fühlerglied ziemlich gleich lang; Fühler 9—10gliedrig; Oberkiefer nicht vorragend; Fußklauen an der Burzel mit kleistem Zähnchen: Gattung Rhizotrogus.

1. Drittes Fühlerglied verlängert.

2. Fußtlauen beim & an der Wurzel mit gebogenem, beim Q'in der Mitte der Rlaue mit geradem Zahne:

Gattung Polyphylla.
2. Fußklauen in beiden Geschlechtern nahe der Burzel mit geradem Zähnchen:
Gattung Melolontha.

Lettere Gattung (Melolontha) enthält zwei ber gefährlichsten Feinde ber Forst- und Land-wirtichaft:

1. M. vulgaris Fabr., gemeiner Daitafer. 25-30 mm; Flügelbeden einfarbig rothbraun; letter hinterleibering mit langem, von ber Bafis aus fich gang allmahlich ver-

fcmälernbem Aftergriffel.

2. M. hippocastani Fabr., Rof &faftanienmaifafer; nur 20—25 mm; Flügelbeden mit schmalem schwarzen Saume; Aftergriffel furz, an der Basis eingeschnurt und gegen die Spite hin wiederum plöglich erweitert.

Beibe Arten fommen fast immer gusammen vor; unterscheiben sich auch rudfichtlich ihrer

Lebensmeife nicht.

Der Maitafer benothigt unter ben bei uns herrichenben klimatifden Berhaltniffen 4 Sahre gu feiner Entwidlung; in ben rauberen Gegenben bes norböftlichen Europas fogar fünf, im wärmeren Suben bagegen nur 3 Jahre. Schwarmzeit je nach herrichendem Bitterungscharafter, Ende April oder im Monat Mai. Mannchen um etwa 8 Tage früher als bie Beibchen; sie beschließen auch bie Flug-periode zur Zeit wo die Beibchen bereits die Gier abgesett haben und turz barauf gestorben sind. Der Maitaferslug fallt in die Abendbammerftunden; bas Beibchen fucht geeignete Brutplage auf; babei ziehen fie bie fcutter bewachsenen, theilweise unbenarbten, loderen Boben und trodene warme Lagen besonders an. Gierablage: partienweije zu 10-30 Stud im Boben in einer Tiefe von etwa 20-25 cm. Jene Stellen, wo sich das Weibchen in die Erde eingegraben hatte, find durch die hafelnufsgroßen Saufchen aufgeworfener, loderer, feiner Erbe erfenntlich. Ift der gange Gierborrath abgefest, bann fterben die Beibchen; ihre Rorper bededen nicht felten maffenhaft die Brutplage. Rur bie Mannchen treiben fich noch turge Beit umber und fterben bann auch. Der Maitaferflug ift fomit beendet. Rach 4-6 Bochen tommen die jungen Larven gum Boricheine, bleiben während des erften Sommers und auch wahrend ber erften überwinterung familienweise beisammen, und erft im nächsten Frühjahre zerstreuen fie sich nach allen Richtungen im Boben. Im ersten Sommer ernährt sich die Larve ausichließlich von ben im Boben borhandenen humofen Beftandtheilen; vom Frühjahr ber zweiten Sommerperiode ang fangen beginnt ber Burgelfrag und bamit auch bie Berftorung am Bflangenwuchfe. Diefe Schaben nehmen nun mit jeder der folgenden Berioden im felben Mage an Große zu, als bas Bacheihum ber Larve vorschreitet und bas Nahrungsbedürfnis fich fteigert. Es erfolgt bie zweite und britte Aberwinterung; die Larve tritt in die dritte und vierte Sommerperiode über und erreicht ihre Bollwüchsigkeit. Sie mifst nun (über ben Ruden im Bogen) 50-55 mm; ift leicht gefrümmt; Fühler bon ber Lange bes Ropfes, Agliedrig (baburch bon ben Diftfaferlarben ficher zu unterscheiden); Beine felfr lang (bie binteren bie längften, bie vorberen bie fürzeren) fraftig, grob behaart; bas eingebogene

hinterleibsenbe bid fadformig aufgetrieben, meift fcmutig blaulich gefarbt. Berpuppung: Juli, Auguft, tief im Boben, in einer ausgeplatteten Erdhöhle; Bermanblung gum Rajer im Ceptember, October. Derfelbe verbleibt (normal) in feinem Erdgehaufe; überwintert und tommt erft im April, Dai bes nachften Jahres, alfo ju Beginn bes fünften Sahres (von ber Gierablage an gerechnet) gum Boricheine, um gu fcmarmen und bem Brutgefchafte ju obliegen. Durch Raferfraß haben die nie-beren Gemächfe in Feld und Garten taum gu leiben; umfomehr aber Baume und Straucher, befonders Randbaume und freiftebende, welche nicht felten vollständig entblättert werben. Ru taufenden hangen bie Rafer mahrend der Schwarmzeit in ben Rronen, bieten uns aber eben bamit eine febr wertvolle Belegenheit gur (wenn auch indirecten) Befampfung ber Engerlinge. Denn jeder weibliche Rafer, den wir an ber Eierablage zu hindern vermögen, indem wir ihn töbten, ift 60-70 getöbteten Engerlingen gleich zu achten, und barum foll auch bas hauptaugenmert in erfter Reihe auf bie Bernichtung der Rafer gerichtet fein. Diesbezüglich Folgendes:

1. Sammeln ber Maikafer follte zu ben alljährlich borzunehmenden Arbeiten gehören, ganz einerlei, ob die Rafer in großen oder in nur geringer Wenge oder gar nur vereinzelt erscheinen; man beginnt damit, sobald die ersten Kafer im Frühjahre sich zeigen.

2. Da jum Anfluge mit Borliebe freiftehende und Randbaume und Sträucher gewählt werden (Gichen, Hafel, Birken, Aborne u. dgl.), so find diese beim Sammeln vor allem

ins Auge zu faffen.

3. Die geeignetste Zeit zum Sammeln fällt in die frühen Morgenstunden; die Käfer sind infolge nächtlicher Frische starr, hängen unbeholfen an den Zweigen und Blättern und können durch Schütteln leicht zu Boden geworfen und vertilgt werden. Kühle, trübe, regeworfen und vertilgt werden. Kühle, trübe, regeworfen und bertilgt werden kühle, trübe, regegichäft der Käser gleichalls und kann damit den ganzen Tag über sortgesahren werden; an klaren, warmen Tagen aber ist damit gegen Wittag hin abzubrechen.

4. gur Ausführung eignen fich am beften 12—14jährige Anaben und Madochen, welche zu je 4—6 einem Manne zugetheilt werden, ber die Arbeit zu überwachen und bort felbst einzugreisen hat, wo die Kräfte der Kinder nicht mehr ausreichend sind. Der Fall tritt ein bei allen stärkeren Bäumen und solchen mit höher

angefesten, ftart aftigen Rronen.

5. Zum Erschüttern folcher Anflugbäume bebient sich ber Arbeiter eines an entsprechend langer Stange befestigten eisernen hatens und einer berben holzteule, welche zum Schuge bes Baumes mit Feben umwidelt sein muss. Durch sestes Anschlagen an ben Stamm oder mittelst bes Stangenhatens werden die Kaser abgeprällt und abgeschüttelt, am Boden von Kindern gesammelt ober sofort getöbtet.

jammett ober fofort getöbtet.
6. Um bas Auffinden ber herabgefturzten Rafer zu erleichtern, ift es vortheilhaft, im Schirmbereiche folder Anflugbaume ben Boben

vorher vom vorhandenen Graswuchse und ber Laubbede zu säubern.

7. Als Sammelgefäße eignen fich am beften die mit Tragbugel versehenen, aus verzinntem Blech gefertigten, nach oben fich verengenden Milchtransportgefäße von etwa 11 Fasungsraum, deren jedes Kind eines zugetheilt erhält.

8. Die Sammellöhne werden am vortheilhaftesten als Taglöhne bestimmt, weil dieselben mehr Gewähr für eine gründliche Durchführung des Sammelgeschäftes bieten, als die

Accordione nach Raummag.

9. Das Töbten ber gesammelten Rafer geschieht entweber durch partienweises Berftampfen und Bertreten auf in der Rabe besindlichen, graswuchsfreien Plagen (Wegen), oder durch Berftampfen in eigens zu dem Zwede ausgehobenen Gruben und Graben, oder durch Überbrühen mit heißem Basser an Ort und Stelle, oder indem man die Rafer direct einem fraftig unterhaltenen Fener übergibt.
Ein weiteres Bekampfungsmittel richtet

Ein weiteres Bekampfungsmittel richtet sich gegen die Larven, Engerlinge. Dazu bietet einzig und allein nur die Bodenbearbeitung Eelegenheit, und bleibt das Engerlingsammeln doch immer nur ein mehr untergeord-

netes Befampfungemittel.

Beim Bodenumbruch wird nicht selten eine große Anzahl von Larven durch den Pflug oder die Haue freigelegt; sie können von Kindern oder von den Arbeitern ohne Schwierigkeit aufgelesen, gesammelt und unschädlich gemacht werden. Bo sich übigens beim Feldpflügen die Krähen, Stare, Hausgessügel (besonders hühner) zahlreich hinter dem Pfluge einstellen, kann wohl auf odige Hilse verzichtet werden; denn die Arbeiten dieser unserer natürlichen Bundessgenossen sind sehr gründliche. Auf Böden, von denen man vermuthen kann daß sie stark mit Engerlingen besetzt sind, thut man gut, im Herbite den ersten Umbruch grobscholig und vies vorzunehmen und im Frühjahre eine nochmalige Bearbeitung folgen zu lassen.

malige Bearbeitung folgen zu lassen.
In Forstgärten kann behufs Reinigung berselben von Engerlingen vom Witte'schen Engerlingeisen Anwendung gemacht werden. Die Anschaffungskoften stellen sich auf 15 Warf. die Reinigungsauslagen pro 1 ha Forstgartenssäche auf 48—72 Mark. — Anlage von Fangköften (s. d.). — Als Borbengungsmittel

wären zu nennen:

1. Plenterweiser Betrich an Stelle ber Kahlschlagwirtschaft; wo lettere nicht zu umgeben:

2. Bermeibung ausgebehnter Schlagflächen; Einlegung verhaltnismäßig fleiner Siebszüge und badurch Bermehrung der Schlagflächen.

- 3. Bermeibung unmittelbarer Nabe bon Laubbestandsrandern ober überhaupt von Maitafern bevorzugten Ortlichkeiten bei Anlage der Forstgarten.
- 4. Gegen unterirbifches Ginwandern ber Engerlinge in Forftgarten Anlage von Schutzgraben.
- 5. Bur Berhinderung der Gierablage (in Ringjahren) Dedung der Saatbeete mit Reifig

Sügelpflanzung

mahrend der Flugzeit und dementsprechenbe spätere Saat. Bei Freiculturen:

6. Berfchiebung berfelben und Schlagruhe. 7. Bermeibung ber v. Manteuffel'ichen

8. Bei Löcherpstanzung mit ballenlofen Bflanzen Deden bes Pflanzloches mit bem abgeschälten Bobenüberzuge. Senkpflanzung.

9. Bei Saaten: Bollfaat; Berbindung mit dem Waldfelbbaue; gleichzeitige Aussaat mit Staudengetreide oder diefer folgend.

10. Uberhalt von Anflug- ober Fangbaumen in den Schlägen. Sichl.

Membracina, Budelcicaben, f. Cicadina. Sichl.

Mengbunger, f. Dungung. Rennige (rothe Bleimennige, f. Blei) murbe vor einiger Beit von Booth als ein Mittel empfohlen, auszufaenden Radelholgfamen gegen Rornerfreffer burch ihr Aufnehmen bes Samens und Abbeißen der Reimlinge gu ichuten, und hat sich dasselbe seither als sehr bewährt ge-zeigt. Das Berfahren bei Uberziehen des Samens mit diefer giftigen Bleiverbindung befteht barin, bafs man jenen zuvorderft gut und fo anfeuchtet, bafs jedes Rorn bie Fahig-feit erhalt, mit Mennigepulver überflebt gu werden, fofern letteres nach Ablauf des überichuffigen Baffers aus bem Menggefage ber Samenmenge zugeschüttet und mit berfelben gut burchgerührt murbe. Der baburch lebhaft roth gefarbte Same wird nunmehr burch Sonnen- ober fünftliche Barme gut abgetrodnet und balb barauf gur Ausfaat verwendet. Gt.

Menfel, die, oder Defstifch (1. b.). Er. Mentha L., Dinge. Urten- und formenreiche Kräutergattung aus ber Familie ber Lippenblütler (Labiaten). Blüten zwitterlich und eingeschlechtig (weibliche, erftere ftets großer), tlein, mit röhrigem, fünfgahnigem Relch und trichterformiger, fast gleichmäßig vierfpaltiger Blumentrone, in bichte Scheinquirln geftellt, welche oft zu unterbrochenen, durch die Dedblätter getrennten Quirlahren ober in enbftandige Röpichen zusammengebrängt sind. Die Minzenarten sind ftart aromatisch, angenehm ober unangenehm duftende, sowohl zum Bariferen als zur Baftardbildung fehr geneigte Bflanzen, weshalb die Abgrenzung ihrer Arten fcmierig ift. Die befannteften Arten find bie Bfefferminge, M. piperita L., und die Rraufeminge, M. crispa. Lettere ift eine frausblattrige Barietat verschiedener Mingenarten, welche burch Cultur entstanden zu fein scheint. In Balbern und auf Balbboden tommt vorzugsweise und häufig die Bald- ober Pferdeminge, M. silvestris L., vor. Ausdauernde Pflanze mit aufrechtem, bis 1 m hohem, äftigem, besonders obermarts weichhaarigem bis filgigem Stengel, figenden ober furggeftielten, eiformigen bis länglich-lanzettförmigen, icharf gefägten, unterfeits meift mehr ober weniger filgigen Blättern und malzenformigen, meift unterbrodenen Scheinahren vielblutiger Scheinquirle am Ende des Stengels und der Afte, welche oft ftrauß- ober rifpenförmig angeordnet ericheinen. Blumen blafe-blaulich ober lila. Barifert außerorbentlich. Bachet befonbers haufig

an bebuschten Flusufern (zwischen Beibengebusch, tommt aber auch auf feuchtem Boden an Waldrändern, auf Walbschlägen und Schonungen vor. Hat einen starten, wenig angenehmen aromatischen Geruch. Blüht im Hochsommer, vom Juli ab.

Menthet, Menthakampfer, C. His OH, aus dem ätherischen Ol von Mentha piperita, ift ein dem Kampfer ähnlicher Körper von 36° Schwelzpunkt und 213° Siedepunkt. Es ist ein Altohol, linksdrehend und besitst den scharfen Geruch und brennenden Geschmad des Pfeffermingöles.

Menyanthes trifoliata L., Bitterflee, Fiebertlee. Ausbauernbe Bflange aus ber Kamilie ber Engiangewächse (Gentianaceae) mit friechendem, gablreiche verfilgte Burgelgafern entwidelnden Rhigom und furgem auffteigenden, am Grunde von Blattern umichloffenem, fonft nadtem Stengel, welcher in eine Blutentraube enbet. Blatter mit langem, am Grunde icheis bigem Stiel und tief breitheiliger, fleeblattahnlicher Spreite, beren ungleich große Abschnitte länglich oder elliptisch, seicht gezähnt ober fast gangrandig find. Bluten mit fünftheiligem Relch und weißer oder röthlicher trichterformiger Blumentrone, beren 5 auswärts gebogene Lappen oberfeits zierlich gebartet find. Staubgefäße 5, Fruchtinoten oberftanbig, mit furgem Griffel, fich in eine einfachrige, vielfamige, zweiflappige Rapfel umgeftaltend. Die Blätter enthalten einen fehr bitteren fiebervertreibenden Stoff, weshalb die Bflange gu einer officinellen geworden ift. Der Fiebertlee machet in Gumpfen, Baffergraben und Lachen und fommt in folden oft fast schwimmend vor, ift daher feine eigentliche Balbpflanze. Am haufigften findet er fich in Nordbeutschland und dem nordlichen Europa und ift von ba durch Sibirien bis Nordamerita verbreitet. Er blubt im Mai und Juni. 28m.

Bercaptan, Schwefelaltohol, Athylfulfshydrat, C. H. SH, ist eine wasserhele, leicht bewegliche Flüssieit von 0.831 spec. Gew. und widrigem, knoblauchartigem Gruch, wenig lösslich in Wasser, leicht löslich in Alfohol und Ather, siedet bei 36°. Man stellt es dar durch vollständiges Sättigen von starker Kalilange mit Schweselmassersich und durch Erhipen dieser Lösung mit ätherschweselsaurem Kali. Das Destillat wird rectisieiert.

Mercurialis perennis L., Bingelfraut, perennierende zweihäusige Krautpstanze aus der Familie der Bolfsmilchgewächse (Euphordiaceae), welche zu den charafteristischen Baldbodenpstanzen gehört. Burzelstod kriechend, äftig, Ausläufer treibend; Stengel einsach, 15—30 cm hoch, am Grunde mit schuppenförmigen Niederblättern beset; Blätter gegenständig, eisörmiglänglich, gesterbt-gesägt; Blüten unscheinbar, männliche geknäuelt an langgestielten untersbrochenen endständigen Scheinähren mit 3—4-theiligem gelblichen Perigon und 9—12 freien Staudgesäßen, weibliche zu 1—3 blattwinkelständig, gestielt, mit grünem frautigen Perigon, 2 antherenlosen Staudblättern und einem zweigrisseligen Fruchtknoten, aus dem sich eine niesst zweisächerige und zweisamige, raubhaarige Kapsel entwickt. Das für gistig geltende Bin-

gestraut enthält einen indigoähnlichen Farbftoff, welcher beim Trodnen zwischen weißem Bapier einen blauen Naturselbstaddruck der ganzen Pflanze liefert. Es wächst auf beschatetem, humosem, nahrhaftem Boden in Waldungen und Gebüschen und ist besonders für die Bodendede haubarer Buchenbestände und von Buchenbesamungsschlägen, wo es oft größere Fleden in dichtem Bestande bedeckt, carafteristisch. Es blüht im April und Maibevor sich noch die Blätter vollständig zu der bestimmten Größe ausgedehnt haben. Wm.

Mergef sind innige Gemenge von kohlensaurem Rall, Thon oder Sand, die theils erdartig, theils als mehr oder weniger sestes Gestein ausgebildet sind. Die Mergelsteine blättern sich an der Lust sehr bald auf, zerfallen in würselige Brodchen und Scherben und gehen in Mergelerde über. Neben Sandstein und Kalkstein bilden die Mergel das Hauptgesteinsmaterial der sedmentären Formationen; besonders reich ist der Keuper, der Buntsandstein, der Zechstein, die Kreide und das Diluvium an Mergelablagerungen.

Je nach bem Borherrichen bes einen ober anderen Gemengtheiles ober bem Auftreten accefforifcher Beftandtheile untericheibet man:

1. Kalfmergel (mit 50—75% Kalf und barüber), nicht selten von bellbräunlicher Färbung. Steht in seiner Zusammensegung den eigentlichen Kalfsteinen sehr nahe und geht in biese über. In abschüssigen und trockenen Lagen bietet er, besonders bei geringerem Thongehalt, der Benardung und Bewaldung mancherlei

Schwierigfeiten.

2. Thonmergel (mit 20-25% Ralt und bis 60% Thon) ift in ber Reuper- und Buntfandsteinformation außerorbentlich breitet. Die fog. bunten Mergel rechnen jum großen Theile hieher. Die Farbennuancen diefer häufig ichieferig ausgebilbeten Gefteine find: weißlichgrau, blau bis grunlich (von Gifenorydul), roth- und gelbbraun (von Gifenoryd und Sybrat). Sie find nicht felten an ben einzelnen Lagen bes Mergels icharf abgeichnitten, oft aber auch an ein und derfelben Rrunge gleichzeitig vorhanden, mas fich aus bem Ubergang ber Gifenorybul- in die Oryb. verbindungen erflart. Der Thonmergel bildet einen Boben von vorzüglicher Fruchtbarkeit, der aber eben beshalb meift als Aderland, feltener als Baldboden benütt wirb.

3. Lehmmergel. Als wichtigster Repräsentant dieser Mergelart ist der Diluvialmergel anzusehen. Derselbe ist bereits von Ramaun (f. Diluvium) besprochen worden. Resterweise tritt Lehmmergel nicht selten in lehmigen Bodenarten am Fuß von Kalfbergen auf, woselbst seine Entstehung durch die Imprägnation der Bodenelemente mit dem an kohsensurem Kalf reichen Bergwasser zu erklären ist.

Ralf reichen Bergwasser zu erklaren ist.
4. Sandmergel. Ist häusig im Gebiet bes Disubiums. Er ist hier als Diluvialsand anzusehen, in welchem aus bem Diluvialmergel tommenbe Gewässer eine größere ober geringere Menge von tohlensaurem Ralf abgesett baben.

5. Dolomitmergel. Enthält neben toh:

lensaurem Kalk auch kohlensaure Magnesia. Er kennzeichnet sich baburch, dass er sich in Sauren schwieriger auflöst. Er ist nicht selten reich an Thon. Geht häufig in reinen Dolomit über.

Als Mergelichiefer bezeichnet man alle biejenigen Mergelarten, bie bunnschieferig ausgebilbet find, fie mögen thonig, sandig ober

bolomitiich fein.

Glimmermergel besigen Schuppchen von hellem Glimmer, Glautonitmergel Rornchen von Glautonit, volithifche Dergel vereinzelte Dolithforner. Gipsmergel enthalten Gips in dunnen Zwischenlagern, Schnuren und Abern, jum Theil auch in fleinen porphyrifchen Rornern. Bituminofer Dergelichiefer ift buntelgrau bis tieffcmars und bisweilen fehr reich an Rohlenwafferstoffverbindungen (Brandichiefer von Seefeld in Tirol, Difchiefer von Boll in Burttemberg). Rupfericiefer rührt ber Bitumengehalt von Fifchen her. Das Rupfer ift in Form von gahlreichen Rupferergpartitelchen im Geftein verfprengt. Auf ber Gewinnung bes Rupferschiefers ber Mannsfelder Gegend ift ber bortige bedeutende Bergbau begründet. Es gibt auch Gefteine, Die, obwohl fie "feine Spur" bon fohlenjaurem Ralt enthalten, geologisch als Mergel bezeichnet werden. Dies gilt beispiels weise gum Theil von ben bunten Mergeln ber Reuper- und Buntfanbfteinformation. "Da fie in der Regel Bips enthalten", fagt Genft von denjelben, "fo ift es nicht unwahrschein-lich, bafe fie früher einmal wirkliche Mergel waren, aber burch vitriolescierenbe Gifentiefe, bie ihrer Daffe beigemengt maren, nach und nach ihres tohlensauren Ralfes beraubt und in Gips führenden Thon umgewandelt worden find." Auf Diefen Umftand mufs berjenige, ber bobentundlicher Studien geologifche behufs Rarten benutt, bie berartige Gefteine ver-geichnen, besonders achten. "Mergel ohne Ralt" ift allerdings geologisch ein Unding, und es ift zu bedauern, bafs bie Geologen bon einem folden iprechen und bamit ben urfprünglichen Begriff ganglich verandert haben. Es hat dies icon manche Berwirrung hervorgerufen und es wird baburch ber Bert geologischer Rarten für praftifche Brede unzweifelhaft bebeutend herabgefest.

Die Mergelarten finden befanntlich feit langer Beit als Meliorationsmittel die weitgehendfte Unwendung. Schon Plinius beichreibt XVII, 6 den Gebrauch berfelben. Er fpricht von einer Befruchtung bes Bobens burch fich felbit (ipsa), nämlich burch Erbe (marga), wie fie in Britannien und Gallien geübt werde. In einer niederbeutschen Urfunde von 1309 ift vom "myrgelen" (ahd. "myrgil") bie Rede. Friedrich ber Große ließ vielfach nach Mergel graben, und mit Ende des vorigen Sahrhunberts gewann die Unwendung des Mergels in Nordbeutschland eine gang allgemeine Berbreis tung. Beutzutage werben überall, wo Mergellager anfteben, diefelben von Seite intelligenter Landwirte aufs eifrigfte ausgenütt. Der Düngewert ber berichiedenen Mergelarten beruht, abgesehen von der bei ihrer Berwendung eintretenben phyfitalifchen Melioration bes Bobens (sandiger Boben wird burch Thon- ober Lehmmergel bindiger, thoniger Boden burch Sand- ober Kalfmergel lockerer), fast lediglich auf ihrem Kaltgehalt. Indessen frommen bei einigen Arten noch andere wertbestimmende Bestandtheile, wie Magnesia, Kali und Phosphorsaure, in Betracht, die, wenn sie auch in resativ geringer Quantität zugegen sind, boch

barum Wichtigkeit erlangen, weil ber Mergel in ansehnlichen Mengen (1000—3000 Ctr. pro hettar) auf die Felber gebracht wird. In bituminofen Mergeln erreicht mitunter auch die Stickftoffmenge eine beachtenswerte Höhe.

Die folgende Tabelle gibt gur Illuftration

bes Bejagten analytifche Daten:

Rohlensaurer Kalf	Mergelanalyfen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kohlenjaure Magnesia Kieselsaure Eisenoryd Tonerbe Magnesia Masterbe Magnesia Kali Natron Bhosphorsäure Schweselsaure Sunsisse Substanz Basser Sand	0.06 ? 6.75 0.37 - ? - 0.37 - 0.03	0·65 — 1·00 — ? Spur — — 29·19	2·49 5·98 — — — — — 2·62 44·69	2·08 4·92 5·51 ——————————————————————————————————	2·92 3·86 7·02 4·25 0·45 0·41 2·94 0·60 0·55 1·00	53·28* 10·88 3·32 0·43 2·05 0·06 1·21 7·00	8·29 0·36 — — 0·29 Spur 2·49	0·19 0·52 0·11 6is 13·54	3·21 14·56 3·75 10·41 	30 71 0 56 0 22 Spur

1. Mergel aus Besterweihe bei Lüneburg (Handelsgegenstand), "vorzüglicher Meliorationsmergel" (Hanstein).

2. Thonmergel ans bem Dilubium, Beft- falen.

3. Sandmergel, Schwaben.

4. Nummulitenmergel, Sannover (C. Rraut).

5. Mergel aus bem Luneburgifchen (Bide).

6. Grunfand- (Glautonit-) Mergel, Rordamerita, guter Meliorationsmergel (Bolff).

7. Kaltmergel aus ber Kreibe, England

(Bölcker).

8. Schwarzer Wergel aus bem Liasschiefer mit 0.64% Stickstoff in ber organischen Substanz (R. Remper).

9. Bunter Mergel bes Rots (Buntfand-

ftein), Fulba (Dietrich).

10. Dolomitmergel aus dem Zechstein vietrich). v. D.

(Dietrich).

Mergus Linné, Gattung ber Familie Entenvögel, Anatidae, f. b. und System b. Ornithol. In Europa brei Arten: M. mergamor, Mansesjäger, M. serrator, mittlerer Säger, M. albellus, weißer Säger, s. b. bei Säger. E. v. D.

Meridian, f. Erbe. Er. Merte, bie, f. Rohlamfel. E. v. D. Merlin, ber, Merlinfalte, f. Zwergfalle. E. v. D.

Meropidae, Bienenfresser, die 8. Fasmilie der Ordnung Insessores, s. b. und Shstem d. Ornithol. In Europa nur eine Gattung: Merops Linne.

E. v. D.

Merops Linne, die einzige europäische Gattung der Familie Meropidae, Bienenfresser, s. d. und Spftem d. Druithol. In Europa nur eine Art. Bienenfresser, Merops apiaster Linné. E. v. D.

Merrer, ber, s. Säger, großer. E.v.D. Merula Leach, Gattung ber Familie Turdidae, Drossell, s. b. und System der Drnithol. In Europa zwei Arten: M. vulgaris, Rohlamsel, und M. torquata, Ringamsel, s. b.

Merulius, j. Hausschwamm. Hg.

Mesaconsanre, $C_5H_6O_4$, ist der Jtaconssaure und der Sitraconsaure isomer und entssteht aus der Sitraconsaure durch längeres Erhitzen ihrer wässerigen Lösung mit verdünnter Salpetersaure oder Salzsaure. Sie ist in heißem Wasser leicht, in kalten schwerer löslich als die Itaconsaure, krystallisiert, dabei ein loderes Gewebe seiner, glänzender Nadeln bildend, und schwilzt bei 208°. Nascierender Walsersoff verwandelt sie in Verenzweinsaure.

Mestdin, C₀ H₁₂ N, entsteht aus dem Messitylen burch Behandeln desselben mit reducierenden Substanzen. Es ist eine klare, bei 230° siedende, in Wasser wenig lösliche Flüssigekeit. v. Gn.

Mestinen, C. H.1., ift im Steinkohlentheerol enthalten, aber baraus schwer rein zu gewinnen; rein tann man es durch Erhigen von Aceton mit Schwefelsaure erhalten. Es ist ein farblofes, bei 163° siebendes Ol von nicht unangenehmem aromatischen Geruch, leichter als Baser und mit diesem nicht mischen. Gn.

Mesonotum, Mittelbruftruden, f. Bruft b. Infecten. Sichl.

Mesophyff, f. Blatt.

Hg.

Mesosa Serville, Gattung ber Cerambycibengruppe Lamiini (f. b.); zwei Arten, von
benen die bis 44 mm lange, außerst fein grau
glänzend behaarte M. curculionoides Lin. burch
vier tiessamtschwarze, golbgelb umssoffene
Augenstede auf bem Halsschild und je zwei
solche auf jeder Flügelbecke besonders auffällt.
Sie gehört mehr dem Süben an. Hoch!

Mesosternum, Bruft bes Mittelbruftringes, f. Bruft ber Infecten. Sichl.

Mesothorax, Mittelbruftring, f. Bruft ber Infecten. Sichl.

Mesozoische Formationsgruppe tam während des dritten Beitalters der Erde (vergl. Bd. IV. p. 47 der Encyklopädie) zur Ausbildung. Sie umfast die drei Formationen: Trias, Jura und Kreibe (s. b.). v. D.

Trias, Jura und Kreide (f. b.). v. D. Mespilus germanica L, Mispel. Sommergruner Großstrauch ober fleiner Baum aus der Familie der apfelfrüchtigen Gehölze (Bomaceen), u. gw. aus der Abtheilung berer mit Steinkernen. Blatter fehr turg gestielt, langlich. langettformig, oval ober elliptifch, fpip ober ftumpf, gangrandig ober gegahnt, geferbt-gefägt, fogar eingeschnitten, oberfeite grun, meift tahl, unterfeits bicht flaumig bis zottig, sammtartig, graugrun, bis 10 cm lang und bis 4.5 cm breit. Bluten einzeln, enbftanbig, furg geftielt, nach ber Laubentfaltung fich entwickelnd, mit wollig filzigem Stiel und Relch, beren zugefpiste Bipfel die weiße fünfblattrige, bis 3 cm breite Blume überragen, und mit purpurrothen Staubbeuteln. Frucht niedergedrudt-tugelig, bis 3 cm im Durchmeffer, oben burch eine große, vertiefte Scheibe geschloffen und von den faft gleichlangen Relchzipfeln gefront, 6 einfamige, gang bom Fruchtfleisch umgebene, nach innen aufammenhangende Steinferne einschließend, reif gelbbraun, und nachdem ihr Fleisch burch langes Liegen ober burch Frost teigig geworben, efsbar, von fauerlich-sugem Geschmad. Der Mifpelftrauch, ein angeblich aus Berfien ftammendes Obstgebolg, findet sich fast in gang Europa als Doft- und Ziergehölz in Garten, wenn auch meift nur bereinzelt, angepflanzt und deshalb an vielen Orten in Beden, Feldhölgern, Gebuichen, an Balbrandern vermildert (fo in ben Rhein- und Donaugegenden, im ichweizerischen Jura, im froatischen Ruftenlande). Er ist eine schattige Lage und frischen nahrhaften Boden liebende tragmuchfige Solgart, beren Stamm jung eine glanzenbgraue Rinde, alt eine abblatternbe graubraune Borte befitt. Bei ber milden ober verwilderten Form find die Langzweige mit einzelnen furzen Dornen befest, bei ber cultivierten ftete unbewehrt. Lettere variiert mit verschieden großen, bald apfel-, bald birnformigen, mohl auch fteinlofen Früchten. Die Mifpel blüht im Mai und Juni und reift ihre Früchte im October.

Melsband. Man verwendet heutzutage zu Linienmeffungen in der Ratur am häufigsten das Stahlmefsband, zur Meffung furzer Streden sind die Zwirnmefsbander (Leinenmelsbander) geftattet. Für Zwede der Holzmefstunde reicht ein Zwirnmefsband vollständig aus. Das Stahlmefsband besteht aus einem verhältnismäßig dunnen, 12—28 mm breiten

Stahlftreifen. An feinen beiden Enden befit berfelbe Meffingringe, die über je einen Mefsftab (f. b.) gefchoben werden tonnen. Die Theilung in einzelne Meter ift burch Metallmarten - Meffing ober Rupfer — ober mittelft Apung bewirft. Werben Marten verwendet, fo wird bie größte, mit ber Bahl 10 im Sochbrud verfeben, in ber Mitte bes Stahlbandes aufgenietet. Je zwei fleinere, mit einer 5 bezeichnete Meffingmarten find bann gur Abtheilung von je 5 Meter von jedem Endringe ans verwendet. Die einzelnen Metermarten tonnen die quadratifche Form (Meffingplättchen) erhalten und werden abwechselnd von ben Endringen aus gezählt als gerabe Bahl mit ben Geiten parallel (bezw. fenfrecht), als ungerade Bahl aber biagonal gur Langenrichtung bes Deisbanbes aufgenietet. Die einzelnen Decimeter werben mittelft fleiner Meffingnieten martiert, bie halben Meter allenfalls mit einem treis-runden Blattchen. Das Arrangement ber Theilung tann felbftverftandlich in ber verschiedenften Beife getroffen fein; wir fanden jedoch die geschilderte, an ben Raichte'ichen Defsbanbern verwertete Theilung prattifcher als einige anbere uns befannt geworbene Ginrichtungen. -Rafchte liefert zu feinen Defsbanbern auch ein fog. Flidzeug, bestehend aus einer Lochzange, einem hammer, mehreren Stahllamellen und Rieten. Es ift bies von großem Bortheil, ba man leicht in die Lage kommen kann, an dem Mejsband vorgefommene Schaben an Ort und Stelle raich beheben zu muffen, um den Fortgang ber Arbeit nicht gu ftorrn. Die Endringe bes Mefsbandes find mit biefem durch flarte Charniere verbunden; die Ringe follen aber außerbem eine Drehung um die ber Lange bes Mejsbandes nach gedachte Mittellinie zulaffen ober es follen, wie man fagt, die Ringe boppelt drebbar fein.

Manche Wechaniter geben ftatt ber Endringe Stäbchen aus Metall an die Enden des Mejsbandes, und muffen dann die Mejsstäbe zur Aufnahme dieser Stäbchen eigens vorgerichtet sein. — Zu einem Stahlmessbande gehört auch ein Bund von 10 Kettennägeln (f. d.).

Für den Transport empfiehlt es sich, das Messband auf einen eisernen King (Kreuz) aufzuwideln. Mechaniter Raschte liesert ganz nette Käftchen, in welchen Wessband sammt Fildzeug und Kettennägeln bequem untergebracht werden können.

In Lebertapfeln aufgerollte Stahlmeisbanber werben auch mit Bortheil bei Langenmeffungen liegenber Bolger verwenbet.

Bu biefem Zwede berwendet man wohl auch häufig Zwirnmessander, in welche nieift der Länge nach feiner Meffingdraht eingewebt ift. Außerdem sind sie oft durch einen Firnistiberzug gegen den Einfluss der Rässe geschünt und tonnen mittelft einer kleinen Kurbel in einer Ledertapsel aufgewickelt werden.

Solche Mejsbander werden auch häufig bei Ordinatenmeffungen für Zwede der Geobafie verwendet; fie halten jedoch hiebei kaum über eine Campagne aus, und ist daher auch für diesen Fall das Stahlmessband vorzuziehen. Stahlmessbander für Ordinatenmessungen lie-

fert in fehr handlicher Form Raschte in Berlin.

Ressertichen (von König? von Smalian), f. Höhenmessen. Br.

Meffen der Stammdurchmeffer in größeren Soben, f. Stammdurchmeffer. Lr.

Resen der Binkel, s. Theobolit. Er. Resen gerader Linten. Es tann bies in directer Beise ober auch auf indirecte Art geschehen. Über letteres s. Distanzmesser.

Direct tann die Lange einer Linie mittelft bes Stahlmefsbandes (ebenfo wie mit der Meistette) ober mittelft der Mejstatten, nur bei fehr turgen Streden (unter 20 m) mittelft des Leinenmesbandes oder eines Abstechtabes

gemessen werden.
a) Messung einer Linie mittelft bes Stabl-

messbandes (ober der Messtette). Zu diesem Zwede wird der eine Messtad in den einen Endpunkt der zu messenden Geraden, welche durch zwei ober mehrere Abstecktäbe markiert ist, vertical eingestellt und der zweite Messtad in die Gerade einvissert. Ist dies gesichehen, so bezeichnet man den so erhaltenen Aunkt der Geraden mit dem Messtade etwa durch Einkrapen

eryaltenen Kunft der Geraden mit dem Mefsstade etwa durch Einkragen zweier sich schneidender Linien und schneilt das Mejsband (Rette) so lange, die es eine vollkommen gerade Richtung annimmt und über den bezeichneten Bunft fällt. Hiebei wird es entsprechend gespannt und der zweite Mefsstad vertical in den Boden gesstedt. Damit ist ein sog. "Zug" (Rettenzug, Bandzug) vollbracht. Dieser

tedt. Damit ist ein sog. "Zug" (Ret-tenzug, Baidzug) volldracht. Dieser wird wie alle solgenden mit einem Ragel (Kettennagel) markiert. In selber Art sept man die Messung sort. Dabei zieht der Bordermann (Bieher, Retten-, Defsbandzieher) das Defsmittel in der Richtung der Geraden weiter, u. 3m. fo weit, bis der hintermann (Trager, Retten-Mefsbandtrager) ben vorher vom Bieber eingestedten Nagel erreicht. Der Trager ruft dem Bieber ein "Salt" zu und nun wird burch Bifieren, Schnellen zc. ber Bug ausgeführt und ein zweiter Rettennagel eingestedt, mahrend ber erfte bom Trager aufgelefen werben mufs. Go geht die Meffung in gang gleichartiger Beife burch die gange Strede. Die bom Trager aufgelefenen Rettennägel geben bann die Bahl ber ausgeführten Buge; ber Reft wird in Metern und Unterabtheilungen diefer an bem Defsmittel (Rette, Band) abgelefen. Da bas Defs. mittel gewöhnlich 20 m mist, fo erhält man bei n Bugen und bem Refte r die Länge L nach der einfachen Formel L = 20 . n + r.

Bei dem Meffen mit dem Sahlmefsbande ift zu vermeiden, das letteres Schlingen bilde, da es sonst beim Anziehen leicht brechen wurde. Bei der Meskette muss darauf gesehen werden, dass sich die einzelnen Glieder derselben nicht überichlagen, weil dadurch eine Berkurzung der Kette eintritt, infolge deren sich die Streden zu lang ergeben. Auch mussen die Stäbe des Wessenstells stets lotbrecht (auf hängen nicht senkrecht zur Robenssäch) gehalten merden

fentrecht gur Bobenfläche) gehalten werden. 3ft bie gu meffenbe Gerabe gegen ben Sprigont geneigt, fo hanbelt es fich felten um bie Ermittlung ber wahren Strede; in ben meisten Fällen will man bas Maß ber auf ben Horizont reducierten Geraden kennen (f. Gerade, ferner Figur, reducierte).

Bu diesem Behuse misst man die schiese Gerade und multipliciert ihr Maß mit dem Cosinus des Neigungswinkels (Elevations- oder Depressionswinkels, d. d.). Die Messung dieser Höhenwinkel sann mit irgend einem Instrumente, das einen Höhenkreis besitzt, erfolgen; wenn kein allzu hoher Grad an Genauigkeit verlangt wird (wie z. B. bei Detailmessungen), so kann man sich hiezu mit Bortheil des Bressler'schen Messtnechtes bedienen. Dass die oben angegebene Reduction der Schiesen auf den Horizont richtig ist, erhellt aus nebensstehender Fig. 530. Stellt hier AB die Schiese und a den Elevationswinkel vor, so ist in dem rechtwinkeligen Dreieck ABC die Strede AC die AC — AB cos a, wenn a hier den Elevationswinkel winkel bedeutet. Dass für letzteren auch der

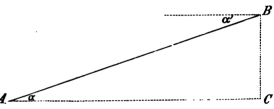


Fig. 580.

ihm als Bechfelwinkel gleiche Depreffionswinkel a' gefest werben konne, ift für fich klar.

Seltener — man kann fagen nur im Nothsfalle — wird mit Melsband ober Kette behufs Ermittlung ber Reducierten bie sog. Staffelsmessung durchgeführt, s. weiter unten.

Das Stahlmeisband hat bor ber Defstette ben Bortheil bes leichteren Transportes; es verburgt ferner eine bei weitem großere Genauigfeit in ber Linienmessung, ba es nur in einem verschwindend geringen Dage elastisch ift, wogegen die Kette infolge ihrer Construction (Ringe) eine nicht unbedeutende Glafticitat befitt, daher je nach der Starte des Angiebens verschiedene Langen zeigt. Bei minder forgfaltiger Behandlung der Rette tommt es baher nicht felten bor, bafs felbe über die Glafticitategrenze ausgedehnt wird, fo bafs man bei öfter gebrauchten Mefstetten eine bleibenbe Ausbehnung von 10-12 cm und barüber nach. weisen fann. Deshalb ift es als geboten gu betrachten, dafs Diefstetten jedesmal vor dem Gebrauche (und wohl auch mahrend besfelben) auf ihre Langen gepruft werden, mas mit einem Stahlbande ober einer (beffer zwei) Defslatten geschehen fann. Der etwaige Uberschufs mufe bann ftete in Rechnung gebracht merben, mas auf folgende Art geschieht: Gefest ben Fall, es mare eine Defstette um 8 cm gu lang befunden worden. Man mifst bamit eine Strede von 135.65 m, b. i. 6.7825 Rettengüge (ein Bug = 20 m). Ber Rettengug beträgt ber gemachte Fehler 0.08 m, folglich in ber gangen Strede 6.7825 × 0.08 = 0.5426 m. Da nun ein zu langes Wessmittel zu kleine Resultate bedingt, so muss diese Correctur von 0.5426 im additiven Sinne angebracht werden. Die richtiggestellte Strede beträgt sohin

135.65 + 0.5426 = 136.1926 m

Ift hingegen von einem bestimmten Buntt aus mit berselben Rette eine Strede von 3. B. 85:36 m aufzutragen, so wird dabei ein Fehler von 4.718 × 0.08 = 0.37744 m begangen und ift die erhaltene Strede um diesen Betrag zu verfürzen.

Das Zujammenklopfen ber Glieber einer ausgebehnten Wefstette zu bem Zwed, um letterer ihr normales Waß wieder zu geben, würden wir, wenn es auch in fehr verbreiteten Lehrbüchern empfohlen wird, niemals an-

rathen. Geftattete Fehlergrengen bei birecten Linienmeffungen mittelft Rette und Stahlband: Beute noch merben diefe Fehlergrengen gumeilen in Brocenten ber Lange ober im Berhaltnis ber & Einheit ju jener Strede, in welcher ber Fehler 1 begangen wird, angegeben. In biefen beiben Källen wird von der Annahme ausgegangen, bafs die Summe ber unvermeiblichen Fehler mit ber gemeffenen Strede im geometrischen Berhaltniffe ftehe, was aber, wie im Artikel "Ausgleichungsrechnung" gezeigt wurde, weder ber Theorie noch der Bragis entspricht, dass hier vielmehr die Fehler proportional find den Quabratwurgeln ber gemeffenen Streden, bafs alfo jur Berechnung bes mittleren Fehlers bie Formel $m = \mu \sqrt{L}$ benütt werden mufs, in welcher u ben Fehler ber Mageinheit und L bie gemeffene Strede bebeuten.

Auch ist μ von verschiedenen Beobachtern für ein und dasselbe Messmittel saft übereinftimmend gesunden worden. So sand für Rettenmessungen Bastler $\mu=0.00297$, Lorber $\mu=0.003$. Für Stahlbandmessungen ergab sich nach Lorbers Untersuchungen $\mu=0.00216$.

b) Meffung einer Linie mittelft ber Defs. latten. Gine ber Defslatten wird mit ihrem Ende an bas eine Ende ber zu meffenden Beraden, u. zw. in ber Richtung ber letteren ge-legt und die andere Latte in berfelben Richtung als zweite Lage fo angeschoben, bafs eine Borrudung ber erften Latte ausgeschloffen ericheint, die beiden Latten aber boch fnapp an einander ichließen. Run wird die erft benütte Latte vorsichtig gehoben und als britte Lage forgfältig an die zweite angerudt. Auf diefelbe Art, so bass also der ersten Latte die sammtlichen ungeraden Lagen, der zweiten alle geraben Lagen gegeben werben, wird bie Meffung fortgefest und der restliche Theil (r) ber Strede, ber tleiner als die Lattenlänge ift, an einer ber Latten abgelesen. Sat man n Lattenlagen gefunden und beträgt die Lange ber Latte 5 m, fo ift die Lange ber gemeffenen Geraden $L = n \cdot 5 + r$.

Die Latten muffen so genau als möglich in die Richtung der Geraden, die eben gemeffen wird, gebracht werden, was durch das Einvisieren bewirkt wird. Sicherer ist die Meffung langs einer gespannten Schnur.

Ift bie gu meffende Berabe gegen ben Borigont geneigt, fo tann man die ihr entfprechenbe, auf ben Borigont reducierte Strede unmittelbar burch bie jog. Staffelmeffung erhalten. Diefe befteht einfach barin, bafe man bie in ber Richtung ber gu meffenden Geraden gebrachten Latten auf bem Boben nicht ichief auflegt, fonbern felbe blog mit dem einen Ende auf ber Erbe aufruhen lafet und ihnen babei die horizontale Lage gibt. Als Mittel zum Borizontallegen ber Latte tann bie Libelle ober die Bergwage benütt werden; überdies lafet fich auch die Latte fehr einfach für biefen 3med einrichten. Man bringt an ihrem einen Ende B (Fig. 531) einen Bugel C mit einem Batchen h fo an, bafs ein über h hinweggehendes Loth P bas Ende der Latte bei D genau berührt, sobald ber Latte die horizontale Lage gegeben murbe.

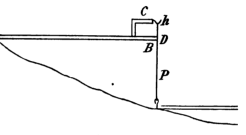


Fig. 581.

Dieses Loth P wird zu gleicher Zeit zum Brojicieren des Endpunftes D der Latte auf den Boden benügt. An diesem projicierten Bunfte wird die nächste Lattenlage genau anzureihen sein.

Man hat auch vorgeschlagen, die jedesmalige schiefe Lage der Latte so weit zu verlängern, dis die der verlängerten Latte entsprechende Reducierte die normale Lattenlänge erreicht. Bis nun sand dieses Bersahren in der Praxis keinen Anklang, und es bleibt der Zukunst vorbehalten, diese, wie es uns scheint, nicht ganz unsruchtbare Idee zu verwerten.

Gestattete Fehlergrenze bei Lattenmessungen: Lorber fand jur gewöhnliche Lattenmessung $\mu = 0.000927$, bei Messungen langs einer gespannten Schnur $\mu = 0.000535$ (f. o.)

Bie schon aus biesen Daten (verglichen mit jenen für Retten- und Bandmessung) hervorgeht, bietet die Lattenmessung die genauesten Resultate, wenn die Arbeit mit besonderer Ausmerssamkeit und großem Fleiße durchgeführt wird. Eine sorglos ausgeführte Lattenmessung tellt sich bezüglich ihrer Genauigkeit weit hinter bie Rettenmessung und führt in allen Fällen (3. B. polygonometrischer Vermessung) zu ganz ungenügenden Rejultaten.

Mag man das ober jenes Mcfsmittel in Anwendung bringen, immer ift es zwedmäßig, bieselbe Strede in den beiben einander entgegengesetten Richtungen zu messen, und wenn ihre Maßzahlen innerhalb der undermeiblichen Fehlergrenze stimmen, ihr arithmetisches Mittel als das richtige Maß zu betrachten. — NB. In den einzelnen Ländern sind von den hiezu competenten Behörden bestimmte Rormen über die erlaubte Fehlergrenze gegeben.

In Baden 3. B. gelten folgende Anfate: Die Unficherheit ber Meffung von

Streden in ber Ebene im Bebirge unter 30 m 0.004 0.005 ber Strede 60 m 0.003 0.004 0.0025 " 150 m 0.0017 200 m 0.0012 0.002 Ωï.

Meffen im allgemeinen. Darunter begreifen wir die Bergleichung einer fraglichen Größe mit einer ihr gleichartigen bekannten Große. Diefe lettere nennt man die Dageinheit, und die Zahl, welche angibt, wie oft diese Maßeinheit in der fraglichen Große enthalten ift, alfo die Bahl, welche als Refultat des Meffens anzuschen ift, ftellt die fragliche Große felbst vor. Für das geometrische Messen geben Makinsteme die einzelnen Maßeinheiten, u. zw. für Linienmeffungen die Current- (ober Längen-Dage), für ringeherum gefchloffene Glächen die Flachenmaße und für Rorper die Cubit- ober Rorpermaße; ebenfo für Bintel die Bintelmaße (Grad, Minute, Secunde oder bei der Centesimaltheilung Degré, Rengrad). Andere Maßeinheiten find g. B. Gewichte gur Ermittlung bes Gewichtes eines Morpers, ferner das Bewicht einer Bolumseinheit destillierten Baffers bei 4° C. gur Deffung bes fpecififchen Gewichtes eines Rorpers, Die Calorie gu Beftim-mungen von Barmemengen, das Deterfilogramm als Arbeitseinheit 2c. Lr.

Meffer, f. blante Baffen. Th. Meffer, bas, f. Weid-, Jagdmeffer, Genidfänger. E. v. D.

Befferden, Cultrellen, f. Diptera. Sicht. Befferfich, Meffertarpfen, f. Biege. Side.

Messahne ist basselbe wie Figurierfahne (f. b.). Er.

Meffing, f. Metalle. Melskette. Ein noch vor furgem haufig verwendetes Mittel gur Deffung gerader Linien in ber Ratur. Beute ift fie burch bas viel gwedmäßigere Stahlmefsband ftart in den Sintergrund gedrängt. Die Defstette ift aus febertielstartem Gisendraht hergestellt und besteht aus einfachen Gliedern, wovon je zwei durch einen kleinen Ring verbunden erscheinen. 3miichen je fünf folcher Glieder ift ein etwas größerer Ring eingeschaltet und zwischen je 10 Gliedern liegt immer ein Deffingwirbel. Be fünf Glieder machen die Lange eines Meters aus, fo bafe baher bie Strede von Birbel gu Birbel je 2 m Lange beträgt. Die Rette wird gewöhnlich 20 m lang gemacht, und ihre Mitte ift dann durch einen größeren Messingwirbel marfiert. An den Enden erhalt die Defstette je einen größeren Eifenring, der beim Gebrauche über den Mefsstab geschoben wird. Die Enden der normalen Lange (20 m) find an den End-ringen der Rette martiert, und ift beim Meffen darauf gu achten, dafe bie Rettennägel entiprechend den Marten in den Boden eingesteckt werden. Bu einer Defffette geboren zwei Defe-

Messinecht von Pressler, i. Söhenmessiung. Er.

ftabe (Rettenftabe) und ein Bund von 10 Retten-

nägeln (f. Meffen gerader Linien).

Messatten. Es sind dies 3/4 cm-Latten aus möglichst trodenem, astfreiem Holze. Sie werden, um dem Einflusse der Rässe besseren und an den Enden mit Kupfer, Messing oder Eisen beschlagen. Man gibt ihnen gewöhnlich eine Länge von 5 m, obgleich auch 4 m lange Latten häusige Berwendung zum Messen sinden. Die Theilung geschieht in Decimeter, wobei jedoch die ganzen Weter zu markieren sind. Auch können solche Latten bis auf Centimeter unterabgetheilt werden.

Man gibt folden Mefelatten auch zuweilen einen Ölfarbenanstrich; bann mählt man zwei verschiedene Farben, um damit die Lattenlagen (ob gerade oder ungerade) zu controlieren. Er.

Melspflode. Bei Meffungen im Balbe oder an der Baldgrenze findet sich in der Regel nahe genug hinreichendes Material (unterbrudtes Bolg, Ufte u. bgl.), aus welchem Bflode gur vorübergehenden Bezeichnung von Buntten mittelft einer fleinen Sade ober eines anderen paffenden Behelfes angefertigt werden tonnen. Man macht ba 21/2-3 cm ftarte Aft- ober Stammtheile 30—10 cm lang, spigt sie an einem Ende zu und gibt ihnen am anderen Ende durch Buhaden eine glatte Blatte, um auf diese mittelst Farbstift die Bezeichnung (Litera oder Rumero) fegen zu können. Für Localitäten, wo die Beichaffung folder Bflode mit Schwierigkeiten verbunden mare, muffen Bflode vom Saufe aus mitgenommen werden, und da empfiehlt es fich, hiezu die fleinfte Sorte Schindel ju verwenden, die man ju biefem Zwede an bem einen Ende gufpist und an dem anderen Ende begiffert, dafelbft mit einem Bohrloche verfieht und der arithmetischen Folge nach auf eine Schnur auffafst.

Mefspunkt, Defspunkthohe, f. Cu-

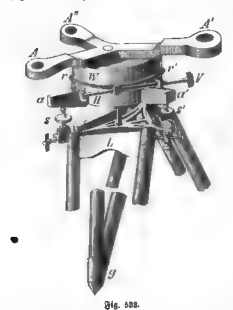
bierung. Rr.

Refsftabe. Im weiteren Sinne des Wortes werden darunter auch die Absteckftäbe (s. d.) verstanden. Eigentlich aber sind es jene Stabe, die zur bequemen Handhabung und zum genaueren Einvisieren der Meistette und des Stahlmessdandes dienen. Man macht sie 1.2 bis 1.5 m lang, ca. 3 cm start, gibt ihnen am unteren Ende einen eisernen Schuh, durch dessen obere Partie ein Duerdorn hindurchreicht, wiedurch ein Herabgleiten der Endringe an Rette oder Meisband zu hindern.

Kette ober Meisband zu hindern. Er.
Meisfiahlband, s. Meisband. Er.
Meisfiangen, dasselbe wie Meislatten. Er.
Meistich. Wir wollen hier nur eine Einrichtung diese Messehestes kennen lernen, weit uns der Raum für alle Constructionen und Verbesserungen, die an der ursprünglichen mensula praetoriana von den verschiedensten Autoren und Mechanikern im Laufe von ca. 300 Jahren vorgenommen wurden, sehlt, und wir andererseits die Überzeugung haben, dass die genaue Kenntnis eines Instrumentes so ziemlich auch das Berständnis der übrigen Beshelse derselben Art erschließt.

Fig. 532 stellt Theile bes Starke'ichen Mefstisches vor. Auf ben brei Stellschrauben s s' (s") ruhen brei Ansate a a' (a"') auf, welche lettere mit bem chlindrischen Holzstud.

(Bendescheibe) H in sefter Berbindung stehen. Auf H sitt das chlindrische Holgktud (Bendeplatte) W auf und ift um seine verticale Achse dreibar. Auf dem Stüde W sind die dreibaren A A' A'' sestgeschaubt und können mit W rings im Kreise bewegt werden. Dem Stüde W ist ein Metallring eingestägt und diesem ein zweiter rr' ausgepast. Die Bendeschraube V hat ein Lager auf a', ein zweites auf rr'. Bird nun der Ring rr' durch eine in der Figur nicht sichtbare Klemmschraube angeszogen, so erscheinen die Stüde W und H



burch V mit einander fest verbunden, und tann nun burch bie Benbeschraube eine "feine Rreis-bewegung" bes Theiles W eingeleitet werben; ist jedoch bie Rlemmichraube gelüftet, so wird durch Anjegen ber Sand (allenfalls an A) eine grobe Kreisbewegung" möglich fein. Die Stellschrauben s s' (s") finden ihre Muttern in den Eden der durchbrochenen Metallplatte, durch beren mittlere Offnung die Spindel einer Schraube geht, beren eines Ende mit H burch ein Rugelgelente verbunden, beren gweites Ende an ber unteren Seite ber erwähnten Metall-platte burch eine Mutter angezogen werden kann. Wit der Metallplatte (Stativkopi) find bie Stativfuße burch Rugelgelente verbunden. Jeber Stativfuß besteht aus zwei Staben, welche oben burch ein Querftud L auseinanbergehalten, unten jedoch durch eine Zwinge g zusammengehalten sind. Auf die Arme A.A.A." fommt unmittelbar das jog. Tischblatt (Platte) au liegen. Es ift bies ein rechtediges, folib gearbeitetes Reifbrett *) von ca. 0.75 m Lange und 0.6 m Breite. Rebenftebenbe Fig. 533 ftellt (M) einen Theil besfelben bon unten gefeben bor; O ift eine freisrunde Offnung und führt gu einer Sohlung, innerhalb welcher eine burch-

brochene Retallscheibe eingefügt ist; lettere enthält in der Witte eine Rutter zur Aufnahme der Schraube S.

So eingerichtete Öffnungen 0 besinden sich 3 auf der Unterseite des Tilches und sind so angeordnet, dass sie mit den Öffnungen A Å' A' (Fig. 532) vollständig harmonieren Bringt man nun das Refstischblatt so auf die 3 Arme A A' A'', dass 0 über A (0') über A' (0'') über A'' fällt, und schraubt man in ale 3 innerhalb des Biattes liegende Scheiben die Schrauben S (S') (S'') ein und zieht dieselben an, so werden mit disse du nund zieht dieselben an, so werden mit disse du nund zieht dieselben an, so werden mit disse du nund zieht dieselben zu 'Tischblatt und Arme (A A' A'') so sest anseinander gepresst, dass eine Berschiebung des Tischblattes nicht denkbar ist. Werden hingegen die Schrauben S (S' S'') gelüstet, so kann eine "geradlinige Berschiebung" des Meskrischblattes ohne Auskand (innerhalb der Grenzen des Durchmessers von 0) ersolgen.



Fig. 588.

Die Restischeinrichtung, die hier beschrieben wurde, entspricht vor allem den Forderungen, die man heutzutage an ein derartiges Instrument stellt; denn durch die Stellschrauben s a' s" und Bermittlung des an der Untersieite von H angebrachten Rugelgelenkes kann das Restischblatt aus der schiefen Lage in die horizontale gebracht werden. Durch W kann das Tischblatt eine "grobe" und auch "seine" Rreisbewegung erhalten, und durch die in Fig. 533 geschilberte Einrichtung kann das Tischblatt innerhalb gewisser Grenzen "geradlinig" verschoen werden. Bor den meisten übrigen anderen Einrichtungen hat die beschriebene den nicht zu unterschäpenden Bortheil großer Etandsestigkeit, und ganz besonders zeichnet sie sich dadurch aus, das ihre Tischberter, des großen Unterstühungsbreiedes wegen, gar nicht seberen.

Bum Gebranche wird das Tischlatt mit Beichenpapier überzogen, jedoch so, dass die gange obere Fläche eben erscheint. Zu dem Zwecke werden die Ranber des Papieres über die Ranten des Tischblattes gebogen und mit einem passenden Rlebemittel (Gammi arab) besestigt. Das Papier muss vor dem Aufspannen gut angeseuchtet werden, und damit es bei etwas seuchtem Better nicht gleich Falten wirft, wird die obere Tischblattsläche mit Eiweißschnee

eingerieben. Altere Messtischconstructionen ruhren ber von Marinoni, Bintler, Kraft; neuere Messtische von Jähns, ju beffen horizontalstellung flatt

^{*,} Doppelbrett.

Schrauben Reile verwendet werden, ber verbefferte Defstifch von Bauernfeind 2c.

Bon jedem Westisch muß verlangt werden, bas sein Blatt vollfommen eben sei, und bas die untere Ebene der Wendeplatte (oder was dasselbe ist: die obere Ebene der Wendesiche) mit der Ebene des Tischblattes parallel gehe.

Auf die erstere Eigenschaft wird das Messtischlatt geprüft, indem man auf dasselbe ein Lineal mit vollständig gerader Ziehkante hochstantig aufstellt, das Ganze gegen eine Lichtauelle (Fenster, Lampe 2c.) wendet und den Durchgang des Lichtes zwischen Kante und Tischblatt beobachtet. Ist derselbe überall gleichförmig gehemmt und ist dies der Fall auch bei vielen anderen Richtungen am zu prüfenden Blatte, so kann dasselbe als eben gelten. Sollten Unebenheiten nachzuweisen sein, so können selbe ohne Schaden sür das Tischblatt nur vom Mechaniker beseitigt werden.

Ob die fraglichen Ebenen zu einander parallel geben, davon überzeugt man sich auf folgende Art: Das Mejstischblatt wird horizontal gestellt und hierauf dieselbe Libelle, die hiezu verwendet wurde, in die Mitte des Tischblattes gesett. Bleibt die Blase während einer vollen Umbrehung des Tischblattes in den Marken, so ist der in Rede stehende Barallessmus vorhanden. Im entgegengeseten Falle kan der nachgewiesene Feher am Justiculus und den Mechaniker dehoden werden.

Mestischoperationen. Es werden mit dem Mestische nicht einzelne Binkel und Seiten getrennt von einander aufgenommen, um dann zu Haufe daraus die Figur zusammenzustellen, sondern es wird Seite an Seite schon im Freien gereiht, so das die Figur als solche gleich am Mestischblatte als unmittelbares Resultat der Aufnahme erhalten wird. Um jedoch dies Ziel zu erreichen, muss der Messend vor allem mit den sog. Mestischoperationen vertraut sein. Diese sind:

1. bas Aufftellen (und Sorizontalftellen);

2. das Orientieren;

3. das Rayonieren und Meffen;

4. bas Raponieren und Schneiben;

5. das Seitwärtseinschneiden; 6. das Rüdwärtseinschneiden.

Das Auffrellen. Ift ein Bunkt (a) am Tischlatte gegeben und soll der Mesktisch über ben ihm entsprechenden Kunkt A in der Natur aufgestellt werden, so geschieht dies zunächst grob, d. h. der freien Beurtheilung nach. Schon hiebei hat man darauf zu sehen, dass der Stativkopf (die durchbrochene dreiedige Platte beim Starke'schen Tische) nahezu horizontal steht. Geprüft wird die Richtigkeit dieser Aufstellung mittelst der Lothgabel, indem die Marke des kurzen Schenkels an a geschoben und nachgesehen wird, ob das Loth der Gabel bei A einspielt. Ist dies nicht der Fall und die Abweichung eine große, so muss der ganze Mesktisch entsprechend umgestellt werden; ist die Abweichung geringer, so kann man durch die "geradlinige" Berschiedung des Tischblattes den Fehler beseitigen.

Horizontal gestellt wird das Tischblatt auf folgend Art: Man sest die berichtigte Libelle so auf das Blatt aut, das sie die Richtung zweier Stellschrauben einnimmt, und bringt erstere zum Einspielen. Hierauf sest man die dritte Stellschraube, und schwaubt bloß au dieser so lange, bis die Blase abermals einspielt. Nun wird die Libelle wieder in der ersten Position, darauf in der zweiten Position zum Einspielen gebracht und wird das Versahren so lange fortgesetz, die endlich die Libelle in beiden Lagen einspielt, ohne das man nöthig hat, an den Stellschrauben zu brehen; dann ist auch das Tischlatt horizontal.

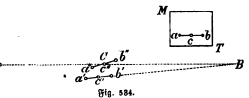
Das Orientieren kann entweder nach einer am Mestische bereits verzeichneten Geraden ober mittelst der Orientierungsboussols geschehen. Letteres Berfahren soll später angebeutet werden. Nach einer gegebenen Geraden kann wieder die Orientierung aus den Enden

ober aus ber Mitte geschehen.

Orientieren aus den Enden. Man hobe eine Gerade ab auf dem Tichblatte und die ihr entsprechende Gerade AB in der Natur gesehen und soll den Meskisch im Bunkte Agehelen nud nach AB orientieren. Es wird zu diesem Zwede a über A gestellt und man hat schon dei Ausstellen darauf zu sehen, das die ab am Tische beiläusig die Richtung der AB annimmt. Nachdem das Tischblatt horizontal gestellt ist, hat man an die ab das Diopterlineal anzulegen und das Tischblatt (ursprünglich grob, dann sein) kreisförmig zu verhen, dis die Visur den Stab in B trifft. Ist gest noch a sothrecht über A, so ist der Mesetisch in A orientiert.

Wenn ab die Seite einer bereits aufgenommenen Figur wäre, so würden sich selbstverständlich alle übrigen Seiten dieser Figur zu
den ihnen in der Natur entsprechenden Geraden
parallel stellen. Wir verstehen daher im allgemeinen unter Drientieren des Meskistiches ein
olches Aufstellen des letzteren, nach welchem
alle am Meskische eingezeichneten Linien zu
den in der Natur entsprechenden parallele Richtungen annehmen.

Orientieren aus ber Mitte Ist auf dem Tischblatte MT (Fig. 534) die Gerade ab aufgenommen und barin ein Bunkt o gegeben, mit



telst welchem bas Tischblatt über C ber Linie AB gestellt und nach AB orientiert werden soll, so gehe man so vor, als wären C und c bie Enden ber Linien (c b, CB). Nehmen wir nun an, es bekame hiedurch ab die Stellung a'b', so wird, wenn das andere Baar von Absehen am Diopterlineal benüht wird, die Bisur nicht nach A treffen, wie dies offenbar sein

müfste, wenn c lothrecht über C liegen würde. Der Mefstich wird nun entsprechend versichoben (geradlinig), so dass die a'b' die Stellung a'b' erhält; dann wird an a'b' das Dioptertineal angelegt, das Tischblatt so lange gedreht, dis die Bisur B trifft, abermals nach B zurückvisiert und, falls die Bisur von A abweicht, das angedeutete Bersahren so lange wiederholt, dis der Mestisch jene Stellung hat, bei welcher die über das an ab angelegte Diopterlineal gehenden Bisuren sowohl B als A treffen.

Das Rayonieren und Messen. Es soll gleich die Ausnahme einer ganzen Figur mit Hisse dieser Operation gezeigt werden. Wird in nebenstehender Fig. 535 s so gewählt, das von ihm aus die Punkte I, II, III, IV, V sichtbar sind, nimmt man ferner auf dem Tichblatte M'T einen Punkt s so an, dass voraussichtlich die Figur auf das Tischblatt fällt, stellt s des Tischblattes über S in der Natur auf, richtet das Tischblatt horizontal, so kann das verzüngte Bild der Figur sehr leicht am Tischblatte erhalten werden. Wan segt zunächst das Diopterlineal an s an, visiert nach I, zieht den Rahon und trägt auf demselben von s das verzüngte Waß der SI auf, so ergibt sich das Bild des Punktes I. Die Operation mittelst welcher 1 erhalten wurde, sührt den Ramen: "Rayonieren und Messen". Ganz auf dieselbe Art erhalten wir 2, 3, 4 und 5 und durch entsprechendes Verdurch diese Figur I, II... V.

Das Raponieren und Schneiben. Ift in nebenftebenber Fig. 536 C mit bem Defe-

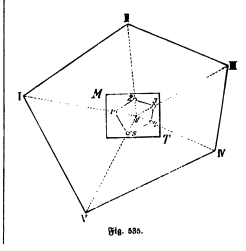
tijche zu bestimmen, so kann folgendermaßen vorgegangen werden: Man wählt sich eine Standlinie AB, stellt den Restisch über A horizontal auf, bestimmt a darauf mittelst der Lothgabel, zieht gegen B ben Rayon ab und trägt auf ihn das verjüngte Maß der AB auf. Man legt serner an a an, wirft einen Rayon nach C und überträgt den Restisch nach B; stellt hier b über B, richtet das Tischlatt horizontal, orientert nach BA, legt an b an, tetert nach BA, legt an b an,

ben Mejstisch nach B; stellt hier b über B, richtet das Tischblatt horizontal, orientiert nach B A, legt an b an, visiert nach C und durchschneibet bei c den schon früher am Tischblatte gezogenen Rayon. Dieser Schnittpunkt ist das Bild des Punktes C. Selbstverständlich kan mittelst dieser einsachen Operation wieder das Bild eines ganzen (überziehdaren) Polygons erhalten werden.

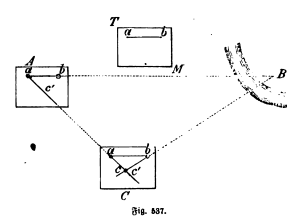
Das Seit wartseinschneiben. Bare eine Gerade AB bereits
am Tichblatte bestimmt, ab auf
MT in Fig. 537, und man soll sowohl den Restisch in C orientieren als auch den entsprechenden
Bunkt cam Tische sinden unter der
Boraussezung, das nur A als Aufstellungspunkt benütt werden könne,

jo erreicht man bies mittelft bes Seitwärtseinschneibens.

Bu bem Zwede wird der Mestisch in A orientiert, von a aus ein Rayon (ac') nach C geworsen, die Strede nach dem Augen- oder Schrittmaße bestimmt und nach freier Beurtheilung auf ac' ausgetragen. c' ist dann der provisorische Bunkt, mittelst welchem die Austellung über C ersolgt. Nach c'a wird dann die Orientierung vorgenommen, hierauf das Diopterlineal an b angelegt, nach B visiert und der Rayon ac' bei c durchschnitten. In den meisten Fällen wird c herabgesenkelt (mit-







telst ber Lothgabel) und der mit C bezeichnete Pflod dorthin verlegt, wohin das Loth der Gabel zeigt. Sollte das ursprüngliche C beibehalten werden müssen, so wird der Mestisch so umgestellt (resp. verschoben), dass c senkrecht über C zu liegen kommt; hierauf nimmt man die Orientierung nach ca noch einmal vor und bestimmt in früher geschilderter Weise einen Punkt c", der dann schon wenigstens nahezu senkrecht über C liegen wird. Sollte (c") noch nicht genügen, so wird auf dieselbe Art ein noch bester passender Punkt (c"") aufgesucht.

Das Rüdwärtseinschneiben, auch Bothenot'sches Broblem, bas Broblem ber 4 Bunkte genannt, wurde so eingehend und mannigsaltig bearbeitet, bas es Beranlassung jum Entstehen einer selbständigen und reichen Literatur gab. Der Forstmann wird in seinem Beruse nicht leicht Anwendung hievon machen, und wir können uns daher hier mit der Definition der Ausgabe und mit der einsachsten

Lofung berfelben begnügen.

Sind drei Buntte (A, B, C) in der Natur als auch am Tischblatte (a, b, c) gegeben und man soll auf einem vierten Buntte (D) den Mefstifch orientiren und biefen vierten Buntt (d) am Tijchblatte bestimmen, jo führt das Rud-wartseinschneiden zum Biele. Die einfachste Bojung ift folgende: Man überfpannt bas Tifchblatt (über dem Beichenpapiere) mit einem Bogen Bauspapier (mittelft Beftnagel), ftellt ben Tifch über ben 4. Buntt D auf, bestimmt mittelft Lothgabel d und wirft von biefem Rayons nach A, B und C. hierauf spannt man bas Bapier ab und sucht demselben am Tijchblatte die Lage zu geben, bei welcher die gezogenen Rahons durch die entsprechenben Buntte a, b und c hindurchgehen. Ist dies gelungen, fo pifiere man d burch, ftelle d über D, orientiere nach da, db ober de *), lege ber Reihe nach an a, b, c bas Diopterlineal an, vifiere nach A, B und C und giehe die Rayons nach rudwarts; treffen lettere in demfelben Buntte (d) zusammen, so ift das Problem entsprechend gelost. — Bauernfeind u. a. conftruierten für biefen Bwed eigene Behelfe (Ginfcmier-

Arbeiten mittelst bes Messtisches. It ein Complex übersehdarer und zugänglicher Parcellen aufzunehmen, so mache man hievon zunächt einen Handrifs, setze zu den aufzunehmenden Bunkten Bstöde und schreibe deren Rummern in das Brouillon entsprechend ein.

Hierauf mahle man eine Standlinie so, bas bieselbe möglichft ebenes Terrain und sesten Boben burchschneibet. Die Länge bieser Linie soll mindestens ber Entsernung gleichstommen, die von einem Endpunkte ber Standlinie zu bem entserntesten Bunkte ber aufzunehmenden Figur reicht.

Diese Stanblinie (AB) wird hierauf zweimal sorgsältig gemessen und bas arithmetische Mittel der erhaltenen Resultate, salls lettere nur innerhalb der Grenzen der unvermeidlichen Fehler von einander abweichen, als die wahre Länge

ber Stanblinie angesehen. Bei ber zweiten Meffung ift es vortheilhaft, bie Mitte (M) ber Stanblinie burch einen Pflod zu bezeichnen.

Run stellt man ben Messtisch über A*) horizontal auf, bestimmt mittelst ber Lothgabel a senkrecht über A auf dem Tischblatte, legt an a das Diopterlineal an, visiert nach B und zieht den Rayon. Da diese Linje später zur Oriensterung benütt wird, soll sie so lang als möglich gezeichnet werden **).

Auf Diesen Rayon wird bas verjungte Maß der Linie AB aufgetragen, somit der Bunkt b bestimmt; auch kann gleich die Mitte der Standlinie bestimmt werden. Bon (a) aus find nun alle fichtbaren (aufzunehmenden) Puntte zu raponieren. Bu diefem 3wede schickt man einen fogenannten Figuranten mit einer Fahne von Buntt ju Buntt, nachdem mit bemfelben fruber Beichen verabrebet murben, melchen gufolge er einen Buntt verlaffen foll, um auf den nachsten fich zu begeben, oder felbst bei bestimmten Pflodnummern (gewöhnlich bei den durch 5 theilbaren) mit der Fahne oder mit einem horne bestimmte Signale (Funferzeichen) zu geben habe, ober Beichen, nach melchen er sich auf den zulett innegehabten Fünferpflod zurudzugeben habe 2c. Selbstverständlich mufs der Figurant die arithmetische Folge der Jeber am Pflodnummern genau einhalten. Jeber am Messtische gezogene Rahon erhält die Pflodnummer, und ift's von Bortheil, wenn biefe Nummer von einem Halbkreis umschlossen wird, dessen Endpunkte mit dem Rapon zusammenfallen.

Die richtige Bezeichnung ber Rayons wird burch die Fünferzeichen des Figuranten controliert. Sind in dieser Beise alle Bunkte raponiert, so begibt man sich mit dem Messtische auf B, stellt hier horizontal auf und orientiert nach AB. Der Figurant hat nun wieder in gang berfelben Art, wie oben bereits beschrieben wurde, die aufzunehmenden Buntte mit ber Figurierfahne abzugehen, und ber Beometer ichneidet (nach der Methode des Raponierens und Schneibens) bon b aus alle bon A aus gezogenen Rayons, pifiert die erhaltenen Buntte, ringelt fie ein und fest bie Pflodnummern hinzu. Die von A und B aus nicht bestimmten Punkte konnen nun vielleicht von M ***) aus durch Schneiben erhalten werden, wenn uach ihnen von B aus rayoniert wurde; tonnen von M aus (wenn fie biefem Buntte nahe liegen) durch Rayonieren und Deffen beftimmt werden. Auch fann irgend ein paffender Anfstellungspunkt von B oder Maus durch bas Seitwartseinschneiden gewonnen werden, um bon dort aus die Aufnahme gu beenden. Schnitte unter 30° Reigung follen uicht pifiert werden.

Berben nun die aufgenommenen Puntte nach bem im vorhinein angelegten Handriffe verdunden, so hat man das verjungte Bilb bes

^{*)} Am beften nach ber langften biefer Beraben.

^{*)} Ober B.

**) Besser, wenn an den Rändern des Tischblattes zwei 8-4 cm lange Marten (Randmarten) gemacht werden.

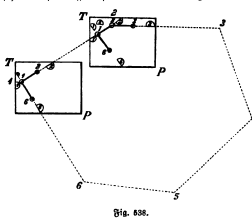
**) Wo selbstverftändlich der Mefstisch früher zu orientieren ist.

aufgenommenen Barcellencomplexes unmittelbar

auf dem Tifchblatte.

Der Forftmann hat es meift mit ber Aufnahme nicht übersehbarer Figuren zu thun und foll er diefelbe mit dem Mefetische vornehmen, so führen ihn zwei Methoden, nämlich a) Umfangsaufnahme ohne Springstände und b) Umfangsaufnahme mit Springständen, ans Ziel.

bes Umfanges Aufnahme obne Springstände. Soll nach diefer Methode 3. B. das Bolygon 1, 2, 3, 4, 5, 6 (Fig. 538) aufgenommen werben, fo ftellt man ben Defetisch in 1 so auf, bafs der über 1 liegende



Bunkt auf bem Tischblatte und letteres felbst eine folche Lage erhalten, bei welcher vorausfichtlich bas gange Bilb bes Bolygons auf bas

Tischblatt zu liegen tommt. Man legt ferner bas Diopterlineal an 1 M an und wirft Rayons nach 2 und 6, macht, ba biefe Linien fpater gur Orientierung bienen sollen, wie in ber Figur angedeutet, die Randmarten 1, 2 und 1, 6 und tragt bon 1 aus auf die gezogenen Rapons die mit der Defstette ober mit bem Stahlmefsbande erhobenen Maße 1, 2 und 1, 6 im verjungten Magftabe auf. hierauf wird ber Mefetifc nach 2 übertragen, mit 2 fentrecht über 2 ber Ratur aufgestellt, nach 2, 1 orientiert und nach 3 von 2 aus ber Rayon geworfen, auf welchen wieder bas verjungte Dag ber Seite 2, 3 aufzutragen ift. In derfelben Beife verfährt man fo lange, bis bas gange Bild bes Bolngons am Tifchblatte ericheint.

Bei diefer Umfangsaufnahme ist Folgendes

zu beachten:

1. Man nehme bie Salfte ber Stationen von 1 aus gegen lints, bie anderen gegen rechts gebend auf, bamit bie unvermeiblichen Fehler gleichförmig über ben gangen Umfang

des Bolngons vertheilt ericheinen. . Man stelle den Wesstisch immer centrisch auf, b. h. mit bem bestimmten Buntte auf bem Defstifche lothrecht über ben ihm entfprechenben Buntt in ber Natur. Bei furgen Stationen ift bie centrifche Aufftellung genauer borgunehmen als bei langen.

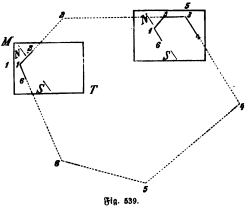
3. Man vergeffe nie bie Randmarten gu zeichnen, da von ber Lange ber Orientierungelinie hauptfächlich die Schärfe der Orientierung

4. Hat das aufzunehmende Bolygon viele und furze Seiten, fo umgebe man basfelbe mit einem Standlinienpolygon, nehme letteres nach dem Borhergebenden auf und beziehe die einzelnen Edpuntte bes Balbfaumes mittelft Coordinaten auf die Standlinien.

5. Alle Buntte bes ipater aufzunehmenden Details (Beftanbesgrenzen, Bege, Bache, Bruden, Schluchten 2c.), bie vom Umfange aus leicht gn erreichen find, follen gleich bei ber Umfangs-

beftimmung aufgenommen werben.

Aufnahme bes Umfanges mit Springstanben. Soll nach diefer Methobe 3. B. bas Bolygon 1, 2, 3 . . . 6, Fig. 539, aufgenommen werden, jo bestimme man 1, 2 und 1, 6 wie oben, bringe hierauf bie Orientierungsbouffole beilaufig auf bie Mitte bes Tifchblattes, besarretiere die Magnetnadel, lege bas Diopterlineal an eine gu ber eingravier ten NS parallel gebenbe Rante, brebe letteres fammt ber Bouffole fo lange im Rreise, bis die Magnetnadel in N und S (resp. 0 und 180°) einspielt und giebe am Lineale bie beiben Randmarten (N und 8, Fig. 539) so, dass N jene Marke vorstellt, gegen welche die Nordspipe (blauc S.) der Radel ge-kehrt war. Hierauf begebe man sich mit dem Melstische über 2 hinweg nach 3, zeichne in 5 ber freien Beurthei-



lung nach mit freier Hand den Rayon 2, 3 und trage barauf beilaufig bas verjüngte Dag (ocularierter- ober ichrittmeife erhoben) ber Seite 2, 3 auf. Dit bem fo erhaltenen provisorischen Bunkte 3 stelle man den Desetisch über & in ber Ratur jedoch fo auf, bafe bie aus freier Sand gezeichnete Seite 2, 3 nahezu orientiert ift. Rach ber Horizontalstellung bes Tifchblattes lege man bas Diopterlineal genan an die Randmarte NS an, ichiebe an beffen Riehkante die Orientierungsboussole so an, dass die eingravierte NS mit der Rante des Lineals parallel geht, und nun bewege man das Tischblatt anfangs grob, fpater fein freisformig fo, bafe bie Magnetnabel in ben Rullpunften (NS)

der Bouffolentheilung jur Rube tommt. Hiemit ift bas Tifchblatt in 3 orientiert.

Nun wird an 2 das Diopterlineal angelegt, nach 2 in der Natur visiert, der Rahon 2, 3 nach rüdwärts gezogen und auf demselben das genaue mit dem Stahlbande erhobene Waß 2, 3 (verjüngt) aufgetragen. Bon dem so erhaltenen Bunkt 3 wirst man hierauf einen Rayon nach 4 und trägt darauf das verjüngte Maß der Seite 3, 4 auf.

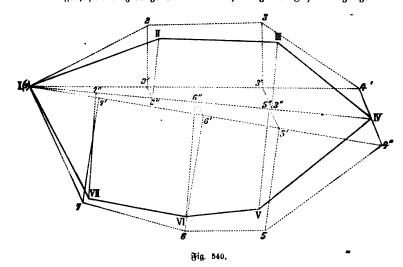
hierauf wird ber Welstisch in 5 aufgestellt, mit der Boufsole orientiert und auf dieselbe Beise wie in 3 verfahren. Es ist nun
klar, dass wenn in der Art die Arbeit sortgesett wird, sich endlich das Bild des ganzen
Bolygons am Mesktische ergeben mus.

Unvermeibliche Fehler. Diefe Fehler, welche trot ber besten Renninisse bes Meffenden und ber feinsten Behelfe und Instrumente begangen werben muffen, find einzeln genommen

Ware 3. B. die Fig. 540, 1, 2, 3, 4', 1, 7, 6, 5, 4" nach dem Borbergehenden aufgenommen, so verbinde man 4' mit 4" durch eine Gerade, halbiere diese und sehe den Bunkt IV als den richtigen Echpunkt (statt 4' oder 4") des Polygons au; verbinde hierauf 1 mit 4' und 1. mit IV und fälle von 2 und 3 auf 1, 4' Ordinaten.

Aus den Fußpunkten letterer ziehe man Barallele zu 4', IV, errichte in 2", 3" Senkrechte und trage auf letteren die Maße 2' 2, und 3', 3 auf, so erhält man die berichtigten Eden II und III des Bolygons. Ganz auf die leibe Beise, wie übrigens leicht der Fig. 540 zu entnehmen, werden die Edpunkte V, VI und VII erhalten

Grobe Fehler. Benn ber Richtschluss über bie Grenze der unvermeidlichen Fehler reicht, so ist sicher anzunehmen, bafs ein ober mehrere grobe Fehler begangen wurden. Ift

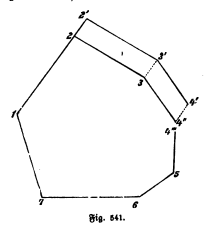


verschwindend gering, in der Summe jedoch, wenn nicht gufällig eine gegenseitige Tilgung ftattfindet, treten bie unvermeiblichen Gehler deutlich (mertbar) hervor (f. Ausgleichungerechnung). Go ift es bei ber Umfangeaufnahme ber Fall; benn wenn auch bas aufzunehmende Bolygon nur aus wenigen nicht allzu kurzen Seiten besteht, wirb, nachbem die lette Seite ausgenommen wurde, die Figur am Wesstisch-blatte in der Regel nicht schließen — es bleibt eine Offnung. Die Erfahrung fagt une, bafe diefer Richtschlufs bei gunftigem Terrain des Umfanges, bei fehr ichwierigem Terrain bis bes Umfanges betragen tann. Sind baber in einem vorliegenden Falle diese Grenzen ber unvermeidlichen Fehler nicht überschritten, fo fann man annehmen, bafs fein vermeiblicher (grober) Fehler vorgetommen ift, und fann daher bas Bolygon nach folgender (von Wintler von Brudenbrand herruhrender) Dethode gum Schluffe gebracht werben.

nur ein grober Fehler geschehen, so kann er repariert werden, und das Berfahren hiebei richtet sich danach, ob der grobe Fehler in einer Seite oder in einem Binkel fich birgt

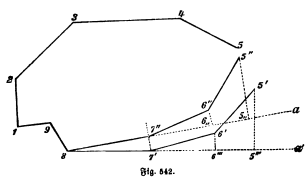
Angenommen man hätte entbeckt, bajs Fig 541 für die Seite 1, 2 ein zu großes Maß gefunden oder aufgetragen wurde (allensialls ein Kettenzug 2c.). In diesem Falle wird die Seite berichtigt, ihr Maß daher auf 1, 2 reduciert. Da sonft kein grober Fehler vorausgesetht wurde, so erhält man die berichtigten Seiten 2, 3 und 3, 4" badurch, dass aus 3' und 4' Parallele zu 2', 2 und hierauf aus 2 zu 2, 3 und aus 3 zu 3', 4' führt. Die noch übrigbleibende Öffnung gibt dann einen Fingerzeig, ob außer dem berichtigten groben Fehler noch andere Berstöße vorgekommen sind (ex dans dans die ganze Messung zu verwersen), oder ob sie nur von unverneidlichen Fehlern herrührt.

Bu gleicher Beit sehen wir, dass ber Richtschlufs 4', 4" durch seine nahezu parallele Lage zu 1, 2' auf jene Seite hinweist, in welcher möglicherweise ber grobe Fehler begangen worben fein tonnte.



Man vermuthe ben groben Fehler in bem Polygonswinkel 98 7', Fig. 542. Zum Behuse ber Aussuchung besselben stellt man ben Reistisch noch einmal mit 8' über 8 in ber Natur auf, orientiert nach 8, 9 und zieht ben Rayon 8 a, welcher von bem früher sehlerhaft bestimmten 8 a' abweichen muss, wenn ber Polygonswinkel 98 7' unrichtig bestimmt war, was hier angenommen werden soll.

Bum Behuse ber Richtigstellung ber Puntte 7', 6', 5, fällt man auf die Berlängerung des Rayons 8 a' die Ordinaten 6', 6''' und 5', 5''' und überträgt die Abscissen 8, 7', dann 8, 6''' und 8, 5''' auf 8 a, so ergeben sich die Buntte 7'', 6'' und 5'', wie sie gefunden worden wären, hätte man in 8 den Berstoß nicht begangen. Liegt dann 5, 5'' noch außerhalb der unvermeiblichen Fehlergrenze, so ist die



ganze Aufnahme zu verwerfen; im entgegens gesetzen Falle ist das 5, 5" nach dem Borhers gehenden zu berichtigen.

Grund zur Bermuthung, bas gerade im Buntte 8 gefehlt wurde, gibt wieder die Art des Richtschusses; benn aus Fig. 542, geht hervor, dass durch eine Drehung der Abscissensachte 8 a in der Lage 8 a die Berichtigung bewirft, dass daher jene Echunkte des Polygons verdächtig sind, welche von 5 und 5' nahezu gleichen Abstand haben.

Ift bas Bolygon jum Schlusse gebracht, so tann jur Detailvermessung geschritten werben. Wenn sich für die Unifangsaufnahme die Methode ohne Springstände bester eignet, so soll das Detail, da selbes keine so große Genauigkeit erforbert, mittelst Springskänden aufgenommen werden. Die Berichtigung eines hiebei vorkommenden Richtschlusses kann nach dem geschilderten Berfahren vorgenommen werden. Bur Detailaufnahme eignet sich auch ganz vorzüglich ein Boussoleninstrument; nur must dann auf den Anschluss am Beginne und Ende der Messung Kücksicht genommen werben.

Große Parcellencompleze können mit dem Meskische (ebenso wie mit dem Theodolit) erst nach vorhergegangener Triangulierung (s. d.) ausgemessen werden.

Metabola = Insecta metabola, Bezeichnung für alle einer volltommenen Berwandlung unterliegenden Insecten (f. b.). Hich.

Metalbesyd entsteht, wenn man Albehyd (f. d.) mit wenig Schwefelsaure, Salzsäure ober Chlorzink unter 0° behandelt. Es scheidet sich in seinen Krystallnadeln aus, ist in Wasser unstöslich, wenig löslich in Alfohol oder Ather. Durch Destillation mit verdünnter Schwefelsäure läst sich bieses polymere Albehyd leicht wieder in normales Albehyd zurüdverwandeln.

Metallbarometer, i. Barometer. Er. Metalledungen. Bu den Metalls ober Blechdedungen werden vorwiegend Rupfers, Bints, Eisens oder Bleibleche verwendet. Unter den Blechen ift das Rupfer das beste und dauerhasteste Metall, wird aber tropdem wegen seiner verhältnismäßigen Rostspieligkeit seltener benügt. Bei der Dachbedung mit Rupferblech werden die Blechtaseln der Quere nach mittelst falg und haftern auf der vorerst hergestellten Bretterverschalung besestigt. Der Längsrichtung

nach werben die Blatten mittelft eines stehenben Falg verbunden, ber aber mit Rudficht auf eine ebene Fläche niebergebogen wirb. Bei ber Dedung mit Bintblech unterscheibet man die Dedung mit Fals auf Bretterverschalung und bie Deckung mit aufgenagelten Lei= ften. Im erfteren Falle überbeden fich die Tafeln in der Lothfuge, u. zw. in der Richtung ber Dachneigung um 45 cm; es werben baher von den Zinktafeln 9 cm ber Breite für den Falz benütt. Die Falze werben fobann in Abstänben von 45-50 cm burch 21/2 cm breite und 6 bis 6.5 cm lange Safter an

bie Berschalung besettigt. Bei ber zweiten Methobe werden nach dem Falle des Daches, n. zw. wo die gelötheten Taseln sich 3—4 cm übergreisen, Latten von 4 cm Höhe und 6 cm Breite auf der Berschalung besetstigt. In Abständen von 50 bis 60 cm liegen sodann unter den Latten die Hafterbleche von 3 cm Breite und 16 cm Länge. Die Bleche werden zusnächt der Latte 5 cm weit rechtwinselig aufgebogen und zu einem 1.25 cm breiten Falzumgebogen.

Eine britte Art der Deckung ist die Zinkdeckung mit Bellenblech. In diesem Falle
genügt eine Dacheinlattung mit der Lattenweite von 42-46 cm, während die 2 cm hohen
Bellen 6.5 cm, von Mitte zu Mitte gemessen,
entsernt sind. In den Langstößen wird die
Berbindung durch ein 5 cm breites Überdecken
der Löthsugen und in den Querstößen durch
2.5 cm breite und 8 cm lange Hafter bewerkstelliat.

Die Eifenblecheinbedung erforbert eine Bretterverschalung und find die Bleche vor ihrer Beseitigung an beiden Seiten mit einem zweimaligen Olanstriche zu versehen, während die Berbindung ber einzelnen Bleche durch 4 cm breite Falze, die man öfter noch

mit Binn verlothet, erfolgt.

Die Einbedung mit Schwarzblech gesichieht in ber Beise wie beim Zinkfalzdach, oder auch wie beim Wellendach; im letteren Falle übergreifen sich die Bleche in der Längen- und Breitenrichtung um 5 cm und werben an diesen Stellen in Abständen von 3 zu 3 cm vernietet.

Retalle nennt man jene Elemente, die sich durch ihren "Metallglang", durch ihre Fähigkeit, Elettricität und Wärme gut zu leiten, durch ihre Schmelzbarkeit und Undurchsichtigteit charafterisieren. Je nach ihrem Bolumgewichte theilt man die Metalle ein in leichte und schwere Metalle; die leichten Metalle wieder in drei Gruppen: Metalle der eigentlichen Erden, Metalle der alkalischen Erden und Metalle der Alkalien. Die schweren Metalle theilt man je nach ihrem Berhalten gegen den Sauerstoff der Atmosphäre ein in unedle und edle Metalle und gruppiert sie dann weiter nach ihrer Bertigekeit.

Retalle. 3m Baufache findet unter den Metallen bas Gifen Die vielfeitigfte Bermendung, mahrend Blei, Rupfer, Bint und Metallegierungen in einem mehr untergeordneten Ausmaße benütt werden. Das Gifen tommt entweder als Gufseifen ober als Somiebeifen in Anwendung; in chemischer Beziehung unterscheidet fich das erftere bom letteren nur burch einen großeren Gehalt von Rohlenftoff, welcher aber einen hervorragenden Untheil an ber mechanischen Beschaffenheit bes Gifens nimmt. Das Bufseifen ift hart, aber fehr fprobe und verträgt bebeutende Stofe ober Schläge nicht, mahrend es eine große rudmirtenbe Festigfeit besitt. Das Gufseisen foll eine reine Oberfläche, einen feinkörnigen und gleichartigen Bruch und einen hellen Rlang haben.

Das Schmiedeisen ist ein reines Eisen, hat eine bedeutende absolute Festigkeit, ist zähe, behnbar, dicht, besitzt einen saserigen Bruch und läst sich leicht schweisen, schmieden, walzen und streden. Das Schmiedeisen wird im Bausache als Stab- oder Stangeneisen, als Blech, Draht oder in Form von Rägeln benütt. Das Stabeisen kommt mit Rücklicht auf seinen Querschnitt als Quadrateisen, Flacheisen (rechteckiger Querschnitt) oder als Rundeisen (treisrunder Querschnitt) in Berwendung. Das Flacheisen wird wieder

unterabgetheilt in das Band-, Reif-, Rahm. und Schließeneisen u. bgl. m., mahrend jenes Stabeisen, welches einen ovalen ober dreiedigen Querichnitt hat, als Façoneifen bezeichnet wird. Bu dem letteren rechnet man auch noch das Bintel- ober T-Eifen. Gifenbleche (Somarzblech) find gewalzte dunne Blatten, die mitunter auch verzinnt und dann als Beigbleche in den Sandel gebracht werden. Schwarzblech wird zum Eindeden der Dacher, zum Belegen der Gesimse, zum Beschlagen von Thüren und Fenstern, zu Rauchröhren, zu Schornsteinklappen u. s. w., das Weißblech zu Dach- und Standrinnen, zu Dachseustern u. s. w. verwendet und tommen beibe in Bunden per 100 kg in ben Sandel. Gifendraht fommt in Ringen in den Sandel, barf beim Biegen nicht brechen, foll von gleichem Durchmeffer, babei auch von glatter und runder Dberflache jein. Der Gifendraht findet Bermendung bei Robrdeden, Bergitterung bon Fenftern u. dgl. Geglühter Draht ift biegfamer, aber minder feft.

Ragel muffen aus fehr gabem Gifen ge-

fertigt fein, f. Ragel.

Das Blei wird im Banfache in großen Stüden als Mulbenblei, in dunnen Tafeln als Rollenblei, in dunnen Stangen als Rarnies- oder Fensterblei verwendet, hat eine bläulichgraue Farbe und verliert an der Luft seinen silberartigen Glanz. Aus Blei wird das rothe Bleiornd oder Mennig bereitet.

Das Rupfer hat eine rothe Farbe und wird in Form von Blechen ober Draht im Baufache benütt. Rupferbleche geben ein vorzügliches Materiale jum Eindeden der Dacher. In den Handel werden sie in verschiesbenen Stärken und Größen gebracht.

Bink wird in Form von Blechen zum Dachbeden und zur Herstellung von Dachrinnen benütt; desgleichen werden von Bink auch Or-

namente, Figuren u. f. m. gegoffen.

Bon ben Metallegierungen sindet Messing und Bronze Anwendung im Bausache, u. zw. als Thur- und Fensterbeschläge, Charnierbander u. s. w. Das erstere ist eine Mischung von 2 Theilen Rupfer und 1 Theil Zink, das letztere eine solche von Kupfer, Zink und Zinn.

Metallegierungen, f. Metalle. Fr. Metallhülfe ift eine aus Metall hergestellte Batronenhülse im Gegensat zur Papierober Bapphülse; näheres s. Patronenhülse. Th.

Metallites, Gattung der Familie Curculionidae (s. d.), Rüffelkäfer, Ordnung Coleoptera (s. d.). Drei Arten, darunter M. mollis Germ. und M. atomarius Oliv. (die grünen Fichtenrüffelkäfer), den Radelhölzern im Alter die zugen Triebe benagen (besonders von Fichte und Riefer). Beide Arten haben das rundliche Schilden gemeen; im übrigen sind sie durch solgende Charaftere ausgezeichnet: M. mollis 5:5 bis 7 mm; Oberseite und Brustseiten glänzend grün beschuppt; Raht und äußerer Saum der Flügelbeden grau; Zwischenzame der Punktein auf den Flügelbeden sast viermal sobreit als die Punkte. M. atomarius stets kleiner, 4—5 mm, mit grauen oder grünen niederlie-

genden harchen ziemlich schütter bekleibet, baber nie die helle grüne Farbe zeigend wie der vorige; Zwischenraume der Punktstreifen auf ben Flügelbeden kaum über doppelt so breit wie die Punkte. Bekampfung, wenn nöthig, durch Abklopfen auf untergehaltene Tücher oder Schirme in den kublen Morgenstunden. Hich.

Metaffoibe nennt man jene Glemente, bie sich baburch charafterisieren, bafs fie schlechte Leiter ber Eleftricität find und vorwiegend ein negatives Berhalten zeigen. v. En.

Retallpatrone, f. Batronenhülse. Th. Exetalifiarke ist die Dide der Laufwandung und wird gewöhnlich in Millimeter angegeben; das Maß ist nicht nur zur Beurtheilung der Haltbarkeit des Laufes von Bichtigkeit, sondern seine mehr oder weniger gleichmäßige Größe beeinflußt auch sehr bebeutend die Treffgenauigkeit des Gewehres; vergl. hierüber Bibration.

Retamerie ist jene Eigenschaft isomerer Körper, bei gleicher empirischer Molecularsormel durch verschiedene rationelle Formeln ausgebrückt werden zu können, z. B. sind metamer ameisensaures Athyl $\frac{C_2 H_5}{CHO}$ O und essigiaures

Methyl C_3H_3O O, welche die empirische Molecularformel $C_3H_4O_3$ haben. v. Gn.

Retamorphofe, gleichbedeutend mit Berwandlung (ber Infecten), f. Infecten. Sichl.

Metanotum, hinterbrustrücken; Metasternum, Bruft des hinterbruftringes, siehe Bruft der Insecten.

Metantimonfaure, f. Antimon. v. En. Motatarsus, f. Beine ber Infecten. Hoch. Motathorax, hinterbruftring, f. Bruft ber Infecten. hich.

Refeore, eigentliche Lufterscheinungen, bezeichnen im engeren Sinne bie Sternschnuppen und Feuertugeln, im weiteren Sinne haufig aleichebeutenh mit Subrametenre" (f. h.) Wen

gleichbedeutend mit "Hybrometeore" (j. b.). Gfin. Refeorologie ift die Biffenschaft, welche den Juftand des Luftkreifes oder der Atmofphare und bie Borgange innerhalb berfelben sum Gegenstand hat; fie untersucht bas Befen und bie Urfachen, Die Gefete und Bechselwirfungen, bie geographische Bertheilung, ihre Abhangigfeit bon geographischer Breite, Sobe über bem Meer, Tages. und Jahreszeit, Die Art ber periodischen wie aperiodischen Anderungen, von Drud, Temperatur und Wassergehalt ber Luft, Windrichtung und Stärke, Bewollung, Niederichlägen und Eleftricität ber Luft; ein Hauptziel bildet bie Erforschung Der allgemeinen Circulation ber Atmofphare, fowie ber Anticyflonen und Cyflonen, fammt ihren Begleiterscheinungen, infonderheit auch ber Gewitter. Als von Bedeutung für bie Temperatur der Luft fallen in das Gebiet ber Meteorologie auch bas Studium ber Temperaturen bes Erbbobens und ber Meere, und ebenso bedarf fie der Renntniffe der Meeresftrome, wie fie auf der anderen Seite auch genothigt ift, tosmifche Ginfluffe in Betracht zu ziehen, rejp. ben geringen Ginflufs berfelben, joweit bie Sonne nicht in Betracht tommt, nachzuweisen. Benngleich bie meteorologischen Erscheinungen schon frühzeitig zum Rachdenken anreizen musten, so trat die Meeteorologie doch erst in die Reihe exacter Bissenschaften ein, nachdem man den Lustdruck nit dem Barometer (1643) zu messen gelernt und gegen Ansang des XVII. Jahrhunderts Thermometer ersunden hatte, und nachdem diese Instrumente wie auch die Hygrometer (s. b.) in der Folge zu einem gewissen northwendigen Grad der Bolltommenheit gediehen waren, um eine sichere Bergleichung der Messungen mit verschiedenen Instrumenten zu ermöolichen.

verschiedenen Instrumenten zu ermöglichen. Schon am Anfang bes XVII. Jahrhunberte finben wir regelmäßige meteorologische Beobachtungen in Stalien, angeregt von ber Mccademia de Cimento zu Florenz, in Frankreich auch icon vor 1668. Beiter ausgebehnte instematiiche Beobachtungen werden fpater gunachft von ber Mannheimer Gefellichaft unter den Aufpicien des Rurfürften Rarl Theodor von der Bfalg organifiert und bie Beobachtungsergebniffe für 1781-1792 veröffentlicht. Schon 1817 ver-mochte A. v. Sumbolbt eine Fothermentarte zu zeichnen und lehrte bamit einen Weg, bas bamals bereits nicht unbedeutende Material meteorologischer Beobachtungen zu verwerten. Außerorbentlich befruchtend für die junge Biffenichaft und anregend für die Bermehrung ber Beobachtungeftationen murben neben ben Unterjuchungen des genannten Forichers zunächft Die Arbeiten von Dove, Rang, Leopold v. Buch, Berghaus und Maury, lettere besonders für die Erforichung ber Meteorologie ber Meere.

hente find meteorologische Stationen auf den Festländern weit verbreitet, mabrend Schiffe ber Rauffahrtei wie ber Kriegsmarine als ichwimmende meteorologische Observatorien alle Dzeune durchqueren. Großen Berdienft an biefer Bunahme der Beobachtungsorte und inebefondere für die heute erzielte großere Ginheitlichfeit ber Beobachtungen besigen die meteorologifden Congreffe (f. Congreffe, meteorologifde). Gut organifierte Repe von Beobachtungeftationen besitzen fast alle Culturstaaten und fogar China und besonders Japan. Diese Stationen fteben je unter einem Centralobfervatorium, refp. dem meteorologischen Inftitut bes Landes, welche mit ber Ubermachung ber Beobachtungen und Inftrumente und der Beröffentlichung der Beobachtungen in Form von meteorologischen Jahrbüchern betraut sind. Das in diesen Bublicationen aller Länder angenommene einheitliche Schema ist ein großes Berdienst jener Congreffe, wie auch die erreichte Un-naherung an eine Ginheitlichteit ber taglichen Beobachtungstermine, wie ber Ausruftung ber Stationen; bagegen find leiber einheitliche Mage ebensowenig wie bestimmte Regeln über bie Aufstellung und Behandlung ber Inftrumente noch nicht jur Annahme gelangt. Un ben Stationen I. Orbnung oder Rormalbeobachtungeftationen finden wir außer ben taglichen Terminbeobachtungen über Luftbrud, Temperatur und Feuchtigfeit, Bewolfung, Bind und Niederschlagsmenge und ben Notierungen ber Sybrometeore ber Zwischenzeit, noch Re-gistrierapparate aufgestellt, u. zw. besiten wir Apparate zur Registrierung von Luftbrud

Temperatur, Feuchtigfeit ber Luft, Rieberichlag, Sonnenichein, Windgeschwindigfeit und -Richtung, der Berdunftung von Bafferflachen und der Luftelettricität. Stationen II. Ordnung führen nur jene bollftandigen Beobachtungen aus, und neben diefen gibt es noch verschiedene Claffen von Stationen, deren Aufgabe eine mehr und mehr beschräntte ift, bis herab zu ben Gewitterstationen, die lediglich borgeschriebene Beobachtungen über die Gewitter ausführen, und den lediglich Rieder-ichlage meffenden und eventuell bie Beit des Nieberschlages notirenden Regenstationen. Gine besondere Rategorie find die langs der Ruften errichteten Signalstellen (f. d.), welche im Dienst des Sturmwarnungswesens stehen und neben ihrem Signaldienst auch meteorologische Beobachtungen ausführen.

In jenen meteorologischen Jahrbüchern begegnen wir den international bereinbarten meteorologischen Zeichen ober Symbolen, nämlich:

Am Regen ∞ Dunst * Schnee Mondhof Mondring 📤 Hagel 唐 starter Wind 🛆 Graupeln → Schneegestöber × Nordlicht <u>a</u> Thau Regenbogen (1) Sonnenhof Reif V Rauchfrost (Duft) Sonnenring Donner ~ Glatteis → Eisnabeln Blig, Betterleuchten Sewitter = Nebel

Benn heute noch mit aller Energie an ber Ausdehnung der meteorologischen Beobachtungen und ber Anlage neuer Stationen gearbeitet wird, so handelt es fich nicht allein um die Gewinnung genauerer flimatologischer Renntniffe über bie erichloffenen Beobachtungsgebiete, sondern nicht minder um einen nothwendigen Ausbau der Grundlage der ganzen Wiffenschaft. Die Gefete der Meteorologie fonnen nicht burch mathematisch-physitalische Untersuchungen abgeleitet werben, fondern muffen wefentlich aus ben Beobachtungsergebniffen durch Abstraction, alfo empirisch gewonnen werben; auch bei diefer Aufgabe besteht eine große Schwierigkeit in ber rich. tigen Gruppierung bes Beobachtungsmateriale, bedingt durch die große Zahl der in Betracht tommenden Ginwirtungen. Eben diefe hat auch bisher eine ftrenge mathematifchephyfitalifche Behandlung meteorologischer Borgange nur nit geringem Erfolge Durchführen laffen, fo bafs bie unter gewissen Raherungsannahmen erhaltenen Resultate erft ber Bestätigung burch bie der Beobachtungen bedürfen. Befonbers wertvoll find die bisherigen Untersuchungen über die allgemeine Circulation der Atmofphare, u. zw. nach ben Anfängen von Dove, die Arbeiten von Ferrel, Guldberg und Mohn, Sprung, Siemens, Dverbed und v. Belmholy.

Mls Ergebnis der neueften Arbeiten von Siemens und Overbed wurde bie allgemeine Circulation der Atmosphäre derartig erfolgen, daß zwischen dem 35° nördlicher und füblicher Breite nur öftliche Binde weben, u. zw. über den Calmen die stärkften und reinöftliche

Binbe; polmarts jener Breitentreife mufsten an der Oberfläche wie in ben größten Soben füdwestliche (fübliche Salbfugel nordwestliche) und westliche, in mittleren Soben dagegen auf der nördlichen Salbfugel nordwestliche, auf der füdlichen südwestliche Winde porherrschen; des weiteren mufsten auf unferer halblugel die unteren Luftströmungen sudwarts von 35° aus einer mehr nörblichen Richtung bei Unnaberung an die Calmen allmählich in öftlichere Richtung, bie oberen bagegen aus öftlicher Richtung über den Calmen in eine fübliche bei Annäherung an jenen Breitentreis nach und nach übergeben. Bahrend diefe Circulation innerhalb jener Breitenfreise, alfo ber Paffate, verhaltnismäßig nur geringe Störungen erleibet, finden wir die Binde ber gemäßigten Breiten bedingt burch bie nach Ort und Intenfitat fo veranderlichen Gebiete hohen und niederen Luftbrudes, welche ihrerfeits aber mahricheinlich unter dem Ginflufs jener allgemeinen Circulation stehen, wofür der Nachweis aber noch aussteht.

Ginen wesentlichen Aufschwung erfuhr bie Meteorologie, als man an Stelle ber blogen Discuffion von Mittelwerten die fnoptifche Methode (f. d.) einführte, also die gleichzeitigen Buftanbe ber Atmofphare auf größeren Gebieten untersuchte, und insbesondere bezeichnete bie Erfenntnis des bafifchen Bindgefeges, welches auch häufig bas Buys-Ballot'iche Gefet genannt wird, nach demjenigen, ber es querft bestimmt aussprach und an der hand ber Thatfachen ftreng begrundete, einen fehr be-beutenden Fortichritt (f. Drehungegefet ber Binde).

In neuerer Beit ift bas Streben wieber barauf gerichtet, diefe als Erzeuger unferer Winde in den gemäßigten Breiten aufgefunbenen Luftwirbel mit ber allgemeinen Luft. circulation in nabere Berbindung gu bringen, da insbesondere die gang vorwiegend öftliche Bewegungsrichtung ber Birbel niedrigen Luftdruckes einen Zusammenhang wohl andeutet.

Eine Busammenfassung derjenigen me-teorologischen Sage, welche ben Einflus ber einzelnen meteorologischen Elemente auf Die jeweilige Bitterung lehren, bilbet bie Lehre vom Wetter (f. b.) ober Bitterungefunde. Un ben Centralftellen für Bettertelegraphie (f.b.) fommt ber ausübenden Bitterungsfunde bie Aufgabe gu, auf Grundlage ber Renntnis der momentanen Betterlage über einem größeren Gebiet und ber vorhergegangenen Anderungen bas zufunftige Better zu beurtheilen, und Zweds Aufstellung von Betterprognofen (f. b.) sowie eventuell bes Erlaffes von Sturmwarnungen (f. b.) für die Ruften.

Aufgabe der Rlimatologie ift die Darftellung und meteorologische Begrundung bes Rlimas (f. d.) der verschiedenen Gebiete der Erde.

Wenn wir als bas praktische Ziel ber Meteorologie die Aufstellung zwerlässiger Betterprognosen hinstellen mussen, so haben wir neben ber allgemeinen Meteorologie noch die maritime, die forstliche und die landwirtschaftliche Meteorologie mit ihren Sonderintereffen ju berüdfichtigen. Die erftere

erftrebt neben zuverlässigen Sturmwarnungen für die Ruftenschiffahrt, Sicherung und Rurgung der Seereisen burch Studium der Meteorologie der Meere, mahrend die forstliche wie die Agrar-Meteorologie übereinstimmend die Erforichung des Einfluffes bes Rlimas auf die Pflanzenwelt und die Wirtung biefer auf das Rlima gur Aufgabe fich gemacht haben, und die lettere insbesondere die Rutbarmachung der Betterprognofen für ihre Bwede anftrebt.

Die Bflege der maritimen Meteorologie ift in Deutschland eine der Anfgaben der deutschen Ceewarte (j. d.) und fällt im Auslande verwandten ftaatlichen Inftituten gu, mahrend die agrar-meteorologische Forschung meift von landwirtschaftlichen Berbanden gepflegt wird. Die Forstmeteorologie finden wir bem forftlichen Bersuchsmefen unterftellt und wird bort ihre Besprechung finden (zumal be-deutende Bublicationen auf diesem Gebiete in

naber Aussicht fteben).

Literatur: "Beitschrift ber Ofterr. Ge-fellich. f. Meteorologie", Bb. 1-20, 1866/85, und "Det. Beitschrift" 1884-x; Rams, Borlejungen über Meteorologie, Salle 1831, 1832, 1836; Rams, Lehrbuch der Meteorologie, Salle Schmid, Lehrbuch ber Meteorologie, Leipzig 1860; Scott, Elementare Meteoro-logie, Leipzig 1884; Sprung, Lehtbuch ber Met., Hamburg 1885; Ferrel, Recent Advances in Meteorology, Bashington 1886; Mohn, Die Grundzüge der Met., 4. Aufl., Berlin 1887; van Bebber, Lehrbuch der Met., Stuttgart 1890; siehe ferner Literatur nter Rima-tologie und Bitterungskunde; Ferrel: A popu-lar Treatise on the Wirds. London 1890.

Maritime Meteorologie: Maury, Physical Ceography of the Sea, II. Aust., 1873; Deutsche Seewarte, Segelhandbuch für den atlant. Ocean, Hamburg 1885; Annalen für Sybrographie und maritime Meteorologie, 1873—x, herausgeg. vom hydrographischen Amt der Admiralität.

Agrar-Meteorologie, insbesondere die Zeitschrift "Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphpfit", herausgegeben von Bollny, 1878—x. GBn.

Meter (Stab), f. Maßinftem. Er. Metermaß. (Ofterreich.) Durch Gef. v. 23./7. 1871, R. G. Bl. Rr. 16 ex 1872, murbe in Beftofterreich, burch Gef. b. 17/4. 1874, Gef. Art. VIII, in Ungarn bas Determaß eingeführt. — Für die Umwandlung der im F. G. b. 3./12. 1852 bortommenden Dagbestimmungen ift die Bog. ber Min. b. Aderbaues, b. Innern und b. Handels v. 17/4. 1876, R. G. Bl. Rr. 64, maggebend. Die officiellen Abfürgungen wurden durch bas Aderbauminifterium mit Erl. v. 11/4. 1883, 3. 3649, ben unterftehenden Organen nach der internationalen Bereinbarung mitgetheilt.

Methan (Methylivafferftoff, Sumpfgas, Grubengas), CH,, entsteht bei ber trodenen Deftillation und Faulnis vieler organischer Substanzen, besonders, wenn dieselbe unter Baffer vor sich geht. In Steinkohlengruben jammelt es fich zuweilen in großen Dengen an, auch ftromt es an manchen Stellen ber

Erbe reichlich aus Erdspalten (Baku am cafpifden Meere, Ris-Saros in Siebenburgen u. f. w.). Man gewinnt es burch trodene Deftillation bon Sols und Steintohle neben anderen Broducten; rein durch Erhipen von effig. faurem Natron mit Natronhybrat. Das Gumpfgas ift ein farb- und geruchlofes Bas, welches mit gelblich-blaulicher, wenig leuchtenber Flamme brennt, das Berbrennen aber nicht unterhalt. Bichtig und gefährlich wird es wegen feines Bortommens in Roblenwerten, ba es mit Luft ober Sauerftoff gemengt und entzündet häufig explodiert (ichlagende Better, feurige Schwaden). Um die Bergleute vor den Folgen folder Er-plosionen ju schutzen, hat Davy eine Lampe conftruiert, die infolge des angebrachten Draftneges wohl kleine Explosionen im Innern bes Drahtneges gestattet, nicht aber bas Durchtreten der Flamme nach außen. Sumpfgas wurde zu-weilen in nicht unbeträchtlicher Menge in den Darmgafen ber Thiere gefunden.

Rethoden der Ertragsregelung, siehe 1asreaelung. Ar. Ertragsregelung.

Methyl, CH₂, ein organisches Rabical. Bon Kolbe 1849 burch Elektrolyje bes effigfauren Ralis entdedt und im gleichen Jahre von Frankland durch Einwirkung von Dethyljodid auf Zink erhalten. Ein farb- und geruchlofes, brennbarcs, permanentes Gas. v. Gn.

Methylather (Methylogyb), CH3 O, ift ein farblofes, angenehm atherisch riechenbes Gas, bas in Baffer giemlich loslich ift; concentrierte Schwefelfaure absorbiert bavon ihr 600faches Bolumen. Durch ftarte Abfühlung läfst es sich zu einer bei — 24° fiebenben Flüssigkeit verdichten; im übrigen ist es ein ziemlich indifferenter Körper, der sich birect nur mit Schwefelfaureanhydrib gu fcmefelfaurem Methyl vereinigt.

Reifylalkohol (Methylhydrogyd, Solg-geift), CH.O, findet fich in Berbindung mit Salicylfäure in bem atherischen Dl von Gaultheria procumbens (Wintergrunol), auch unter ben Brobucten ber trodenen Deftillation bes holzes und tann auch fünftlich aus dem Gumpfgafe hergestellt merden. Der Solzgeift ift eine farblofe, leicht bewegliche Fluffigfeit von einem bem gewöhnlichen Alfohol ahnlichen Geruch, 0.8142 fpec. Gew., fiebet unter heftigem Auf-ftogen bei 60-65.5°; brennt mit nicht leuchtenber Flamme; ift mit Baffer, Alfohol und Aether in jedem Berhaltniffe mischbar, lost fette und flüchtige Dle, viele harze und einige anorganifde Substanzen, wie Schwefel und Phosphor, Apbaryt und Chlorcalcium. Berwendung finbet ber Solzgeift als Lojungsmittel, ftatt Beingeift jum Brennen, nicht als Genufsmittel. v. Gn.

Refhylamin, CH, N, ift ein farblofes, ftart dem Ammoniat ahnlich riechenbes Bas, mit fahler Farbe brennbar. Unter 0° wird es fluffig. Baffer löst es fehr reichlich, die Löfung reagiert alfalifch. Seine Salze find den Ammoniakjalzen fehr ähnlich. Dargestellt wird es auf fehr verschiedene Beife, eine empfehlenswerte Methode ift die Berlegung bes Acetbromamibs mittelft ftarter Ralilauge.

Methylgrun, ein Farbstoff, bargestellt aus Anilinviolett mittelft Chlormethyl. v. Gn.

Metrocampa, Gattung der Familie Geometrina, Unterabtheilung Dendrometridae, Ordnung Lepidoptora (f. d.), Großschmetterlinge. Stirn slach anliegend beschuppt; Fühler des z gekämmt; Palpen anliegend beschuppt, den Kopf nicht überragend; Saume der Flügel gerundet: Borderslügel mit scharfer Spize; die hinteren auf Rippe 4 mit schwacher Ede; Rippe 5 sehlend. Raupen: 10füßig; auf Laubund Nadelholz; zwei Arten: Margaritaria L. (Laubholz, Eichen, Buchen); Fasciaria L. (Nadelholz); sorstlich unbedeutend.

Arene, die, veraltete Bezeichnung für die hündin. Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 219. — Sanders, Wb. II., p. 303. E. v. D.

Mente, die, frz. "Meute: die Gesammtheit der zur Parsorcejagd gehaltenen Hunde... Eine Meute von 100 Hunden ist schon stark genug, um damit zu jagen." Döbel, Jägerpraftika, Ed. I., 1746, II., fol. 91. — Großkopff, Weidewerckslezikon, p. 235. — Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 270. Winkell, H., die Stager, I., p. 110. — Hartig, Lexikon, p. 367. — Sanders, Wh. II., p. 304. E. v. D.

Reuteftisch, ber, f. v. w. Anjagdhirich (f. b.). E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 9, p. 262.

E. v. D. Meve, die, f. Möve. Mener, Johann Chriftian Friedrich, Dr. phil., geb. 17. Januar 1777 in Gifenach, geft. 2. Febr. 1854 in Ansbach, abfolvierte bas Symnasium seiner Baterstadt und ftubierte hierauf an der Universität Jena zuerst Jurisprudeng und fpater Cameralwiffenicaft. 1799 übernahm Meger eine Lehrstelle an dem Cottaschen Forstinstitut zu Billbach, wo er Bortrage über Forst- und Jagbrecht, Mathematit, Ratur-geschichte und Botanit bielt. 1803 erwarb er fich auf der Universität Jena die philosophische Doctormurbe, 1805 murbe ihm eine Berufung an die Afademie Dreißigader gutheil, wo er hauptfächlich Forftbirectionslehre zu lefen hatte. Ende 1808 legte er die atabemische Thatigfeit nieber und widmete fich von ba ab dem Forftverwaltungsbienfte. Seine erfte Anftellung fand er als Oberforstaffessor bei ber Generalforst. abminiftration in München, 1818 erfolgte feine Ernennung jum Regierungs- und Rreisforftrath in Ansbach, in welcher Stellung er bis zum Ende bes Jahres 1848 thatig war und bierauf in ben Rubestand trat.

Meher war gleich hervorragend als Lehrer, Schriftsteller und Berwaltungsbeamter. Seine ersten Arbeiten erschienen auf dem Gebiet der Pflanzenphysiologie und waren für den da erkennenswert und bedeutend, haben aber keine größere Berbreitung gewonnen; in ungleich höherem Maßstabe war dieses bei seiner "Forstbirectionslehre" der Fall, welche, obwohl etwas breit geschrieben, lange Zeit hohes Ansehen

genoß.

Schriften: Epstem einer auf Theorie und Erfahrung gestützten Lehre über die Einwirtung der Naturfräfte auf die Production, das Wachsthum und die Ernährung der

Forstproducte, insbesondere über die Tragbarteit und Fruchtbarteit des Bobens, nebft einer sicheren und grundlichen Anleitung, bie Beftand- und Gemengtheile des Bobens angugeben und die fur jeden Boden angemeffene Holzart zu bestimmen, 1806; Abhandlung über die Baldhut in ötonomischer, forftwiffenschaftlicher und politischer Sinficht, 1807; Ratur-getreue Darftellung ber Entwidlung, Ausbilbung und des Bachsthums der Bflangen und ber Bewegung und Function ihrer Gafte, mit vorzüglicher Rudficht auf Solzgemachie, 1808; Forfidirectionslehre, nach den Grundfagen ber Regierungspolitit und Forftwiffenschaft, 1. Muft. 1810, 2. Aufl. 1819; Formular gu den Forftinstructionen als britter Theil ber Forstbirectionelehre, 1810; Der fruhere und bermalige Stand ber staatswirtschaftlichen, forstlichen und rechtlichen Berhaltniffe bei ben Balbungen und Jagden in Deutschland und namentlich bei den Reichsforsten, 1851; Die Behandlung und Benützung der mit Balbholg oder nicht mit Balbholg beftodten (oben) Grunbflachen Deutschlands im Interesse ber Forst- und Landwirtschaft sowie ber Gewerbe, 1852; Flora des Fichtelgebirges, gemeinschaftlich mit Fr. Schmidt, 1854.

Außerdem hat Weher auch eine "Beitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bahern" (5. Jahrg. 1813—1816) herausgegeben, das Jahr 1817 siel aus, bei dem Jahrgang 1818 wurde die Bezeichnung "in Bahern" weggelassen; die Zeitschrift wurde seit 1823 unter dem Titel "Reue Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen" in Gemeinschaft mit Behlen, Diezel und Aus dem Winkell sortgest (4 Hefte); von 1826 ab hat Behlen allein die Redaction geführt.

Mide, bie, f. Dude. E. v. D. Midlis, Robert, geb. 24. Februar 1818 in Deutsch-Baulowis (Dfterreichifch-Schlefien), widmete fich nach Abfolvierung bes Gymnafiums bem Forftfache und genofe ben erften praftifchen Unterricht unter ber Leitung Liebichs in Brag und Niemes-Wartenberg, hierauf bei Forft-meifter Sternigth in Chrelit und endlich unter dem Forstverwalter Knapp in Gläsendorf (Breugen). Bon 1838 bis 1840 besuchte Midlig die Forftlehranftalt Mariabrunn und pratti-cierte sodann beim Balbamt der Olmüber fürsterzbischöflichen Berrichaft Reltich. erfte Unftellung fand er ale Forftamtefdreiber auf den Olmuger Capitulargutern, fpater verfah er den Boften eines Revierjagers auf ber herrichaft Freiwaldau in Ofterreichisch-Schlefien, 1845 murbe Didlig Oberforfter auf bem mabrijden Gut hostalfov, 1847 Forftmeifter auf ber herricaft Laas in Krain und 1850 Forftmeifter in Radols (Riederöfterreich). 1852 wurde Midlit als zweiter Lehrer ber Forst-wissenschaft an die neugegründete Forstichule Ausse berufen, 1855 übernahm er die Stelle eines Directors ber eben begrundeten Forftfcule Beigmaffer, fehrte 1859 aber als Director und erfter Lehrer ber Forftwiffenicaft wieder nach Auffee gurud. Ginen 1868 an ibn ergangenen Ruf, ben burch &. Bepere Beggang erledigten Lehrstuhl ber Forftwiffenschaft an

ber Universität Gießen gu übernehmen, lehnte

Bei Gelegenheit ber Neuorganisation ber öfterreicifchen Staatsforstverwaltung im Jahre 1872 nahm Didlig ben ichmeichelhaften Untrag, die Leitung des forsttechnischen Departements im Aderbauministerium gu übernehmen, an und trat mit bem Rang eines Ministerialrathes als Oberlandforstmeister in den Staatsdienst über. Neben den anftrengenden Berufegeschäften fand Didlig bei feiner enormen Arbeitsfraft noch Zeit, als Mitglied verschiebener Commissionen thatig ju fein. So murbe cr im Jahre 1873 ju den Arbeiten ber Beltausstellungsjury beigezogen, beschäftigte sich 1875-1880 als Centralcommissionsmitglied bei ber Grundsteuerregulierung, betheiligte fich im Jahre 1882 an ben Berathungen ber Gifenbahntarifenquête und war in demielben Sabre Mitglied und Obmann ber Bienfluffregulierungeerpertife. 1875 und 1876 hielt Didlig auch die Borlefungen über Forstbetriebseinrich. tung und Forsthaushaltungstunde an ber ?. f. Sochichule fur Bobencultur. Ende 1884 trat er in den Ruhestand.

Schriften: Forstichematismus für Mähren und Schlesien 1861; Beleuchtung der Preisterichen Grundsabe, 1861 (im Berein mit Obersorstweister Julius Micklib herausgegeben); Die Berordnung für die forstliche Staatsprüfung in Osterreich, 1869; Forstliche Haushaltungstunde, 1. Aust. 1859, 2. Aust. 1880.

Bis 1870 redigierte Widlis ben Forstund Jagdkalender für Osterreich, 1874—1877 gab er das "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" sowie 1882 und 1883 die "Osterreichische Bierteljahresschrift für Forstwesen" heraus.

Mierogaster Latr., Gattung ber äußerst artenreichen Schlupswespensamilie Braconidae; gewöhnlich kleine, zwischen 1—6 mm, selten 10 bis 13 mm erreichende Wespen, welche als Carven ihre Entwicklung in Schmetterlingsraupen sinden, dieselben aber nach erreichter Bollwüchsigkeit verlassen, um sich in weißlichen oder graulichen Cocons zu verpuppen. Eine der sorftlich wichtigsten Arten ist M. globatus Ratz.*), welche in großer Zahl die Raupen der Gastropacha pini bewohnt, deren Entwicklung hindert und nicht selten die ganze Raupe mit ihren zahlreichen weißen Cocons einhüllt.

Microlopidoptera, Rleinschmetterlinge, umfaffen bie Bidler, Bungler, Motten und Febermotten. Sichl.

Riddeldorpf, Franz Conftantin, geb. 4. October 1820 in Breslau, geft. 22. September 1873, trat 1841 in die Forstlehre, 1843 in das reitende Feldiagercorps und studierte 1846—1848 in der Forstafademie Eberswalde. 1853 wurde er zum Oberförster in Stoberau ernannt und 1865 nach Butt verset, ein großentheils selbst verschuldetes Rervenleiden zwang ihn am 1. April 1871 aus dem Staatsdienst auszuscheils gelebt. Rachdem Middeldorpf einige Beit in Görlis gelebt hatte, wendete er sich dem

Gemeindesorstdienste zu und verwaltete nacheinsander interimistisch die Communalobersörstesreien Bittlich und Manderscheid.

Tüchtiger und genial veranlagter Mann, beffen Leiftungen jedoch namentlich auf praftischem Gebiet burch seine Rervosität beeintrach.

tigt murben.

Schriften: Anleitung zur Balbeintheilung, Schätzung, Bertberechnung, Buch-, Registraturund Geschäftssührung, erläutert durch das Beispiel an einem Kiefernforst nach der in den preußischen Staatssorsten üblichen Pragis sür größere und kleinere Privatsorstbesitzer, Landwirte, Forstbeamte 2c., 1868; Die Bertilgung der Riefernraupe (Phalasna dombyx pini) durch Theerringe, nebst Notizen über die Pilzkrankheit der Riefernraupen.

Mienen, f. Döbel. Hode. Hode.
Meiete (locatio, conductio) ist nach römischem Recht ber Bertrag, durch welchen sich der Bermieter (locator) verpslichtet, dem Wieter (conductor) eine Sache, oder Arbeitiskraft gegen eine bestimmte Geldjumme zu überslassen. Dieselbe erscheint demnach als Sachs (s. b.) und als Dienste (s. b.) Miete. At.
Meiethuhn, das, f. Basserrale. E. v. D.

Mietstener, f. Gebaubesteuer. Ut. aber in Dimensionen, Combinationen und Zwillingsbildungen dem monoflinen Orthoflas außerordentlich ähnlich ift, jo dafs das Mineral früher mit diesem verwechselt wurde. Chemisch ift er bem Orthoflas fogar identisch und fann beshalb mit letterem als Kalifelbspat gu-sammengesast werben. Bas beshalb vom Orthotlas in bobentunblicher Beziehung zu deshalb vom fagen ift, gilt ebenfo vom Mitrotlin. Das Dineral fommt, wie bies neuere Untersuchungen gezeigt haben, in ziemlich großer Berbreitung bor. Es begleitet ben Orthoflas als Gemengtheil vieler Granite, Granulite und Gneisarten. Recht häufig ift es in ber Gegend von Arendal, mofelbit es fich in hell fleischrothen, rothlich gelben und rothbraunen Rryftallen von beträchtlicher Große findet. Auch in den Granitgebirgen Nordameritas (weiße und grune Rrytalle) und des Uralgebirges ist es häufig. Im Medelfer Thal in Graubunden fteht eine Gneisart an, beren Feldspat faft ausschließlich Mitroflin ift und danach ben Ramen Mitroflingneis führt.

Mikrometer, f. Flächenberechnung.

Mikrometerschraube nennt man jede nit sehr seinen Gängen ausgeführte Schraube. Bei solcher kommen 20 – 30 und auch mehr Schraubengänge auf den Currentcentimeter. Lr.

Rikrophple, s. Fortpflanzung. H. Bathogailen, n. Acarina. Hoffl. Rilbengallen, s. Acarina. Hoffl. Rilbenrande, s. Bathogenese und Bathologie der Bildarten. B. Mn. Rildhsarre, C. H. O.; es gibt vier verschiedene Milchsauren, von denen die Gährungsmilchsaure und die Fleischmilchsaure die bemerkenswertesten sind. Sämmtliche Milchsauren stellen sprupose Flüssigkeiten von start saurer Reaction dar. Die Gährungsmilchsaure bildet

sich bei bem Sauerwerden ber Milch aus Milch-

^{*)} Jest getrennt in die brei Arten nomorum Hartg., reconditas Noes und ordinarius Ratzb.

guder, auch bei der Gahrung des Sauertohle, ber Gurten u. f. m., und findet fich baufig im Magen- und Dorminhalt von Menichen und Saugethieren. Die Fleischmilchfäure ift in ben Musteln enthalten und daber auch ein wefentlicher Bestandtheil des Liebig'ichen Bleischextractes.

Mildjuder (Lattofe), C. H. O.12, ift für gewöhnlich nur in der Milch (in der Ruhmilch circa 4%), bei Krankheiten zuweilen auch im harn gefunden worden. Man gewinnt ihn, indem man fuße Molfen, die man gefocht und filtriert hat, bis zur Sprupbide eindampft und bann fruftallifiren lafet. Der Milchzuder bilbet harte, farblofe, glangende Rryftalle des rhombischen Systems, die sich nicht leicht in Waffer lofen und beshalb auch nur ichwach füß fcmeden. Gleich der Dextrose reduciert der Milchaucker alkalische Rupferlösung, ist aber nicht vergab. rungsfähig. Durch Erhiben mit verbunnten Mineralfauren ober burch Fermenteinwirfung ipaltet fich ber Dilchzuder in Dertrofe und Galattofe, welche lettere minder fuß ift und minder energisch vergahrt als Degtrose (Rumpsbereitung). Dit Salpeterfaure erhipt orndiert der Mildzuder zu Schleimfaure und Buderfaure; bei Gegenwart von Cafein zerfest fich der Mildzuder in Mildfaure.

Miliaria Chr. L. Brehm, Gattung der Familie Ammern, Embericidae, f. b. und Syft. b. Drnithol. In Europa nur eine Art: Grau-ammer, M. europaea Twainson, f.b. E.v.D.

Millimeter, f. Maßinftem. Millium offusum L., Balbhirfe, Sirfe-gras. Ausdauerndes Gras aus der Familie ber Gramineen mit friechenden Ausläufern, bis 1 m hohem Salm, breiten weizenartigen rauhen Blättern und einer allseitig ausgebreiteten flattrigen Rifpe fleiner eiformiger, hellgruner, einblutiger, grannenlofer Ahrchen. Rommt oft maffenhaft auf humofem, beichattetem Boben in Laubwäldern vor und ift ein gutes Futtergras und Anzeichen eines fraftigen nahrhaften Balbbodens. Blutt im Mai und Juni. 28m. 28tiffwurger, der, f. Burger, roth

E. v. D. rüdiger. Milo, ber, f. Goldamfel, Goldpirol.

E. v. D. Milvus Cuvier, Gattung ber Familie Falten, Falconidae, f. b. und Syft. b. Ornithol. In Europa zwei Arten: Rother Milan, Milvus regalis and., und fcmarzbrauner Milan, Milvus ater Gmelin. C. v. D.

Milgbrand, f. Bathogenefe und Bathologie der Bilbarten. B. Mn.

Mineralien und Mineralogie. Mit bem Worte Mineral bezeichnet man nach Naumann jeden homogenen, starren oder tropfbarflüffigen, anorganischen Rorper, welcher fo wie er ericheint, ein unmittelbares, ohne Mitwirfung organischer Processe und ohne Buthun menfchlicher Willfür entstandenes Naturproduct ift. Bertommlicherweise werden jedoch einige aus der Zersetzung und Umbildung vorweltlicher organischer Reste entstandene und in der Erdrinde begrabene Massen, wie Steinfohlen, Bernftein und Erdharg, ebenfalls zu ben Mineralien gerechnet. Die Betrachtung ber Mineralien nad) ihren Gigenschaften, Entstehungsarten und Umbildungen bildet den Inhalt der mineralogiichen Biffenschaft. Bum Studium berfelben feien folgende neuere Sand- und Lehrbucher empfohlen:

Raumann=Birtel, Elemente ber Mineralogie, 11. Aufl., 1881. — Blum, Lehrbuch der Mineralogie, 4. Aufl., 1874. — Tichermat, Lehrbuch der Mineralogie, 2. Aufl., 1887. Groth, Tabellarifche Uberficht ber einfachen Mineralien, 2. Aufl., 1882. — Suffat, Anleitung gum Bestimmen ber gesteinbilbenben Mineralien, 1884. — Rammelsberg, Mineralchemie, 2. Aufl., 1875. — J. Roth, Chem. Geologie, I. Bb., Bilbung und Umbilbung ber Mineralien, 1879. — v. Bepharovich, Mineralogifches Legiton für bas Raiferthum Ofterreich, 1. Bb. 1859, II. Bb. 1873. — Frenzel, Mineralogisches Lexiton für das Königreich Sachsen, 1874. — F. Steinriede, Mineralo-

gifche Bobenanalyse, 1889. v. D. Mineralisches Chamateon nennt man eine Lösung von mangansaurem Rali, weil sie ichon an der Luft aus Grun burch Blau, Biolett und Burpur in Roth übergeht.

Mineralkermes, Sb.S. und Sb.O., ein früher fehr geschättes Argneimittel, bas erhalten wird durch Rochen von fein gepulvertem Antimonium crudum mit einer Lofung von fohlenfaurem Rali. Die fiedendheiß filtrierte Lofung icheidet beim Ertalten den Mineraltermes als rothbraunen Niederschlag ans.

Minimum, barometrifches (Chilone), ift ein geichloffenes Gebiet niebrigen, von außen nach innen abnehmenden Luftdrucks von vorzugsweiser elliptisch-ovaler Form. Inbem bie Luft lange ber Erboberfläche von Orten boberen Drudes nach dem niedrigen Drud ftromt und auf unserer Halbkugel durch die Erdrotation eine Ablentung nach rechts erfahrt, entfteht bie cotionale Bewegung ber Binbe, ein Umfreifen bes Minimums entgegengesett ber Richtung bes llhrzeigers und etwas nach innen gerichtet, fo dafs man, ben Ruden nach bem Bind gugefehrt, den tiefften Druck gur Linken und etwas nach vorwarts hat. Beim Fortichreiten bes Minimum : tritt bie Luft in der Tiefe ein, gelangt auf fpiraligen Bahnen in die Sohe und tritt oben wieber aus.

Da die beim Steigen erkaltende Luft bieburch eine Berminderung der Rraft des Auftriebes erfährt, fo muß offenbar ber Baffer-gehalt ber Luft eine bebeutende Rolle fpielen, ba die durch die Erfaltung herbeigeführte Con-densation der enthaltenen Bafferdampfe Barme entwidelt, und somit die Temperaturabnahme um fo langfamer erfolgen wird, je feuchter bie Luft ift. Wenn auch ahnlich zu folgern ift, bafe in den barometrischen Magimis der Bafferbampf, hier durch ein Burudhalten der Ermarmung, das herabsinten der Luftmaffen begunftigt, fo handelt es fich in diefem letteren Falle nur um den weit geringeren Gehalt der oberen Schichten an etwaigen Condenfations-producten, feien es Gistryftalle oder Baffer-tugelchen, und vor allem beeintrachtigen bie Begrenzung bes herabgleitenden Stromes burch bie Erdoberfläche und bie Berlangfamung ber

191

fortströmenden Lufmassen durch ihre Reibung an der Erboberfläche die Intensität ber Cir-

culation im Magimum.

In ben Cyklonen verlaufen die Isobaren an der Erdoberstäche gedrängter als in den Anticyklonen oder barometrischen Maximis, und entsprechend sinden wir in dem Bereich der durch cyklonale Isobaren, d. h. solche, deren concade Seite nach dem niedrigen Druckliegt, charakterisierten Depression, der Birkungsiphäre des Minimums, vorzugsweise lebhaste Lustskrömungen; nur ein kleines Gebiet, das Centrum, ist relativ windstill. Alle unsere Stürme sind Begleiter der Minima, chensonahezu alle bedeutenden Kiederschläge, und nicht weniger sind unsere Gewitter eng mit dem Fortschreiten von Minimis verbunden.

Abhängig von der Berschiedenheit der Temperatur und des Feuchtigkeitsgehaltes der aus den verschiedenen himmelsrichtungen dem Minimum zuströmenden Lust, sinden wir innerhalb einer Depression in den einzelnen Quadraten verschiedene Witterung, in der nördlichen gemäßigten Bone auf der östlichen Seite Wärme und ausgedehnte Trübung des himmels und Niederschläge, auf der westlichen eine geringere, veränderliche Bewölkung, nichtigen Temperatur, böige Winde und zeitweise Riederschläge in der Form von Schauern; diese Physiognomie ist um so ausgeprägter, je größer jene physikalischen Unterschiede der zuströmenden Lustmassen und je größer ihre Geschwindigkeit, also je größer die Intensität des Minimums ist. Die stärksen Winde, also die gedrängtesten Flodaren, tressen wir meist nach der dem nächsten Maximum zugewandten Seite, im Durchschnitt auf der Scholeite der Depression.

Sehr verschieden ift ber Umfang einer Depression; mabrend hanfig ein Minimum im hohen Rorben bie Betterlage von gang Europa beherricht, die Sfobaren alfo durchwege chilonal um jenes Centrum niedrigften Drudes verlaufen, tennen wir auch Falle, wo Minima mahrend ihres gangen Fortichreitens nur fleine Depressionen erzeugten und dabei, wenn auch jeltener, von ichweren Sturmen über fleinen Gebieten begleitet waren. Im Durchschnitt be-fiben die Depressionen gleich ben Dagimis eine bebeutende Ausbehnung; doch zeigen jene ofters mehrere Rerne niedrigen Drudes mit mehr ober weniger ausgeprägten eigenen, ber Regel entfprechenden Windfpftemen; in ben Gebieten hohen Drudes ift wegen ber allgemein leichten und baber von localen Ginfluffen vielfach beeinflufsten Luftbewegung und wegen der Geringfügigfeit ber Luftbrudunterichiebe Borhandenfein mehrerer Rerne hoben Drudes weniger leicht zu erfennen und auch von geringer Bebeutung.

Das Fortschreiten ber Minima erfolgt vorzugsweise in östlichen Richtungen und berartig, bas hoher Lustdrud und hohe Temperatur zur Rechten ber Bahn liegen bleiben, während ber niedrige Lustdrud zur Linken verbleibt und somit Minima die Reigung besitzen, sich entgegengesetzt ber Richtung des Uhrzeigers zu umtreisen. Liegen hoher Drud und hohe Temperaturen auf der gleichen Seite, so verstärken

sie ihre Einwirfung, mahrend sich die Einstüffe bei ungleichartiger Bertheilung entgegenwirfen und wegen der Schwierigkeit der Beurtheilung des ftärkeren Agens die resultierende Einwirtung schwer beurtheilen lassen. Wegene der allgemeinen Temperaturanordnung sind die Bahnen über Europa durchschwittlich im Winter etwas süblicher, im Sommer etwas nördlicher gerichtet.

Eine mathematische Theorie für die Bewegung der Minima, welche die Bewegungsrichtung im einzelnen Falle berechnen ließe, gibt es nicht; das Problem der Bewegung der Atmosphäre ist ein zu verwideltes, als das alle Kräste gleichzeitig in Rechnung gestellt werden könnten. Bir sind also bei der im wesentlichen von der Borausertenntnis der Bewegung und den Umgestaltungen der Minima abhängigen Boraussage der Bitterung lediglich auf unsere aus der Ersahrung gewonnenen

Sage angewiesen.

Außer den genannten Erfahrungsfäpen tennen wir einige von den intensiveren Mini mis besonders bevorzugte Zugstraßen, auf denen diese von Westen herangewanderten Minima nach ihrem Erschelnen an der Rüste Europas häufig weiterwandern. Drei solche Rugstraßen führen von der nördlichen Nordsee nach dem Norden Standinaviens, resp. über Mittelschweden nach Finnland, resp. südssilich über Jütsand vach Bolen, und zwei weitere sühren südslich von Irland ausgebend, nordostwärts nach Finnland, bezüglich südstlich durch Frankreich nach dem Norden der Apeninnischen Hollingel und von dort, theils umbiegend nach Finnland, oder dem Schwarzen Weere, oder in wenig veränderter Richtung in der Richtung des Abriatischen Meeres weiter.

Die Fortbewegungsgeschwindigkeit der Minima nimmt im allgemeinen mit ihrer Intensität zu, ist jedoch wie diese, großen Beränderungen unterworfen. So kann beispielsweise ein über der Rordsee erschienenes Minimum das sehr verschiedene Berhalten zeigen, dass es sich ohne wesentliche Anderung an Geschwindigkeit ober Intensität weiterbewegt, dass es hier zunächst einige Tage verweilt und sich schließlich verslacht und auslöst, oder nach einem solschen Aufenthalt endlich unter Bunahme an Tiefe rasch und von stürmischen Winden be-

gleitet, weiter mandert.

Sehr wichtig ist die Beobachtung, das Minima häusig und besonders auf ihrer sudlichen Seite die sog Theilminima erzeugen. Diese deuten sich zunächt durch Ausbuchtungen der Jobaren an, gelangen aber hätig schnell zur Ausbildung als selbständige Minima mit eigenem Windipsten und zeigen dann, von ansichwellenden Winden begleitet, vielsacheineschnelle Fortbewegung, bei welcher sie das erzeugende Minimum zur Linken lassen, und beherrschen bald die Betterlage, während das ursprünglich Minimum seine Bedeutung verliert, oder aber durch Erzeugung weiterer Theilminima mittelbar noch behauptet.

Orte Centralcuropas liegen in weitans ben meiften Fällen fublich und gur Rechten ber Bahn ber Minima und erfahren, soweit fie in

ben Bereich der Depreffion gelangen, den beiprochenen Bechiel ber Bitterung und beob. achten eine Drehung der Windfahne von SE über S und SW nach W und zuweilen bis NW, wie fie aus ber Circulation ber Binde um ein Minimum leicht gefolgert wird, wenn man in einem Rreis unterhalb bes Mittelpunftes eine Sehne gieht und von rechts nach links fur bie einzelnen Buntte bie cyflonale Binbrichtung einzeichnet; benn diese Richtungen wird bie Binbfahne bes Ortes bei bem oftwarts gerichteten Fortichreiten bes nördlich verbleibenben Centrums nacheinander anzeigen muffen. Bei dem Herannahen eines neuen Minimums vom Westen wird der Wind jederzeit zunächst auf SE zuruddrehen. In gleicher Weise läst sich die Drehung der Windigne für jede Bewegungerichtung beliebig gegen ben Ort ge-legener Centren ber Minima ober Ragima Es ergibt fich leicht, bafs biefe ableiten. unter gleichen Berhaltniffen ber Lage bes Centrums und Richtung einer Bewegung ftets eine Winddrehung im gleichen Sinne ber-vorrufen und bafs die entgegengesette Lage bes vorüberziehenden Centrums bei gleicher Fortschreitungerichtung, ebenso wie eine Umtehr biefer Richtung bei gleicher, relativer Lage bes Centrums gegen ben Ort, die entgegengefeste Drehung der Binbfahne hervorrufen.

Auf der Borderseite der Minima entwideln sich jene weit ausgebreiteten Schichten von Cirrusmolfen, die wir als die Borboten ichlechten Wetters tennen und häufig icon bor bem Fallen bes Barometere beobachten; ihre mehr oder weniger maffenhafte Entwicklung und ihre Gefcwindigfeit deuten in ber Regel icon auf den zu erwartenden Grad der herannahenden Depreffion; die oberen Bolten haben in biefem Falle nicht biefelbe Bugrichtung wie ber Unterwind, fondern weichen, indem die oberen Bolten nabe in der Richtung ber fortschreis tenden Cyflone ziehen, um beinahe 90° von diefen ab, wenn bas Minimum nordlich von une in einer öftlichen Richtung vorüberzieht. Für diefen bei uns häufigften Fall finden wir in dem Lehrbuch der Meteorologie von Dr. van Bebber (Stuttgart 1890) folgende treffliche Schilderung bes Berlaufes der Witterung: "Bei Unnaherung der Depreffion fangt mit nach Gudoft umgehendem und unter Auffrischen nach Sud, spater nach Sudwest drebenbem Binde und heiterem ober aufflarenbem Better in ber Regel das Barometer an ju finten; bald darauf erscheinen in Besten langgestreckte Faben Cirrusftreifen ober ein garter Bolfenschleier, welcher langsam zum Zenith heraufzieht. Das find die erften Borboten ichlechten Betters, welches im Befien bereits zur herrichaft ge-langt ift. Allmählich überzieht eine dichtere Boltenschicht wie ein Teppich ben gangen sichtbaren himmel, balb tauchen unter biefer bulle schwarze Regenwolken auf, und nun beginnen ausgebreitete und anhaltende Riederichläge meift bon nicht fehr erheblicher Intensität, ber fog. Landregen, der erft furz nach Gintritt bes niedrigften Barometerftandes fein Ende erreicht. Dann breht ber Bind, welcher allmählich unter fortgefestem Auffrischen nach

Beft umgegangen mar, entweder allmählich ober ploblich in einer mehr ober weniger heftigen Boe nach Nordweft, die Riederschläge haben jest ihre größte Starte erreicht und werden, indem die Bolfendede gerreißt, ploglich unterbrochen. Gin gang neuer Bitterungeguftand ift mit einemmale eingetreten: blaner himmel wechselt jest rafc mit schwerem Cumulus-gewölt, aus welchem bei boigem, rafc anichwellendem und ploglich nach nordlicheren Richtungen fpringendem Binbe und bei fprungweisem, oft rapidem Sinten bes Thermometers heftige, aber meift nur furze Beit andauernde Regen-, Schnee- oder Sagelichauer herabsturgen. Das Barometer fteigt oft mit außerordentlicher Geschwindigkeit. Allmählich werden die Boen seltener, der Bind schwächer, die Riederschläge fallen immer fparlicher und horen bann ganglich auf; die Bewegungen bes Barometers werden langfamer, und nach langerer ober fürzerer Beit heiterer ruhiger Bitterung macht cine im Beften ericheinende neue Depreffion ihren Einflufs geltend."

Die tropischen Cyflonen, die Orfane oder hurritane der westindischen Gemaffer und Taifune der Chinafee unterscheiden fich bon benen ber gemäßigten Breiten burch eine weit geringere Ausdehnung und ungleich größere Gewalt der bei biefen Erscheinungen nabe parallel zu ben fast freisförmigen Isobaren braufenden Stürme. Gine noch weit geringere Musdehnung befiben bie gleichfalls von ichredlichen Berheerungen begleiteten furglebigen Tornabos ber Bereinigten Staaten Rords ameritas, die auch in Europa, jedoch gludlichermeife feltener und in etwas geringerer Starte auftreten, fo g. B. am 14. Mai 1886 gu Rrof= fen a. Ober, wo biefe Stadt fehr fowere Schaden binnen wenigen Minuten erfuhr.

Bgl. die neueren Lehrbücher ber Meteorologie (j. b.). Gfn.

Side.

Minnen, f. Döbel.

Riunigerode, Angust Friedrich Freiherr von, geb. 16. December 1687 in Sondershausen, gest. 17. Rovember 1747 in Darmestadt, trat 1704 als Page in landgrässich besssieste, wurde dann Hosjagdjunker, 1714 Fägermeister, 1718 wirklicher Fägermeister im ganzen Land und einen Monat später Oberforstmeister der Obers und Riedergrassichaft Rapenellenbogen sowie der Herrichaft Eppstein, 1757 ersolgte seine Besörderung zum wirklichen Obersägermeister, 1740 Geheimerath, 1747 wirklicher Bremierminister, und am 6. September 1747 wurde ihm vom Raiser auf Bitten des Landgrafen der Titel "Reichshofrath" versetze Landgrafen der Titel "Reichshofrath" versetze Landgrafen der Titel "Reichshofrath" versetze

Minnigerode hat sich nicht nur durch Berbesserung der Forstwirtschaft in Sessen Berbienste erworben, sondern ist auch deswegen von hervorragendem forstgeschichtlichen Interesse, weil er der erste war, welcher (zwischen 1720 und 1730) einen regelmäßigen schlagweisen Betrieb (Rahlabtried unter Belassung von guten Stangen in gegenseitiger Entsernung von 10 bis 12 Schritten) in den Buchenhochwaldungen eingeführt hat.

lieben

Miocan ift eine Unterabtheilung ber Tertiärformation (f. b.). v. D

Mirbanot, f. Nitrobengol. v. Gn. Bifchbeftand, f. v. w. gemischter Beftand. b.). Gt.

Misgurnus, Fischgattung, s. Schmerle. He. Friselloung, s. Abnormität. He. Misstährte, die, fasscher, nur mbb. "Ich iag missvart vil manegen chraiz." Beter Suchenwirt, Jagballegorie II., p. 24. E. v. D.

Misgurre, f. Schmerle.
Riftel, f. Viscum.
Riftelbroffel, f. Droffeln.
E. v. D.

Rifeen, Loranthaceen, sind chlorophyllhaltige Blätter besitzende Schmaroker, deren Burzeln in Rinde und Holztheile der Bäume und Sträucher eingeschloffen sind, Basser, anorganische und wohl auch Spuren organischer Rährstoffe aus diesen entnehmen und durch die Alsimilationsthätigkeit ihrer Blätter selbst organische Substanz erzeugen. Sie stehen in einem ähnlichen Berhältnisse zu ührer Birtspflanze wie das Ebelreis zur Unterlage. Um verbreitet-

ften ift

Viscum album, bie gemeine Mistel. Sie tommt auf faft allen Laub- und Rabelholgbäumen vor und ist in Frankreich auch auf der Eiche nicht felten. In Dentichland und Ofter-reich fehlt fie auf ber Fichte, Giche, Buche, Kaftanie. Erle und Efche. Die Berbreitung ber Miftel erfolgt burch bie Beeren, welche befonbers bon ben Droffeln gern gefreffen werden. Die den Zweigen anhaftenden Samen feimen im Frühjahre, jo dass sich zunächst eine Saugscheibe an die Rinde anlegt, aus deren Mitte eine feine Burgelfpipe hervor und in bas Rindengewebe bis jum Solgforper eindringt. Bon biefer hauptwurzel entspringen feitlich mehrere Rindenwurgeln, welche in der Rinde nahe der Cambialregion fich verlangern und in Entfernungen von 1 bis 2 cm nahe dem Holgtorper feilformige Genter bilben, die aber ftets nur unmittelbar hinter ber Spite ber Rinbenwurzel, b. h. in beren jungftem Theile neu entstehen tonnen. Beber die hauptwurzel, noch die Genter find imftande, in den Solgtörper durch Spigenwachsthum einzudringen, fie merben nur von bem sich alljährlich um einen Holzmantel verdidenden Stamme umwachsen. zhr Längenwachsthum liegt in einer hinter der Spite befindliche Meriftemicicht, welche mit dem Cambiummantel der Birtspflanze gufammenfällt. Gerabe fo wie fich ein Martftrahl durch fein Dartstrahlcambium verlängert, fo machet der Senter der Miftelmurzel durch feine Meriftemregion. Die Genter verlängern fich fo lange, bis ber in ber Rinde gelegene Theil derfelben, welcher in die Rindenwurzeln einmundet, infolge bes jährlichen Didwachsthums ber Bafticicht soweit nach außen gerudt ift, dafs er der Bortebilbung anheimfällt. Bei ber Beißtanne, beren Rinde fehr lange frei von Borte bleibt, tonnen fie 40 Jahre alt und älter werden, bei ber Riefer bagegen erreichen fie felten ein langeres Leben als 12-15 Jahre. pat die Berbindung der Senfer mit der Rindenwurzel aufgehört, fo ftirbt er nach einiger Zeit ab, und die neuen Jahresringe schließen fich nach einiger Beit über benfelben gufammen. Un den Rindenwurgeln entftehen Burgelbrutinofpen, welche oft febr gabireiche Musichlage bilben, die fich neu bewurzeln, fo dafs auf einem Stamme fich im Laufe ber Beit ein durch Burgelbrut fich ftets verjungender Diftel. bestand bildet, der ben Stamm an biefer Stelle durch bie zahlreichen Senter und bie mafferige Beschaffenheit des Holzes vollständig entwertet. Der Schaben, ber durch bie Diftel veranlafst wird, ift in Balb, Bart und Obftgarten, bejonders aud an Landstraßen oft ein recht erheblicher. Bo es praftifch ausführbar ift, entferne man bie Diftel durch Abichneiben ber von ihr befallenen Afte und Zweige. Loranthus europaeus. Die Gichen-

Loranthus europaeus. Die Eichenmistel ober Riemenblume tritt besonders häusig in Ofterreich aus, u. zw. auf der Eiche und üßen Kastanie. Sie ist eine sommergrüne Pflanze, die durch das Tödten der Gipfel der Rittelwalbeichen besonders lästig wird. Ihre in das Rindengewebe eingedrungene Burzel theilt sich in der Regel in drei Burzeln, welche dem Basserstrome entgegen, also stammadwärts im Jungholze und Cambrum wachsen, ohne Senker zu bilden. Die Burzeln nehmen vielmehr Basser und mineralische Kährkosse dies Anhestungsstelle der Schmarober schwillt mit dem Alter immer mehr an, so dass Maserkröpse von der Größe eines

Rindetopjes nicht felten find.

Arcenthobium Oxycedri ist eine in Subeuropa und schon in Osterreich auf Juniperus Oxycedrus auftretenbe Mistel, beren sich reich verästelnde Busche hier und ba aus ber Rinde hervorkommen.

Arcenthobium Douglasii ift eine ber vorigen verwandte Art, welche in Rordamerita auf der Douglastanne die Entstehung von hegenbesen veranlast.

Mifkafer, Geotrupes (s. b). Hich.
Mifrat, falter, trodener, stürmischer Nordwestweite im Binter, und besonders im Rhonethal auftritt, bedingt durch Temperaturgegen fate, im Binter zwischen dem warmen Mittelmeerbeden und den falten hinterlandern, im Sommer durch den Gegensat dieser zu der starf erwärmten Küstenebene. Nach dem Mittelmeer abnehmender Luftdruck begünstigt und verstärft die Erscheinung.

mitherrichender Stamm, f. Durchforftung. Gt.

mitjagd (convenatio), vgl. Roppeljagb.

Wifnesmen, verb. trans. I. "Dass er (ber Leithund) eine jede Fährte wohl mitnehme... Die Fährten wohl mitnehmen heißet aber so viel als: ber hund übergehet nichts." E. v.

heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 97.
II. Als Zeichen des hiriches, substantiviert. "Mit nehmen, Ginschlag, auch Auswurf benennt, ist ein hirschgerechtes Zeichen, denn wender hirs dird Gras ziehet, schneidet er einiges ab und behält es in der Höhle seiner Schale, welches er, wenn er auf freien Boden tommt,

in ber Fährte liegen lafst." Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 270. — Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft I., 1, p. 98. E. v. D.

Ritraisteuse, ursprünglich Bezeichnung für das französische zum gleichzeitigen Feuern mehrerer Einzelgeschosse aus mehreren bündelweise vereinigten Läusen bestimmte Geschütz; in die Jagdgewehrtechnit eingesührt durch Senry Biever in Lüttich, welcher eine sog. Enten-Mitraisseus zum Gebrauch auf der Entenjagd in Kähnen construierte. Der Lauf hat 7 einzelne Bohrungen mit sog. Würgezügen vom Caliber 12, bestimmt sur lange Batronen, mit etwa 7 g Kulver und 60 g groben Schrots für weite Eutsernungen (bis zu 150 m). Das Ihreseuren der 7 Läuse kann durch einen einzigen Mozug gleichzeitig oder auch nach einander gesichen. Gewicht einer solchen Entenmitraisselleuse 25—30 kg (s. auch Entenslinte).

Rleinere Mitrailleusen mit 6 mm Bohrungen (für Flobert-Batronen), ebenfalls 7schüssig, gegen größeres Flugwild (Ganse, Reiher, Auerwild, Trappen) auf weitere Entsernungen (150

bis 160 m).

Der Kame Mitrailleuse stammt vom französischen mitraille = kleine Metallftude, Kartätichen; dies zusammenhängend mit dem altsranzösischen mite = kleine Lupsermünze, ursprüngelich überhaupt etwas Lleines, Binziges (auch Wilbe).

Attfagslinie, f. Azimuth. Er. Mittelbar, ber, Bezeichnung für ben 3bis 4jährigen Baren, f. Bar. "Ein 5—6jähriger Bar wird ein Hauptbar genannt, ein 3—4jähriger ein Mittelbar." Wilbungen,

Tajchenbuch 1805/6, p. 106. E. v. D. Mittelbruft, Mittelbruftring (ber Infecten), j. Bruft ber Infecten. Hick.

Mittelente, die, f. Schnatterente; auch als allgemeine Bezeichnung für jene Entenarten, die ihrer Größe nach zwischen der Stock- und Krickente stehen. Winkell, Hb. f. Jäger II., p. 745; vgl. Halbente. E. v. D.

Naittelhorn, das, s. Jagdhorn. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I., 1746, III., fol. 114. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 225. — Großkopff, Weidewerckslezikon, p. 236. — Chr. B. v. Heppe. Bohlred. Jäger. p. 290. E. n. D.

B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 290. E. v. D. Aitteljagd, die. In einzelnen Ländern, z. B. in Sachlen, unterschied man früher außer der hohen und niederen auch noch eine mittlere Jagd: heute hat man diese Zwischenstufe überall fallen gelassen. "Bas zur hohen, niederen und Mittel-Jagd gehöret... Zur Mittel-Jagd: Rehfülber, hauende Schweine, angehende Schweine, Reiler, Bachen, Frischlinge, Wölfe Birthähne, Birthühner, große Brachvögel." Döbel, Jägerpraktika, Ed. l, 1746, III., sol. 104. — Großtops, Weitbur, p. 15, 369.

Mittellerche, die, f. Seibelerche. E.v. D. Mittelmanern, f. Mauern. Fr.

Mittelraft ist ber mittlere ber brei Ginschnitte in ber Nufs, bezüglich auch wohl, jedoch seltener, in bem entsprechenden Schloßtheil bei anderen Schlofsconstructionen, in welche der Stangenschnabel bei halb gespanntem Schlofs hineingleitet, um das Schloss in dieser (halben) Spannung zu erhalten und um bei einem unbeabsichtigten Abgang des Hahns den zündenden Schlag durch das Eingreisen der Hemmung auszuhalten; sie sindet sich bei sast sämmtlichen Bercufsions und ähnlich gearbeiteten Schlössern, und gestattet bei den sog. Rückpringhähnen das selbsitihätige Eintreten des Stangenschnabels in die Rast (s. Schloss).

Mittelruse — Mittelraft. Th. Mittelschuepfe, die, s. Bekaffine. E.v. D. Mittelspross, der, heißt am Rothhirschgeweih das mittlere, zwischen Augspross und Krone von der Stange abzweigende Ende.

E. v. D. **Mittelffamm** (Wodells, Wufters, Probeamm). Lr.

Mittelwald. Birb in einem Balbe bie Birtschaft so geführt, dass die Erziehung von hohem Baumpolze verschiedener Altereclaffen regelmäßig mit der bon niederem, der Sauptfache nach aus Stodausichlag erwachsenem Holze verbunden und fo gewiffermaßen in bemfelben ein Mittel zwischen Soch- und Riedermald dargestellt wird, jo nennt man einen folchen Bald einen Mittelwald und die in ihm geführte Mischwirtschaft eine Mittelwaldwirtichaft. Das Baumholz erscheint in ihm in einer durch die Erhaltung des unterftandigen Schlagholzes bedingten, mehr ober weniger lichten Stellung und dabei in plentermalbartiger Altersverschiedenheit als fog. Dberhold, jenes als im wefentlichen gleichalteriges Unterholz. Die Altersabstufungen des erfteren richten fich aber nach ben Jahren bes Umtriebes im Unterholz, da stets nach dem jedesmaligen Abtriebe des letteren aus stehen bleibenden Stämmen besfelben die jungfte Oberholzclaffe wieder ergangt, mahrend die alteste gu gleicher Beit gur Rugung borgugsweise herangezogen wirb. Die Claffen bes Oberholges bilben baber nach ihrem Alter ein Bielfaches bes Unterholgumtriebalters. Ift baher ber Umtrieb bes Unterholzes 3. B. ein 20jähriger, ber bes Oberholzes ein 160jähriger, fo fteben unmittelbar nach Ablauf einer 20jahrigen Umtriebszeit unb nach Ausführung bes Unterholzichlages und Muszuge ber alteften 160jahrigen Claffe bes Oberholzes noch 7 Oberholzclaffen von je 20-, 40., 60., 80., 100., 120. und 140jahrigem Alter in entiprechenber Bertheilung und in nach dem steigenden Alter abnehmender Bahl. Diejenigen Lohden, welche beim Biebe bes Unterholzes zur Berftartung bes Oberholzstanbes ftehen bleiben, heißen Lafereiser ober Lafereibel, von benen biejenigen, welche beim zweiten Unterholzumtriebe gur Benützung gelangen, von G. L. Hartig "Borftanber", bie, welche beim britten abgenütt werben, "Uberftander" genannt werden. Die ben ameiten Umtrieb überbauernden Oberholgftamme werben sonft gewöhnlich Oberstander genannt, die weiteren Altersclassen angehörigen
dagegen "Bäume", wenn sie eine Starte von
etwa 37 cm in Brufthöhe erlangt haben, und
biese heißen dann wieder nach Alter und
Starte "angehende, haupt- und alte
Bäume".

Die Benennungen ber Stärkeclassen wechseln übrigens nach ben Gegenden, doch unterscheidet man überall Oberholz, auch Oberbaum genannt, und Unterholz als bas befonders Charatteristische bes Mittelmalbes, mogu freilich ftreng genommen noch gehört, bafs fich bas Oberholg in mehreren verichiedenen Altereclaffen vom Lassreidel bis zum Baume aufwärts regelmäßig vorfindet, da man Riedermald, in welchem man vereinzelte Stämme ungehauen lafst, um fie fpater nach einem oder felbft nach zwei Umtrieben des Unterholzes gur Erlangung einigen ftarteren Solges abgunuten, wie bies 3. B. nicht felten bei Lobbeden (f. Gidenerziehung sub c) vortommt, noch nicht als Mittelwald bezeichnen fann. (Über Mittelwaldwirtschaft f. ben betreffenden Artifel).

Mittelwaldwirtschaft. 1. Die Wirtschaft ift eine fehr alte und aus bem Blentermalbe mit verminderter Stammzahl, die den Unterholzwuchs begunftigte, hervorgegangen. Da ihre Rugung aus bem Unterholze ungefahr bie Salfte bes Gesammtertrags dem Raume nach auszumachen pflegt ober wenigstens einen erheblichen Theil derfelben bilbet, fo ift fie nur ba am Blage, wo neben Rugftammen verfchiedener Art auch Brennholz und darunter ftarferes und ichwächeres Reifig, und zwar biefes in größerer Menge begehrt wird, was in ber Regel eine dichtere Bevollerung ber betreffenden Gegend voraussett. Deshald wird sie stets nur in größerer Berbreitung gefunden, wo ein fol-ches Berhaltnis vorliegt, wie 3. B. im mittleren und westlichen Deutschland. Außerbem erforbert fie einen im allgemeinen gunftigeren Stanbort, namentlich einen folchen mit fraftigerem Boben, da die Baumholgarten, die fie vorzugsweise erzeugen foll, wie Gichen, Gichen, Ahorn und Ruftern, einen folden an fich beanfpruchen, bas Unterholz aber unter Schirm nur auf foldem gebeiht. In ber Ebene, namentlich in Flussthälern und in den Borbergen findet fie am erften die Bedingungen Die fie heischt, erfult. Dadurch, dafs hierauf bei Ginrichtungen bon Mittelmaldwirtschaften früher öfter nicht genug Rudficht genommen, ber Mittelwald aber auch wohl noch außerdem ber Biebhube, bem Streurechen und Grasschnitt geöffnet murbe, erklart sich die häufig vortommende mangelhafte Beschaffenheit vieler unserer Mittelwälder, die natürlich durch unangemeffene Hiebsführung und Bernachlässigung bes Culturmejens noch mehr gefteigert wurde und ichlieflich babin führte, bafs man die ganze Birtichaft als bobenverschlechternd und unrentabel verwarf und es aussprach, man tonne nicht genug eilen, die Mittelwaldungen in hochwald umzuwandeln.

Selbst G. L. Hartig that diesen Ausspruch noch in seiner letten Schrift vom Jahre 1836, bem "Forstlichen Conversations-Lexiton". Bas die Rentabilität des Mittelwaldes anbe-

trifft, fo haben benn boch bie neueren Untersuchungen jene Unficht feineswegs in biefer Allgemeinheit bestätigt und tann eine an paffender Stelle befindliche und fachgemaß geführte Mittelwaldwirtschaft selbst der Masse nach Erträge, welche benen bes hochwalbes nicht nachstehen, fehr wohl bringen, mabrend bie Berte ber in ihm erzeugten Solzmaffen baburch gegen die Dochwalbertrage einer Steigerung fahig find, bafs fein Oberholz sowohl burch feine Gute als feinen bebeutenben Startezumachs den Erzeugniffen jener in ber Regel voranfteht. Es ift bies ber Fall trop bes meift minderen Langenwuchses und minderer Aftfreiheit des Oberholzes, da die in ihm erzogenen starten Laubholznuphölzer in der Regel nur in fürzeren Enden begehrt werden und biefe bie Mittelwaldstämme bis jum Kronenanfat zu liefern vermögen, Längenwuchs und Aftfreiheit bes Stammes übrigens auch burch rechtzeitiges und forgfältiges Ausäften (f. b.) verbeffert werden fann. Außer dem Oberholze mit feinen nach Solzart und Abmeffungen fo verichiedenen Rughölzern liefert auch bas Unterholz in seinen geraden Schößen verschiedener in ihm befonders heimischer holzarten, wie Safeln, Traubenfirschen 2c., eine Fulle bon fleineren Nughölzern, wie Reif- und Rorb-stöden, Faschinenreisig, Sorbenftraucher 2c., nach benen in bevölferten Gegenden meift reichlichere Nachfrage ift.

Dagegen tann auf Boherträge von Eichenunterholz in einem gut bewirtschafteten und bestandenen Mittelwalde zur Steigerung seines Gelbertrags nicht wohl gerechnet werden, ba diese einen schwachen Oberstand bedingen würden. Soll Lohwirtschaft betrieben werden, so gehört diese eben in den Nieder-, nicht in den Mittelwald.

Die Bodenverschlechterung anlangend, bie man wohl der Mittelwaldwirtschaft wegen bes meift turgen Umtriebs im Unterholze gur Laft zu legen suchte, fo beruht diese Beichnibi= gung entschieden auf Bertennung ber Berhalt= niffe. Es ift gerade die regelrecht geführte Dittelwaldwirtschaft mit ihrer ben Boben mit nur unerheblichen Unterbrechungen voll bedenden nieberen, ben Luftzug hemmenben Beftodung, ju welcher ber lichte Schirm ihres Oberholzes, ber doch die atmosphärischen Rieberschläge bem Boben nicht entzieht, tommt, gang besondere geeignet, letteren bor Mushagerung gu bewahren, ben Laubabfall gu halten und die Sumusbilbung zu forbern. Rur eine auf unpaffenben Standorten mangelhaft betriebene Mittelmalbwirtschaft tann Baldbilber vorführen, Die jene Annahme hervorzurufen geeignet waren. Dabei ift der Mittelmald im wefentlichen ficher gegen Bernichtung burch Sturm ober gegen nam-haften Froftschaben sowie gegen Insectenfraß und hat den großen Bortheile vor ber Sochwaldwirtschaft, auf fleinsten, felbft gang freiliegenden Flächen betrieben werden zu tonnen, da auch auf letteren fein Unterholzbestand gegen Bobenaushagerung foutt und nicht einmal Balbmantel unbedingt erfordert.

So ift jedenfalls bie Mittelwalbwirtichaft als ein burchaus gerechtfertigter Betrieb an vor-

bezeichneten geeigneten Ortlichkeiten anzusehen. Sie fonnte bort, wenn es barauf antame, auch im großen betrieben werben, eignet fich aber ganz besonbers für Private und Gemeinden, die barauf angewiesen sind ihren Rug- und Brennsholzbedarf aus bem eigenen Walbe zu befrie-

digen.

2. Die Birtichaftsführung im Mittelmalde anbetreffend, fo ift diefelbe besonders von dem Berhaltnis abhängig, in melchem Ober- und Unterholz zu einander iteben foll. Das Bollerhalten und Gebeihen des Unterholzes ift besonders von der Menge und der Bertheilung des über ihm erzogenen Dberholzes abhängig. Soll der Charafter des Mittelmaldes bemahrt bleiben und will man die Bortheile beziehen, die er zu gewähren vermag, fo mufe bas Unterholz fo gut wie bas Oberholz ftandig und über den Saupttheil der Gesammtfläche verbreitet erhalten werden. Berichwindet das Unterholz, jo hat man es höchstens noch mit einem Plenterwalbe gu thun; tritt aber bas Oberholz nur noch vereinzelt im Schlagholze auf, fo ift ein Riedermaldbetrieb mit Oberftand vorliegend, wie ihn ber v. Langen'iche "Stangenholzbetrieb" (f. b.) mit feinem 40-50jah. rigen Unterholzbetriebe und feinen bochftens 48 Oberftandern pro heftar zeigte, ber als unzwedmäßig längst verlaffen werben mufste.

a) Gin bestimmtes ziffermäßiges Berhältnis zwischen Ober. und Unterholz lafst fich nicht wohl angeben und ift namentlich auch der Berfuch, basfelbe nach ber vom Oberholz beichatteten Flache festgustellen, prattifch bebeu-tungslos, ba ber mehr ober weniger bichte Schatten gang verichiebene Wirfung auf bas Unterholz ausubt, diefe aber wieder von ber holzart, vom Alter und der Form ber den Dberftand bilbenden Baume fowie von der mehr oder minderen Empfindlichfeit bes gerade vorhandenen Unterftandes gegen die Beichattung abhängig ift. Es tann hier lediglich ber prat-tifche Blid bes Bermalters enticheiben, boch pflegt man wohl im allgemeinen als höchsten Beschattungsgrad, ben das Oberholz vor ber Schlagführung erreicht, auf zwei Drittel der Fläche anzunehmen. Festzuhalten ift, dafs ein ftarterer Oberftand einem ichmacheren vorzuziehen und feine Berftartung daher möglichft und so weit anzubahnen sein wird, bafe das

Unterholz noch muchfig bleibt.

Bur Bildung eines ftarferen Oberftandes eignen sich nur lichtfronigere Hölzer; vor allem die Giche, bann Eiche, Ahorn, UIme, bie bis in die alteren, beg. alteften Oberholgclaffen hineingeführt werden tonnen, mahrend gum Fullen die Mipe, die Birte, von fünftlich eingebrachtem Rabelholz bie Larche, auch wohl die Fichte dienen konnen. Die Rothbuche tann megen ihrer bobenbeffernden Gigenichaften und ihres bei paffendem Boden gegen jene hauptholgarten bes Mittelmaldes rafcheren Buchses als Füll- und Treibholz sehr wertvoll fein, mufs aber nicht vorherrschend werden und jedenfalls ale mittelmuchfiges Solg genutt werben, ba es fpater bas Unterholz verbammt, jeitlich ben übrigen Oberbaum brudt und bem Auffommen des Kernwuchses ber Gichen 2c. 2c. sehr hinderlich wird. Die im Freistande meist turg- und breittronig werdenden Hölger, wie Beigbuche, Linde 2c. 2c. paffen nicht zu Oberholz.

Bei ber Rachzucht bes Dberholzes, wenigstens desjenigen, mas bemnächft die alteften Claffen bilden foll, ift es nothwendig, Rernlohden hiefur zu beftimmen, doch machfen auch vereinzelte fraftige Lohden von jungen gefunden Stoden gu guten Baumen heran, fo dafs es oft felbst gerathen ift, Kernlohden, die burch ben Drud bes umftehenden Solzes gelitten haben, auf bie Burgel zu fegen, um neue fraftige Ausichlage zu erzielen, von benen in ber Regel fehr bald ein einzelner vorwüchfig wird und die übrigen verloren geben, felbft ohne fünftliche Beihilfe. Rernlohden erzeugen fich im Mittelwalbe von ben zum Samentragen fehr geneigten, freifronigen alten Baumen auf natürlichem Bege leicht, werden aber burch bas umftehende raich emporichießende Unterholz ebenfo leicht in ihrer Entwidlung beeintrachtigt. Je langer biefer Drud andauert, besto gefähr-beter sind biese Jungwüchse. Nur bei turgen, 12—15jährigen Unterholzumtrieben sind diefelben durchzubringen und empfehlen fich biefe icon deshalb. Außerdem ift aber auch bas Oberholz da zu lichten, wo es barauf antommt, Rernwuchs zu erhalten und zu erziehen, wozu felbft fleinere Luden in den Beftand gehauen werden fonnen, bezw. gehauen werden muffen. Dies ift namentlich ba nicht zu umgehen, wo sich guter und reichlicher Jungwuchs von Ratur eingefunden hat ober durch Runst erzogen worden ist. Luden, die nach Aushieb alter Stämme entstehen, sind hier besonders ins Auge zu fassen, um den unter ihnen etwa bereits vorhandenen Kernwuchs zu erhalten ober folden hier durch Saat ober Bflanzung zu erzeugen. Gelingt es nicht, bas gur Bildung ber älteften Oberholzclaffen geeignete Oberholz auf natürlichem Bege zu erzeugen und zu erziehen, fo mufs jedenfalls Cultur gur hilfe genommen werben, ichließlich die Beifterpflanzung, welche aber koftspielig (etwa 40-50 M. pro hektar) und nur bei Sorgfalt und Bflege ficher in ihren Erfolgen ift.

Auf eine möglichst gleichmäßige Vertheilung des Oberholzes über die Schlagsläche ist zu halten, doch ist schon aus den angesührten Berjüngungsrücksichten zu entnehmen, das dabei nicht peinlich zu versahren ist. Dazu kommt, dass wertvolle Oberholznuzstämme, namentlich von Eichen, öster zur Verbesseung ihrer Stammbildung horstweise in geschlossenerer Stellung erzogen werden müssen, bei welcher das Unterholz zurückgehen, selbst verschwinden kann. Da dies aber immer nur auf einem verhältnismäßig kleineren Theile der Schlagssäche statthaben wird, so erscheint dadurch der Charafter des Wittelwaldes noch nicht gefährdet und die Wasregel zulässig, wenn auf solche Beise der Gesammtwert der Ruzung des Baldes selbst auf Kosten des Unterholzertrages gesteigert werden kann.

b) Das Unterholz muß aus holzarten bestehen, die die Beschattung des gewählten Oberstandes ertragen fonnen. Auch dieses Er-

tragen gelingt leichter bei niedrigem, 12—15jährigem Umtriebe und wird immer schwieriger, je langer man benfelben ausbehnt. Es ift baber empfehlenswert, auch aus biefer ferneren Rudficht einem folden niedrigen Umtriebe vor einem langeren, über 15 bis 24, felbft bis 30 Jahre bauernben den Borgug gu geben. Dies wird um jo eber geschehen tonnen, als letterer nicht einmal immer einen höheren Daterialertrag ficherstellt, indem bann eine Menge abfallendes Lefeholg nicht gur Ernte des Forftbesiters gelangt, überdies bas Unterholz bei verlangertem Umtriebe leicht im Buchje nachlājst.

Beigbuchen, Linden, Safeln, Traubenfirichen, Die Buichbolger, wie hartriegel, Beig-born, paffen für einen folchen niederen Umtrieb fehr gut und finden fich bei bemfelben im Unterholze auch wohl Rothbuchen, Eichen, Aborn, Ulmen, Gichen eingemischt, bei boberem Umtriebe leidet in ber Regel namentlich bas aus Linden, Giden und Bufchbolgern beftehenbe Unterholz und wird besonders auf Roth- und Beigbuche beschränkt werden muffen. Dafs ein besonders fraftiger Boben ben Unterholzwuchs forbert und babei schattenertragender macht, ift naturlich, boch barf barauf nicht zu viel Bewicht gelegt und bem Unterwuchs zu viel gugemuthet werden, ba, wie Gingangs bemertt, eine Iohnende Mittelwaldwirtschaft auf allen ichmächeren Bobenarten überhaupt nicht mit Bortheil zu führen ift.

c) Belche Maffen an Oberholz hienach im Unterholze, die erforderlichen gunftigen Standortsverhaltniffe bes Mittelmalbes borausgesett, erhalten werden tonnen, ift na-turlich nach ber Ortlichfeit und bem 3wed ber Birtichaft fehr verschieben und nicht wohl zu normieren; doch murben wir beifpielemeife bei einer vor der Schlagführung im Unterholze mit niederem Umtriebe pro Bettar porhandenen Oberholamaffe im Betrage von 210 fm einem Ginfchlage von etwa 1/2 mit . . 70 ... und banach einem Berbleib von . . . 140 fm es für angemessen erachten, wenn biefer Uberhalt etwa in 275 Stämmen von folgender

Bertheilung fich vorfinden follte:

175 Stamme ber jungften Claffen, von 8° bis 20 cm Brufthohendurchmesser à 0.02= 3.5 fm

75 Stamme ber mittleren Classen, von 21 bis Brufthöhen-40 cm

burchmesser . . . à 1.00==75.0 "

25 Stamme ber alteften Claffen, bon 41 bis 80 cm Brufthöhen-

burchmeffer à 2.50=62.5 "

Sa. 275 Stämme. Sa. 141 fm

Rach Ablauf bes Unterholzumtriebes murde bann aus diefem überhalt wieder ber Ginichlag unter Berangiehung jener brei Oberholzclaffen nach Maggabe des holzbedürfniffes, der Erhaltung eines angemeffenen Claffenverhaltniffes und unter Rudfichtnahme auf bas Lichtbeburfnis bes Unterholges wie bes aufzugiehenden Rernwuchfes zu bewirten fein.

d) Die Ausführung einzelner Birt-ichaftsmaßregeln im Mittelwalbe betreffend fo ift noch Folgendes zu bemerten:

aa) Der Sieb beginnt mit bem Einschlage bes Unterholzes und folgt ben allgemeinen hiefür beim Riederwalb (f. b.) geltenden Regeln. Bezüglich ber Zeit wird ebenfalls vielfältig wie bort ber Fruhjahrshieb in Unwendung gebracht, doch hat berfelbe insoferne feine Rachtheile, als durch den nachfolgenden Oberholghieb die Holzabnugung fehr verzögert, felbst bis in ben Sommeranfang hinein verlängert zu werben pflegt, wodurch der Ausschlag ge-fährbet und bas Gebeihen der etwa nothwendig geworbenen Culturen in Frage gestellt wird. Es empfiehlt sich baher, wo berartiges zu befürchten steht, im Mittelwalbe statt bes Fruh-

jahre- ber Berbfthieb.

bb) Bevor bas Unterholz eingeschlagen wird, findet das Auszeichnen der Lafsreifer in ihm ftatt, unter Auswahl geeigneter Rernlohden oder in deren Ermanglung fraftiger aus bem Boden hervortommender Musichlage, bie bon jungeren Stoden herruhren. Lettere genügen besonders für alle in nachften Umtriebszeiten wieder gur Rugung gelangende Fullholger, wie Afpen, Birlen, auch Rothbuchen. Die Lafereifer muffen ftuffig gewachsen fein, oder muffen, wenn an ftuffigen Stämmen Mangel fein follte, eingestutt werben, bamit fie sich nicht infolge ber Kronenschwere biegen fonnen, aber auch, wenn fie wertvoll find, noch vom ftupenden Solze umgeben bleiben, welches bann fpater zu beseitigen ift. Mit ber Bahl bes Uberhalts an Lafereifern fei man nicht gu sparfam, ba manche berfelben verloren gehen, ihr Rachhieb aber auch fpater, wenigftens beim nachsten Umtriebe erfolgen tann, bis wohin fie durch Beschattung feinen Schaden thun. Man bezeichnet fie durch Farbe, burch Kranzen mit Stroh ober durch leichtes Anreißen mit bem Reighaten.

cc) Rach bem Auszeichnen ber Lafsreiser erfolgt ber Einschlag bes Unterholzes nach ben hiebsregeln bes Rieberwalbes. Rummernde Lafereiser aus dem vorhergegangenen Umtrieb fest man am besten auf die Burgel. Bei langen Unterholzumtrieben werben auch mohl zu geeigneter Beit mahrend bes laufenbeu Unterholzumtriebes Lichtungen zu Gunften vorhandener Kernwüchse vorgenommen, um diese nicht vom Unterholge erdruden gu laffen, und wird beim haupthiebe bann bas ingwifchen nachgewachsene Unterholz beseitigt und fo ber zur Erhaltung bestimmte Jungwuchs abermals freigestellt. Der Einschlag wird allenthalben gerudt, um jebe Beichabigung bes Unter- und

Oberholzes zu vermeiden.

dd) Sobald ber Schlag vom Unterholze frei ist, wird das Oberholz ausgezeichnet. Dies geschieht nach den bereits oben angedeuteten Gefichtspuntten unter fortmahrender Beachtung ber Rachhaltigfeit in demfelben, na-mentlich für Holz etwa vom Alter bes Dberholzumtriebes. Dabei find jedoch auch die übrigen Oberholzclaffen, wie oben ebenfalls bemertt murbe, verhältnismäßig mit heranguziehen. Die ältefte Claffe ift nur fo weit als nothig mit Einzelnstämmen besetzt zu erhalten, ba gerabe sie im Schlage unbequem werben und schwächere Stämme in ber Mehrzahl oft bestere Rutzungen gewähren als jene alten Baume, auch zur gleichmäßigen Besamung meist geeigeneter erscheinen und weniger brüdend wirten. Wenn es erforderlich erscheint, mussen zum Stehenbleiben bestimmte kurze und breitkronige Oberbäume durch Ausästen (s. d.) in entsprechende Form gebracht werden, eine Maßregelbie hin und wieder auch auf besonders nupbare Lasteibel von weniger guter Ausformung in Anwendung gebracht werden kann.

Die vollendete Schlagftellung wird späterhin nochmals prufend durchgangen und überall ba mit der Art nachgeholfen, wo dies nothwendig erscheint, wobei dann auch ein etwaiges absichtliches Zuviel der ersten Stellung besei-

tigt wird.

ee) Die im Schlage namentlich nach Ausführung von Ludenhieben erforderlichen Saaten und Bflanzungen werden darauf im herbst soweit die Zeit reicht und Gelegenheit vorliegt, sonst im nächsten Frühjahre ausgeführt und bleibt darauf der Schlag unter strenger hege in Ruhe.

3. Bezüglich ber neueren Literatur über Mittelwaldwirtschaft sei hier auf solgende Erscheinungen ausmerksam gemacht: Lauprecht, Aus dem Mühlhäuser Mittelwalde, in Suppl. der Forst- und Jagdzeitung, Bb. VIII. — Knorr, Mittelwalde und Blänterwalbsormen "Forstl. Blätter" 1874, S. 33, 73, 105, 152, 242. — Bericht der X. Bersammlung des Elssas-Lothringenschen Forstvereins, Heft 3 (1880), Dest 9 (1886). — Brecher, Aus dem Auenmittelwalde, Berl. 1886.

Mittelzeug, ber, f. v. w. Mitteltucher, i. Jagbzeug. Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenichaft I., 3, p. 533.

Mittelzündung nennt man wohl diejenige Zündung, bei welcher das Zündmittel
nicht, wie gewöhnlich, am Boden der Patrone
fist (Boden- oder Hinterzündung), noch auch,
wie bei der ursprünglichen Zündnadelpatrone,
vor der Pulversäule angebracht ift (Borderzündung), sondern in der Mitte der letzteren sich
besindet. Man ging dabei von der Ansicht aus,
daß für eine ichnelle und gleichmäßige Berbrennung der Ladung diese Stelle zum Anbringen
der Jündung die günstigste sei; vgl. hierüber
indes "Zündung" und "Berbrennung". Th.

Mitterbacher'iche Stockrode - Maichine (Fig. 543) ift eine verbefferte Lo-Brefti'iche

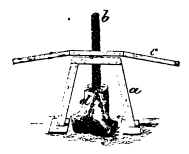


Fig. 543. Mitterbacher'iche Stodrobe-Mafchine.

Maschine und besteht aus einem zweibeinigen Bodgestelle a, einer Schraube b, einem zweisarmigen Hebel c mit gemeinschaftlicher Schraubenmutter und aus einer Rette d am unteren Ende der Schraube. Die Berwendung dieser Maschine erfolgt in der Art, das der Bodüber die Anfaswurzel des angerodeten Stodes gestellt und die Kette sodann an dieser Burzel beseinst wird, während 5—6 Mann den Hebel kreisförmig bewegen und die Schraube und Rette emporheben.

Mitterjaun. Durch Bbg. v. 20./3. 1855, L. G. Bl. II, Nr. 13, hat die Statth. f. Tirol u. Borarlberg (unter hinweis auf die Gubern. Circ. Bbg. v. 31./10. 1777 und bas Gub. Dec. v. 11./6. 1830, 3. 9469) angeordnet, dass Private für Baune nur bann bolg aus ben Staatsund unvertheilten Gemeindewaldungen erhalten follen, wenn diese Zäune nothwendig oder überwiegend nuplich befunden murben; gu Bemeindegaunen foll nur bann Holz abgegeben werden, wenn beffen Substituierung burch einen lebenden Zaun als unthunlich erkannt wurde. Um die Anlegung lebender Baune gu beforbern, wurde ben Staats- und Gemeinbeforftorganen ber Auftrag ertheilt, bais fie in ihrer Gemeinde an einem leicht zu übermachenden Plate aus Fichten ober anderen geeigneten Pflanzen einen Baun von mindestens 50 Klafter Lange anlegen und außerhalb ihrer Gemeinde die Ge-meindewaldwächter belehren, damit diese eben-falls solche Zäune anlegen. Diese Baldwächter erhalten, wenn ber Bann gebeiht, vom zweiten Jahre an 6 fr., in ben folgenden Jahren 3 fr. pro Rlafter. Für Beichäbigungen, beren Thater nicht erniert wird, bezahlt die Gemeinde 30 fr. pro Rlafter an ben Landesculturfonds. Die Statthalterei tann für besondere Leistungen Prämien zu 10 fl. gewähren. Bei Gärten muffen jährlich die Mitterzäune durch lebende Baune allmählich erfest werden, wibrigens die hol-gernen Mittergaune auf Roften des Eigenthumers von amtswegen abgelegt werden. Durch Bdg. der Statth. v. 16./2. 1858, L. G. Bl. II, Mr. 8, wurde die obige, für Innsbrud und Brizen erlassene Berordnung auf Trient und Юcht. Borarlberg ausgedebnt.

Rittheilungen des Forfivereins der öfterreichischen Alpenlander (Murich); Mittheilungen des f. f. öfterreichischen Acerbauministeriums; Mittheilungen des technologischen Gewerbemuseums, Section sur holzindustrie (Erner); Mittheilungen des frainischenkländischen Forstvereins; Mittheilungen des niedersöfterreichischen Forstvereins; Mittheilungen und Rechenschaftsberichte des färnthnerischen Forstvereins; Mittheilungen des ungarischen Forstvereins (Wittheilungen des ungarischen Forstvereins (beutsch); Mittheilungen des mährischsichten, forstliche.

Mittlere Flugbahn, mittlerer Treffpuntt, f. Balliftit p. 414 und 415. Th.

m. k. - Bezeichnung für Meterfilogramm, f. lebenbige Kraft. Th.

Model, das, Justrument beim Zeugstriden, f. Jagdzeug. Bechstein, Sb. d. Jagdwiffen-

fchaft I., 3, p. 530. — Wintell, Hb. f. Jäger I., p. 418. E. v. D.

Modellfamm, f. Aufnahme und Berech: nung ber Bestandesmassen. Er.

Inoderente, die, f. Trauerente und Sammtente. E. v. D.

Moderaafer (Kurzbedflügler), Staphylinidae, f. Coleoptera. Sichl.

Modersieschen (Leucaspius delinea-Siebold. Syn.: Leucaspius abruptus, Squalius delineatus, Aspius owsianka, Owsianka Czernayi), auch Malinchen, Modfe, Mudchen, Mutlosen, Mutterloseten; ruff.: ow-sianka; ein vielsach übersehener kleiner, nur 6—12 cm langer Fisch aus ber Familie ber karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Der geftredte Leib ift etwa 5mal fo lang als hoch, etwas feitlich jufammengebrudt. Das bunnlippige Maul ift flein, nicht bis unter bie Augen reichend, und fehr fteil nach oben gerichtet; bas etwas verbicte Kinn greift in eine schwache Bertiefung der Zwischenfiefer ein. Die etwa in der Mitte der Totallange stehende Rudenfloffe ift furg mit 3 ungetheilten und 8 getheilten Strahlen; die unter bem Ende ber Rudenfloffe beginnende Afterfloffe etwas langer mit 3, bezw. 11-13 Strahlen. Die bor ber Rudenfloffe ftebenden Bauchfloffen enthalten 2, bezw. 8, die Bruftfloffen 1, bezw. 13 Strahlen, die Schwanzfloffe 19. Die unvollständige Seitenlinie erstredt sich nur auf die ersten 8-12 Schuppen. Die Schuppen fteben gu 48-50 in einer feitlichen Läugslinie; sie sind strahlenlos und fallen leicht ab wie bei ben Lauben (j. b.), mit benen bas Moberlieschen auch fonft Uhnlichfeit hat. Der Bauch bilbet zwischen Bauchfloffen und After eine icharfe Rante. Sehr mertwürdig find die Schlund-Inochen, welche mit ihrer ichlanten Geftalt denen ber Laube gleichen, aber im Gegenfat zu fast allen übrigen karpfenartigen Fischen eine gang außerordentliche Beranderlichfeit ihrer Bezahnung aufweisen. Rach v. Siebold ftehen nämlich die Schlundzähne bald in einfacher Reihe, bald in boppelter Reihe; innere Reihe rechts meift 4, linfs 5, in ber außeren 2 ober 1. Die Kronen ber inneren Bahnreihe, oft auch ber außeren find zusammengebrudt, fageformig geferbt und mit einem haten an ber Spite. Die Farbung ift auf bem Ruden olivengrun ober grünlichgelb, auf Seiten und Bauch leb-haft silbern mit einem seitlichen bläulich sil-bernen aber stablblauen Längsbande. Die bernen oder stahlblauen Längsbande. Floffen find farblos.

Die eigentliche Seimat dieses Fischchens ift das südöstliche Europa, wo es namentslich in Südrussland allgemein verbreitet und häusig ist. Bon da aus ist es sporadisch über Mitteleuropa bis zum südlichen Schweben versbreitet, namentlich in der Ebene an der Oftsseefüste. Es lebt verstedt in tleinen Seen, Sümpsen, Lachen und an flachen Flusepartien, ähnlich wie der Bitterling und viestach mit diesem zusammen. Über seine Nahrung und Bebensweise ist Näheres nicht bekannt; die Laichzeit fällt in die Frühjahrsmonate. Irgend welchen ökonomischen Wert besitzt es nicht.

Mit bem Ramen "Moberlieschen" mer-

ben übrigens an vielen Orten außer ber eben beschriebenen Art auch noch verschiedene andere junge Beißfische bezeichnet. Hode.

Modificierter Auchenhochwaldbetrieb wurde von dem 1856 verstorbenen föniglich hannover'ichen Oberforstmeifter v. Geebach gu Usler etwa in ber Mitte ber Dreißigerjahre diefes Jahrhunderts in einem Theile des Colling eingeführt. Die erften Rachrichten über benfelben brachte Bfeil 1843 im 1. Befte, 2. Bb. ber "Kritischen Blätter". Weiteres barüber ergeben die Berhandlungen des Sils-Sollingvereines im Jahrgang 1861, bann bie Baur'iche Monateichrift, October 1867, mahrend Burdhardt benfelben in feinem "Gaen und Bflangen" aussührlich barftellte und 1886 Rraft in Jems "Aus dem Balbe", Beft VII, p. 40, eine ausführliche Abhandlung über "die Ergebniffe bes v. Seebach'ichen modificierten Buchenhochwaldbetriebes 2c." lieferte. S. Buchenergiehung, Lichtungsbetrieb, Lichtungshieb, Lichtungszuwachs.

Modie, f. Moberlieschen. He. Mohr, ber, f. Säger, großer. E. b. D. Möhrbraten, ber, f. Murbebraten.

Rofrenente, bie, f. Trauerente. E.v. D. Rofrenkopf, ber, f. Lachmöme und Grasmude, fomarzföpfige. E.v. D.

Roischen, f. Holzriesen. Fr. Melasse. Mit diesem Ramen werden in der Schweiz Ablagerungen von Sandsteinen und Conglomeraten (Ragelsluhe) bezeichnet, die der Oligocan, Miocan- und der Gliocansormation angehören. Der Molasses Gestein, das besonders das Hügelland der Schweiz dilbet und viel als Baustein gebraucht wird.

— Die Tertiärsormation wird häusig auch als Molassesormation bezeichnet. v. O.

Molecule nennt man bie kleinsten Theilschen eines Körpers, welche zwar im physikalischen, nicht aber im chemischen Sinne untheilbar find. v. Gn.

Molenke, f. Karausche. Hde. Molinia coerulea Mnch., Bfeifengras. Berennierendes, mit feinen faft nur grundftanbigen Blättern bichte Rafen bilbenbes Gras aus ber Familie der Gramineen. Salm fteif aufrecht, 0.30 -- 1 m hoch, nur am Grunde mit 1-2 fehr genäherten Anoten und baber fnotenlos erscheinend, sammt ben straffen linealen, oberfeits und an ben Ranbern rauhen Blattern blaulichgrun; Ahrchen stielrund, meift 3. (2-5.) blütig, violettblau ober grun und violett geichectt, in einer langen, vor und nach bem Bluben zusammengezogenen Rifpe, beren vielährige Ufte mahrend bes Blühens rechtwinkelig abstehen; Staubbeutel fast ichwarz. Auf moorigen Baldwiesen häufig. Gine in allen Theilen größere Barietät mit ausgebreiteter Rispe und grünen Ahrchen (arundinacea Schrk.), die auch als eigene Art (M. altissima Host.) beschrieben worden ift, tommt häufig auf ichwerem moorigem Balbboben in lichteren Radelholzbeftan ben, besonders mit Untergrund von Quaberfandftein (3. B. auf ben fiefernbewalbeten Blateaur der bohmisch-fachfischen Schweig), Granit

und Gneis vor. Die steifen über 1 m langen halme besonders dieser Form werden als Pfeisenrohrräumer für langrohrige Tabakspieisen verwendet. Das Pseisengras ist ein schlechtes Futtergras, welches stets Moorboden anzeigt. Es blüht im August und September. Wm.

Rollmans, j. Wühlmäuse. Hol. **Mosphän**, Mo = 92 sindet sich an Schwefel gebunden als Molybdänglanz und als molybdänsterz. Köftet man sein zerriedenen reinen Molybdänglanz bei mäßiger Hite, die das schwarze Schwefelmolybdän in weiße Molybdänstaure übergegangen ist, und löst lettere durch längere Digestion in Ammoniatsstäftsseit, so erhält man eine sarblose Löhong von molybdänsaurem Ammoniat (NH₄)₈ Mo₂, O₂₄, welche als empsindlichste Reagenz auf Bhosphorssaure angewandt wird.

Monatsichrift für das Forst- und Jagdwefen (Baur); Monatsichrift für das württembergische Forstwesen, f. Zeitschriften, forstliche. Ds.

Mond, der.

I. f. Grasmude, schwarzföpfige.
II. "Hirsche, die nur eine Stange haben und auch folche ohne Geweihe... Erstere nannte man vormals in Hessen Mörder, lettere Mönche." Robell, Wildauger, p. 95. E. v. D.

Andsgeier, ber, f. Geier, grauer. E. v. D.

Mondsgrasmude, die, s. Grasmude, ichwarztopige. E. v. D.

Mondsmetse, die, s. Sumpfmeise. E.v. D. Mondvoges, f. Phalera bucephala. Hoch. Adne, f. Dobet.

Monnick, der, f. Rampfichnepfe. E. v. D. Monochamus Latr., Gattung der Familie Cerambycidae (f. d.), Gruppe Lamiini (f. d.), Ordnung Colooptera (i. b.); enthalt zwei ben Fichtenwalbern angehörige, burch roftbraun oder weißlichgelb behaarte Fleden- und Sprigerzeichnungen ber Flügelbeden und ebenso bicht pilzig behaartes Schildchen ausgezeichnete Arten. Ihre Berftorungen (f. Tafel ad Art. Camponotus und Cerambycidae, Fig. 4) erfolgen im Holze der Fichtenstämme in ähnlicher Art wie jene des Cerambyx cerdo (j. d.) an Eichen.

1. Monochamus sartor Fabr. ist 25-32 mm lang, walzig, nach rudwärts taum verschmalert; Flügelbeden mit braunem Metallglanze; Schildchen gleichmäßig behaart, ohne nadter Mittellinie. — 2. M. sutor Lin., bem vorigen ahnaber stets fleiner, nur 16-25 mm; Schildchen mit nadter Mittellinie. - Diefe beiden Bodtafer vermögen, befonders in Bebirgeforsten, oft große Schäden dadurch angurichten, ale folche von ihren Larven burchwühlte Stamme nur noch zu Brennholz aufgearbeitet werben tonnen. Das natürliche Begengewicht findet ihre Ausbreitung in den Arbeiten unferer Baldfpechte.

der bestaft die Beschmang entweder auf ein eindiges, gang bestimmtes Nahrungsmittel aus —
absolute Monophagie — oder diese Beschmanstrung bezieht sich auf eine bestimmte Eruppe
(von Pflanzen oder Thieren) — resative Monophagie; ihr schließt sich Bolyphagie an. Hoch.

der Erde, Jena 1887.

Monotropa Hypopithys L , Fichtenspargel. Ausbauernde, fleischige, blattlofe, bleichgelbe, faprophytisch zwischen abgestorbenen Wurzeln lebenbe Balbpflanze aus ber Familie ber Birolaceen (f. Pirola), welcher ihre Rahrung burch ein ihre ftart verzweigten, nach allen Richtungen bis 1/2 m Tiefe fich verbreitenden Burgeln übergiebendes Bilgmycel zugeführt wird. Stengel einfach, 10-25 cm hoch, mit fleischigen Schuppen besonders nach unten zu bicht befest, in eine nidende, gur Fruchtzeit aufrechte bichte Blutentraube auslaufend. Reich- und Blumenblätter 4-5 (nur bie Endblute ift fünf., die übrigen Bluten find viergabnig), erftere getrennt ober am Grunde vermachfen, fast ebenso lang wie die am Grunde hoderigen Blumenblatter und aus diefer zu einer chlindrifchen Blute gufams menschließend; Staubgefäße doppelt fo viel als Blumenblätter, Fruchtfnoten oberftanbig von 8 bis 10 Drufen umgeben, mit furgem Briffel und scheibenförmiger Narbe; Rapfel 4—5fächerig, mit 4-5 Rlappen auffpringend, viele fehr fleine Samen enthaltend, welche vom Winde verbreitet werden. Kommt in zwei Formen vor: a) hirsuta Roth. mit gewimperten Dedblattern und länglicher Rapfel, und b) glabra Roth gang tahl mit tugeliger Rapfel. Saufig in ichattigen Balbern auf humofem Boben, a vorzugs-weise in Nabel-, b vorzugsweise in Laubmalbern, meift truppweife vortommend. Bluht bom Juni bis August.

Monfiros, adj., f. v. w. wiberfinnig (j. b.). E. v. D.

Monfune (frg.: moussons) Entiprechend burch Bechiel bes Temperaturgefeges zwischen Land und Deer von Racht gu Tag an ben Ruften hervorgerufenen, fich regelmäßig ablösenden und aus entgegengesehten Richtun-gen wehenden Land- und Seewinden, ver-ursacht die Umkehr jener Gegenfage im jahrlichen Gang, die großere Barme bes Festlandes im Sommer, des Meeres im Binter, in gleider Beife einen im Jahre fich vollziehenden Bechfel ber herrichenden Bindrichtung. Diefe in der kalten Jahreszeit vom Lande, in der warmen vom Meere wehenden Binde find Monsunwinde oder Winde der Jahreszeiten; als Monfune bezeichnet man inbes nur bie machtigeren, burchgreifenberen Binbipfteme folcher Urt. Um intenfibsten gelangen biefelben jur Entwicklung im inbischen und oftafiatischen Monfungebiet, wo die feuchten und ftarteren Subwest, refp. Subostmonfune bes Commers im Binter durch die trodenen und falten, vom Lande wehenden ichwächeren Rordoft., refp. Nordwestmonsune abgelöst werben. Die Beit bes Uberganges ift burch veränderliche Binde und das zeitweise Auftreten der gesurchteten Taifune, jener verheerenden Birbelfturme Birbelftürme charafterifiert. Auch Auftralien und die nordmarte gelegenen Infeln bilben ein ausgefprochenes Monfungebiet, und als ein foldes fpricht Boeitof auch bas zwijchen 5° und 18° n. Br. liegende Gebiet des afrikanischen Festlandes an.

Bgl. Hann, Handbuch ber Klimatologie, Stuttgart 1883, und Woeifof, Die Klimate ber Erde, Jena 1887. Egn. Monticola Boie, Gattung ber Familie Turdidae, Droffeln, f. b. und System ber Ornithol. In Europa zwei Arten: M. cvanea Linne, Blaudroffel, und M. saxatilis, Steinbroffel, f. b. E. v. D.

Montieren bes Gewehres - Busammenfegen besselben aus seinen einzelnen Theilen. Th.

Montifringilla Chr. L. Brehm, Gattung der Familie Finken, Fringillidae, f. d. und Shst. d. Drnithol. In Europa nur eine Art: Schneefink, M. nivalis Linné. E. v. D.

Moorcultur. 1. Woore entstehen da, wo aus irgend einer Urfache bas Baffer bes Bobens oder ber atmojpharifden Rieberichlage an feiner Oberfläche fo gehalten wird, bafe fich auf ihr gewiffe Baffergemachle, Baffermoofe, Sumpfgrafer oder Beidefraut anfiedeln und fortwachsen tonnen, babei aber unausgesett bas Baffer anhalten, baburch eine Berwefung ihrer abgestorbenen Reste verhindern und fo in der Regel den Gintritt einer Bertorfung derfelben herbeiführen. Als Urfache ber bie Moorbilbung fördernden Feuchtigkeit in der Oberfläche des Bodens ist häufig eine aus Thoutheilen beftehende, urfprünglich vorhandene undurchlaffende Schicht zu betrachten, doch tann fich eine folche auch burch bie im Boben enthaltenen, von ber auf ihm stebenden Bflangenmaffe gelösten Eifentheile neu bilben (Ortftein), felbft ohne Butritt von Gifen durch bloße Gattigung bes Sandes mit humus oder humushaltigen Thontheilen ebenfo entstehen (Sohlbanber).

Die so entstehenden Woore sind einmal Biesen- oder Grünlandsmoor, die in den Fluskidern und Fluskniederungen, auch an den Mündungen der Flüse in die See entstehen, von Fluss- oder Seewasser unausgesetzt durchsiedert werden, meist auf sandigem oder tiesigem Untergrunde ruhen und besonders von Riedgräsern bededt werden, die eintretendensfalls auch und und nach ihre Torsmassen bilden. Ist bei ihnen die Bertorsung nicht vollständigeingetreten, sondern besteht ihre Hauptmassen und aus schlammigem Humus mit thonigem Untergrund, so entsiehen Brücher.

Dann find aber auch die Moore überhaupt, fog. Sochmoore. Diefe find meift in Bobenmulben entstanden und auf thonigem, sandigem oder liefigem Untergrunde ruhend. Ihre Bildung wird an den durch Grundwasser ober atmofphärische Rieberschläge feucht gehaltenen Stellen vorzugsweise durch Baffermoofe (Sphagneen) eingeleitet, benen bei eingetretener ermäßigter Feuchtigfeit in ber oberften Schicht bald bas heibetraut (Calluna vulgaris), auch bie Sumpfheibe (Erica tetralis) folgt, welche beibe hauptsächlich die Torfbildung und das Fortwachsen bes Moors bis zu einer gewissen, burch die Feuchtigfeit bedingten Grenze bermitteln. Infolge Diefes Bachfens erhalten Die Moos- und Beidemoore eine febr bedeutende Dachtigfeit (4-8, jelbft 12 m) und hebt fich ber Moortorper flach ansteigend nach feiner Mitte gu, wenig mertlich, aber boch fo, bafs bei ausgedehnten Mooren fein Mittelpuntt um 5-6, felbft 12 m bober liegen fann, ale feine Rander, weshalb man biefe Moore als Hochmoore bezeichnet.

Ubergange von Gras. ober Grunlande. mooren in hochmoore, auch Umwandlung letterer in erftere fommen, namentlich infolge ber wechselnden Feuchtigfeitsgrabe und baraus bervorgehenden verschiedenen, für die Art der Moorbilbung enticheidenden Begetation, auch wohl infolge verschiedenen Untergrunds und wechselnder Bodenbilbung por und bilden fich fo zwischen beiben Sauptmoorarten Bwifchenstufen, die man wohl als Mijchmoore bezeichnet, zu denen auch das Bruchmoor zu rechnen ift, welches meift bie ebene Geftalt und die geringere Dachtigfeit bes Grasmoors hat, in der stets naffen Oberfläche aber eine lofe Bruch- oder Moorerde mit einer fehr verfcbiedenen, nach der einen ober anderen Saupts moorart mehr ober weniger hinneigenden Begetation zeigt, auf einzelnen geeigneten Stellen wohl Solzwuchs, felbst Fichtenwuchs zeigt, wobei jeboch eine Dorfunterlage feineswegs zu fehlen braucht.

Die Moore find fehr ausgebreitet. Bir weisen nur bezüglich Deutschlands beispielsweise auf die ausgedehnten Moore ber Proving Breugen, die fog. Moosbrucher, Blotten 2c., auf die hinterpommern'ichen Moore, von benen bas Lebabruch allein 5 Quadratmeilen umfafet, die ungeheuren Ememoore in der Broving hannover, die eine Glache von 120 bis 130 Quabratmeilen bededen, und bie etwa acht Quadratmeilen umfaffenden Moore ber Broving Schleswig - Holftein bin, ermähnen auch ber großen Biefenmoorbildungen am Inn und au der Donau in Bagern jowie ber oberichmabis ichen Moore. Auch Diterreich-Ungarn hat auf ben hochplateaux ber Nordwest- und ber Donaulander recht ansehnliche Sochmoore, welche bort bie Mulden bes granitifchen Bellenlandes ausfüllen, wie benn auch ben Alpen auf ben Sochbudeln größere und fleinere Torfmoore nicht fehlen, worunter bas Laibacher Moor nennens. wert ist (nach Wesselhal "Forstl. Jahrb.").

2. Bas aus Woorland durch hohe Cultur unter Auswendung großer Mittel zu schaffen ift, das zeigt die holländische Bolberwirtschaft und seint Fehncolonien, die sich theilweise auch aus deutschen Boden übertragen haben. In großer Ausbehnung sind Woore auch da, wo eine derartige Cultur auf ihnen noch nicht platzreisen konnte, der Torswirtschaft und einem besonders auf Brandwirtschaft gegründeten Auferbau sowie der Bewirtschaftung als Biesen und der Beide eingeräumt und harren vielfältig einer intensveren Benützungsweise.

Auch dem Holzanbau ist ein Theil ber Moore zuzusühren, die landwirtschaftlich zur Zeit nicht zu benützen sind, auch eine Torfnutzung nicht gewähren, dabei aber für sortliche Zwede geeignet erscheinen. Dies ist freilich bei einem großen Theile jener nach obigem ausgemerzten Flächen nicht der Fall und nur ein fleinerer Theil lohnt die Kosten des Holzanbaues. So sind Hochmoore, namentlich Moosnoore, von Holzanbauversuchen meist ausgesichssen, dieselben aber sehr wohl nicht nur aus den eigentlichen Brüchern, wie sie oben

bezeichnet murben, sonbern auch auf Bruchund Legmooren vorzunehmen. Unter letteren versteht man die Moore, bei denen die Torfichichten ber Hanptfache nach ausgenütt und nicht mehr auf Torf weiter zu bewirtschaften find. Freilich werden auch Moorbrucher und Legmoore noch häufig von ber Landwirtschaft in Unfpruch genommen, boch fallen fie unter Umftanben, namentlich infolge ihrer Lage gum bereits vorhandenen Forft und eines mit biefer gemeinschaftlichen Besigverhaltniffes, ber Forftverwaltung und jo ber Aufforftung gu. Die fünftliche Aufforstung ber im Balbe belegenen, oft ausgebehnten Moore ift aber feineswegs, wenigstens gur Beit, immer rathlich. Ginmal tonnen biefe Moore oft nach einer nur oberflächlichen Entwäfferung, welche namentlich auch ihren in Bezug auf Froftgefahr ungunftigen Ginflufs auf die Umgebungen befeitigen hilft, als Bafferhalter gunftig wirten, auch wohl ichon in biefem Buftande ohne Schwierigfeit burch Erhalten ber auf ihnen, namentlich an ihren Rändern etwa vortommenden Birfen, felbft Salweide 2c., vielleicht nach vorgängigem Abpalten, burch Selbstbesamung mit bichtem Bolgmuche verfehen werden, der das Uberhandnehmen von Feuchtigfeit auf bem Moore hinbert, gute Bilbverftede bildet und immerhin eine spätere Holznugung gemahren fann. Es ist eine berartige vorläufige, wenig fostspie-lige forstliche Einrichtung ber Balbmoore oft da empfehlenswert, wo bie Culturmittel nicht fehr reichlich vorhanden find und es fich baher empfiehlt, die meift recht bedeutenden Roften einer intenfiven Bruchaufforftung mit nicht felten ziemlich zweifelhaftem Erfolge noch zu ersparen und fie anderen ficheren Balbeulturen gugu-

a) Soll aber ein Moor regelrecht mit Holz angebaut werden, so ist eine gehörige Entwässerung besselben zunächstersorderlich, damit sich das schwammige Moor setzen und die obere von Wasser befreite Bodenschicht durch Lustzutritt entsäuern kann, da im nassen sauren Bruchvoden höchstens Krüppelbestände durchziehen sind und wüchsiges Holz erste da zu erziehen sind und wüchsiges Holz erst da zu ervorten ist, wo die Holzwurzeln in dem, wie vorbemertt, zubereiteten Boden hinreichend tief eindringen und Rährstoffe ausnehmen können.

Die Moorentwässerungen im großen sind nicht Aufgabe bes Forstmannes und werden nach allgemeinem Plane und mit besonderen technischen Silfsmitteln, oft unter Aufwendung großer Roften ausgeführt. Raberes hieruber enthält die Schrift bon b. Bobungen "Uber Moorwirtschaft und Fehncolonien. Hannover 1861". Deffenungeachtet erheischt ber Solzanban auf Moorflachen trop einer vielleicht im allgemeinen bestehenden Entwäfferung ober ba, mo biefelben ifoliert in ober am Balbe belegen find, einer beichrantt localen Entwafferung. Auch eine folde fann eine Ausbehnung gewin-nen, daß ihr ein auf Bermeffung und Rivellement gegrundeter Entmafferungsplan gugrunde gelegt werden muis, umfomehr als Entwäfferungsarbeiten meift nur fehr allmählich ausgeführt merben und zwischen Anfang und Enbe Jahre liegen tonnen.

Bor allem ift es erforberlich, bass eine Bermehrung des Bassers im Moor durch Zuflüsse von außen ebenso vermieden wird
wie ein Beiterwachsen besselben über seine Grenzen hinaus. Beides vermeidet man durch Grabenanlagen, die im ersteren Falle das zuströmende Basser aufsangen und seitlich von Moor abwärtssühren (s. ähnlich bei Heideaufforstung sud 4c), im anderen aber das Beiterwachsen des Moors, was besonders durch Sumpsmoosbildungen und Heidenvuchs vermittelt wird, namentlich dann verhindert wird,
wenn man das Moor mit Umsassungsgräben
versieht, die wenigstens mit ihrer Sohle auf
sesten

Ift so eine Fortbauer ber Bermoorung von außen, bezw. eine weitere Ausbehnung derselben abgeschnitten ober war weber das eine noch das andere zu fürchten, so handelt es sich darum, das überschülsige Wasser, welches dem Moor an sich eigen ist, zu beseitigen. Es geschieht dies in der Regel durch die Anlage eines Spstems offener Gräben innerhalb des zu entwässerunden Moores. Offene Gräben sind für Waslauturen genügend und meist zweckmäßiger als die gedeckten Gräben, deren sich die Landwirtschaft so oft mit Nugen bedient. Die Gräben sind Haupt- und Schliggraben.

Die Sauptgraben follen die Sauptmaffermaffe bes Bruches an die Stelle außerhalb des Moores hinführen, von der aus ein natürliches oder bereits fünftlich bergeftelltes Befall fie ohne Schwierigfeit weiterbeforbert. Nach biefer Stelle bin muffen fie naturlich ebenfalls ein Befall haben, für welches etwa 0.1% sich ale angemeffen ergeben wird. Gin rafcher Bafferabzug im Moor ift nicht zu empfehlen, da bei demfelben die Grabenwände leiben. Bei Mooren von nicht zu großer Ausbehnung fucht man mit einem hauptgraben auszureichen, ben man zwar möglichst bie Mitte des Bruchs burchichneiben, babei aber, fo weit als anganglich, die tiefften Stellen besfelben faffen lafst. Man fticht benfelben, wenn das Moor tief entwässert werden foll, möglichst bis auf ober bis in die Sohle bes Bruchs, boch ift es nicht immer nothwendig, ja nicht einmal zwedmäßig, machtige Moore überall bis auf die Sohle zu entwaffern, da die mei-ften hier zum Anbau kommenden holzpflanzen, fobald fie in ben oberen, entfprechend gubereiteten Bodenschichten gut angewachsen find, ihre Burgeln auch in die Torfichicht, bezw. burch biefelbe hindurch bis in den Mineralboben fenden und von der verbliebenen Grundfeuchtigfeit bes Moores Nugen ziehen tonnen, mabrend ein bis in bie Tiefe troden gelegtes Moor fie vielleicht nicht bauernd zu ernähren vermag. Gine Sentung bes Baffere im Moor auf 0.45 m genügt für ben Solzanbau meift. Die Schlitz- ober Auffauggraben

Die Schlig- ober Auffanggraben führen barauf bas Baffer ber zu beiben Seiten bes hanptgrabens belegenen Moorflache bem Gefälle unter ipipem Bintel zugeneigt, jenem zu. Sie werden ungefähr parallellaufend, in entsprechenden Entfernungen von einander angelegt. Die Eröße der Entfernungen ift nach der Ertlichkeit jehr verschieden und mufs durch

Moorente.

Bersuche festgestellt werben, übrigens ist es nicht erforberlich, bass die Schlitzräben alles Basser, was der zwischen je zweien belegene Boben enthält, unmittelbar dem Hauptgraben zusühren, sondern können dazu noch in sie einmündende, diese weitere Aussaugung vermittelnde Rebengraben (Grüppeln, Griffeln) gestochen worden.

Raberes über Entwafferungsarbeiten im Balbe bringt Claffens Auffas "über Balbeentwafferung" in "Rrit. Blattern", 42. heft, B. 1860, und Rrafts Schrift "Beitrage gur

forftl. Bafferbaufunde", 1863.

b) Ift bas Moor auf folche Beije bis in eine entsprechenbe Tiefe entwässert und hat fich gehörig gefest, fo mufs bie obere Bobenichicht für den holzanbau weiter vorbereitet werben. Dies geschieht in ber Regel am beften burch Brennen bes Bobens in ber Beit bom Darg bis Mai, indem man bei nicht zu ftarfem Binde an der Bindfeite, an mehreren Stellen bie obere trodene Moorschicht in Brand zu fepen und bas Feuer nach und nach über bie Moorflache zu leiten fucht, was durch Uberlegen berfelben mit trodenem Brenumaterial, wie Strauch 2c., erleichtert wird. Ift bie vegeta-bilifche Dede bes Moors ftart und brennt Diefe wegen ihres aus ber Luft gezogenen Feuchtig-feitsgehaltes nicht, fo mufs fie ein Jahr vor bem Brande abgeschält, im nachften Frühjahre im trodenen Buftanbe auf Saufen gebracht, verbrannt und die Afche über die Brandfläche ausgestreut werben (f. a. Brennen). Es fann übrigens, im Falle das Feuer etwa zu ichnell nach dem erften Anfteden über ben Boden laufen und fo bas Brennen nicht tief genug in benfelben eingreifen follte, basfelbe gu wieholen fein, bis ber 3wed erreicht ift. Eritt nach Beenbigung bes Brennens Regenwetter ein, fo ift bies fur die Bobenvorbereitung gur Solzcultur besonders gunftig. Gin gebranntes Bruch, besonders wenn es Reigung gum Beidewuchs hat, ungefähr zwei Jahre zum Buchweizenbau auszugeben, ift nur bienlich, eine langere landwirtichaftliche Benütung besfelben aber durchaus unzuläffig.

Wo ein Brennen der entwässerten Moorsläche nicht angezeigt ist, namentlich da, wo die Erdschicht nicht zu tief liegt, wie z. B. auf Legmooren, geht man am sichersten mit regelmäßigen Rabattenanlagen (s. Freisaat sub Ze) vor, bei denen man die Gräben so tief sticht, dass der seste Grund, Sand oder Lehm zc., nach oben gebracht werden kann, um auf den Rabatten mit dem Torfgrunde gut gemengt zu

merden.

Auch ba, wo die Moorstäche gebrannt ift, sucht man in geeigneter Beise durch Erweiterung der Rebengraben rabattenartige Erhöhungen herzustellen oder sonst in passender Beise höhere Pflanzstellen zu bereiten, wie z B. durch umklappen von Rasen in verschiedener Form (1. d. bei Obenauspflanzungen im Artikel "Freipflanzung" sub 4 h).

c) Bon den Holzarten, die man auf bas entwässerte und überhaupt zur Holzcustur vorbereitete Moor bringt, sind Kiefer (P. silvestris) und Birke bei weitem in den Border-

grund zu stellen. Bo sie nicht zu selbständigen Beständen zu erziehen sind, können unter ihrem Schirm, bezw. in ihrem seitlichen Schutz auch andere Holzarten ausgebracht werden. Zu ihnen gehört die Fichte, die wohl auf geeignetem Moorboden wächst, aber sehr durch Erfrieren ihrer Maitriebe leibet, was unter Beihilse jener ersten Holzarten noch am besten zu ermäßigen ist. Dasselbe würde von Beißtannen zu sagen sein, wenn sie etwa ausnahmsweise hier verwendet werden sollten, nicht minder von Eichen, Eschen und Ulmen, soferne der Moorboden überhaupt sie zu tragen vermöchte, was ebenfalls nur in wenigen Fällen der Fall sein wird. aber bennoch vorsommt.

203

sein wird, aber bennoch vorkommt.
Im allgemeinen ist die Pflanzung hier als Culturmethobe angezeigt und sind babei bichte Verbände am Blate. Ebenso ist ein Umlegen der eingesetzen Pflanzen nit Dedmaterial, umgelegten Palten o. bgl. (s. auch Fichtenerziehung sub 2) sehr dienlich. Die Birke sliegt auf oberstächlich troden gelegten, namentlich gebrannten Moore, wie bemerkt, leicht an, ist aber auch durch Saat und dichte Pflanzung junger Lohden zu erziehen. Die Sichen werden in Rillen- und Stechaaten hin und

wieber cultiviert.

Bezüglich der Literatur über Moorcultur verweisen wir, was das Wesen des Moors betrifft, vor allem auf Cap. III von Senfts Schrift: "Die Humus-, Marsch-, Torf- und Simonitbildungen", Leipzig 1862, hin, bezüglich der Emsländischen Moore auf Burchhardts Aussath, Moor und Wild im Emslande in "Aus dem Walbe", 6. Heft, 1875, und bezüglich der Moorcultur auf dessen Nr. 35 "Moorcultur" in seinem "Säen und Pflanzen", Hannover 1880.

Anas nyroca Güldenst., Anas africana unb A. scandiaca Gmel, A. ferruginea Retz, A. leucophthalmos Borkh., A. glaucion, Aythya nyroca, A. leucophthalmos, Nyroca leucophthalmos, N. ferruginea, N. obsoleta. — La Sarcelle d'Égypte Buff., le Nyroca Sonn. nuov. édit. de Buff., Canard à iris blanc où Nyroca. Temm. Anatra marina o Tuffetto tuffatore, Stor. degl. Ucc., Moretta tabaccata, Savi, Bruine Duiker-eend, Sepp, Nederl., Lap mark Duck, Lath.

Ungar: feherszemű Rucza; bőhm.: Polák malý; poln.: Kaczka podgorzałka; croat.: Patka bjelokrila; ital.: Moretta tabaccata.

Murrente, Moberente, Beißaugente, weißäugige, fleine braune Ente, weißäugige Moorente, Brauntopf, Beißauge, Donente, rothtöpfige Ente, Branbente, fleiner Rothhals, Sumpfente, Ryrota-Ente, "Tauchantn", "brauner Duder".

Beschreibung. Die Moorente tennzeichnet fich zunächst burch ihre schon auf größere Entefernung bemerkbare perlweiße Bris, bann burch ben am Grunbe nicht ausgeschwollenen, bleischwarzen Schnabel, einen breiedigen, weißen Kiunfled, bie nicht langen, aber scharf zugespiten Flügel und ben schimmernd weißen Spiegel. In ber Figur ist sie meist etwas stärter als bie Knädente und spürt sich im

204 Moorente.

feuchten Sande ober auf weichem Grunde auffallend breitfohlig.

Im Brachtfleibe ift bas Mannchen ein lieblicher Schmud unferer Gemäffer und fällt befonders auf burch feinen biden Ropf, mas von ben start verlängerten, fast buschigen, weich-strahligen Febern an Scheitel und Benic herrührt. Dieje Feberpartie ift fo verlängert, bafs fie zu einer Solle aufgeftraubt werden tann und auch niebergelegt noch ftart bemertbar bleibt. Ropf, Sals und Bruft find icon taftanienbraun mit lebhaft tupferigem Glange. Am Rinne befindet fich ein breiediger, rein weißer Fled und ungefähr in ber Mitte bes Salfes ein ichwarzbrauner Ring, ber fich am Ruden etwas binabzieht, gegen ben Raden fpit vorfpringt und fo bis zu ben Rropffeiten bin einen Fleck formiert. Die Bruft ift fcarf abgegrengt, glangend weiß. Diese Farbe erftredt fich bis gur Bauchmitte, geht dann in eine gespritte und gefprentelte Difdung von Braun und Beiß über und wird von einem, in ber Aftergegend giebenben ichwarzbraunen Querbande abgeichloffen; von diesem heben sich wieder die schimmernd weißen Unterschwanzbedfebern fcarf ab. Die Seiten find rothlichbraun, an ben Schenkeln weiß gesprenkelt. Schultern und Oberruden zeigen ein lebhaftes Braunichwarz, bas burch ungahlige, außerst feine roftgelbliche Sprigchen und Tüpfelchen unterbrochen wird. Naumann lagt fehr treffend, bafs es fich ausnehme "wie mit dem feinsten gelben Sande bestreut". Um Unterruden geht biefes Braunschwarz ganz un-vermerkt in ein ichones Schwarz über und breitet sich bis über bie oberen Schwanzbedfebern aus, auf ber gangen Bartie einen iconen olivengrunlichen Schimmer zeigenb. Die Banbichwingen find außen buntelbraun, von der weißen Innenseite wieber burch ein buutleres Band icharf abgegrengt. Der Spiegel ift rein weiß, mit einem breiten, dunkelbraunen Querbande. Der Schwanz ift abgerundet und besteht aus 16 schwarzbraunen, an den Enden frumpf zugespitten Federn. Die Bris ist rein perlweiß, der Schnabel bleischwarz, der Fuß grünlich bleisarbig mit schwarzen Schwimmhauten.

Etwas weniger stattlich nimmt sich bas Männchen in feinem Sommerfleide aus und lafet por allem ben Mangel ber bufchigen Federholle bemerten. Ropf und Sals find duntelrothbraun, von dem tief braunen Salsbande unterbrochen. Auch ber breiedige weiße Bled am Kinn ist vorhanden. Am Kropfe bemerkt man breite, fast halbmondförmige Feberkanten von matt tupferrother Farbe. Die Bruft ift icharf abgegrengt, glangenb weiß, die Seiten röthlichbraun, die einzelnen Febern heller, faft gelbbraun gerandert. Der Bauch ift buntelbraun mit fehr garten, helleren Boltchen, und die unteren Schwanzbecfebern werben nicht mehr von dem bunteln Querbande getrennt. Der Raden ift tief braun, gegen ben Ruden zu in ein sattes Schwarzbraun übergehend, in dem man wieber die außerst feinen, rostigen Sprigerchen wahrnehmen tann. über dieser ganzen Feberpartie liegt ein garter Seibenglang. Bom Unterruden bis inclufive ben oberen Schwangbedfebern zieht sich ein buntles Braunschwarz mit einem schwachen grünlichen Schimmerhauche Der Schwanz ist schwarz. Die Flügelbedfebern sind schwarzbraun, die Secundarschwingen rein weiß und bilden den von einem schwarzen Bande eingesafsten Spiegel. Die Tertiärschwingen sind schwärzlich mit zart grünem Glanze. Auge, Schnabel und Lauf sind wie im Prachtkleibe gefärbt.

Das Beibchen hat in der Färbung viel Ahnlichkeit mit dem männlichen Sommerkleide, doch ist es mehr düster, weniger lebhaft in den Farben und in den einzelnen Partien nicht for rein. Bon der Federholle ist nur eine Andeutung vorhanden. Der Ropf ist dunkelbraun mit einem schwachen Stich ins Röthliche. Der dreisedige Kinnsled hat einen schwach gelblichen Anflug. Der Kropf ist rostbraun, die Brust weiß, bräunlich geslecht und gewöllt. Die Oberseite zeigt ein düsteres Rostbraun und läst satüberall den zarten Glanz vermissen. Das Auge ist grauweiß, wird erst im höheren Alter perlweiß, der Schnabel mehr schiefersarbig, der Fuß trüß bleisarbig, Überdies ist das Beibchen

merflich fleiner als bas Mannchen.

Im erften Jugendkleibe ift die Moorente duntel und bufter gefarbt, fo bafs fie icon auf gewöhnliche Schufsbiftang völlig ichiefer-ichwarz fich ausnimmt. Die Feberholle fehlt noch ganglich. Ropf und Hals find braun, fast schwärzlich. Statt bes breiedigen Rinnfledes lagert über der gangen Rehle ein ins Beigliche ichlagender Farbenton. Bon ber Schnabelmurzel bis auf den hinterhals ift die ganze obere Bartie duntelbraunichwarz mit fehr fart her-vortretendem Glange. Der Rropf ift braun, vielfach lichter gewolft und gemaffert. Die Bruft leuchtet in einiger Entfernung rein weiß und zeigt nur in ber Rabe einen buntleren Ton, welcher von ben graubraunen Feber-wurgeln herruhrt. Bauch, Schenfel und Seiten find braun, die unteren Schwanzbedfebern weiß. Die ganze Oberfeite bedt ein in helleren und dunkleren Schattirungen auftretendes Braunschwarz, aus welchem beraus fich bie belleren, etwas vermaschenen Federfanten recht gut ausnehmen. Die oberen Flügelbedfebern und die Tertiarichwingen sind braunschwarz mit einem matten Stich ins Grune. Die Secundarichwingen find rein weiß und bilden ben Spiegel, der unten von einem Schwarzen Banbe begrenzt wird. Die Unterfeite ber Flügel ift weiß, an der vorderen Rante mit einem schwarzbraunen Streifen und baneben eben folche Bledchen. Das Auge ift noch braun, der Schnabel schieferfarbig.

Mannchen und Beibchen in diesem Rleibe unterscheiben sich zunächst durch die Größenverschiedenheit. Beim Männchen sind serner die Kopfseiten heller gefärbt mit schwachem Aupserglanze. Der verschwommene Kinnsled macht sich etwas beutlicher bemerkbar. Das ganze Gesieder hat einen lebendigeren Farbenton und einen intensiveren Glanz als beim Weibchen.

Das Dunenkleib zeigt einen ganz unbebeutenden Farbenwechsel. Ropf, hinterhals und Die ganze Oberseite sind dunkel schwarzbraun, die Border- und Unterseite dagegen schmutzig gelbbräunlich. Die Fris ist braungrau, Schnabel Moorente.

und Fuße dunkel aschfarbig. Die Dunen find jehr weich, dicht und haarartig zerschliffen.

Farbenvarietäten sind bei der Moorente sehr selten. Die auf den ersten Blid oft etwas rappierenden Berschiedenheiten erweisen sich bei genauer Untersuchung in den meisten Fällen als Ubergangsstadien aus einem Federkleib ins andere.

Als Größenverhältniffe für die Moorente führt Raumann an: Lange 15—16 Boll; Flugbreite 261/2—271/2 Boll; Flügellange 71/2—8

Boll; Schnabel 13/4—2 Boll; Schwanzlänge 21/4—11/4 Boll; Lauflänge 13/4 Boll; Mittelzehe sammt ber 3 Linien langen Kralle 21/4 Boll.

Brehm in feinem "Thierleben" giebt an: Lange 43, Breite 67, Fittiglange 18 und Schwanzlange 6 cm.

Bu biefen allgemein gehaltenen Angaben fei es mir gestattet, noch speciell bie Messungen an sechs Baaren in ber folgenden Tabelle ansglühren:

	Egy	pten	Si Ruß		Bom	mern	Bob	ensee	Ung	arn	Rär	nten
	δ	Ş	ŧ	Ş	đ	Ş	ŧ	Ş	ð	Ş	ŧ	Ş
Totallänge	420 205 60 52 40	380 190 60 46 38	61 53	396 200 60 48 40	200 60 50	386 190 58 47 37	200 62 49	390 193 59 46 40	426 196 61 48 40	400 190 59 47 40	418 195 60 49 40	386 186 60 46 38

Berbreitung. Der Moorente fommt als hauptfachliches Berbreitungsgebiet ber Often und Guben unferes Continents gu, doch findet fie fich auch, jeboch ftets in geringerer Bahl, in den etwas nordlicher gelegenen Wegenden. Den eigentlichen Rorden jedoch besucht fie nicht und durfte icon in Coleswig-Solftein ihre Brutgrenze finden. Sie bewohnt mit Ausnahme bes Norbens nabesu gans Affen, ebenfo Afrita, wo fie besonders in Egypten und Nubien febr haufig angutreffen ift. In Europa bewohnt fie ebenfalls in großer Bahl den Often und Guden von Rufstanb, die unteren Donaulander, Griechenland, Italien und Spanien. Etwas jeltener ift fie in Frankreich, England, Solland, Belgien und Solftein. Bereinzelte Exemplare find auch icon in Danemart und im füblichen Schweden angetroffen worden, doch burften dieselben mahricheinlich nur als Jrrgafte angufprechen fein. Deutschland gehört fie fast in der gangen Ausbehnung an, und die Bruder Muller nennen fie einen echt beutschen Bogel. Als bie wichtigften Berbreitungsbezirte werben Schlefien, Laufit, Sachfen, Brandenburg, Medlenburg, Bommern und die Seen im Mansfelbischen genannt. In ber Schweiz ift fie befonbers gur Jugszeit in ben meisten Seen zu finben, boch nicht in großer Bahl. In Ofterreich be-lucht sie als Durchzügler fehr wahrscheinlich alle Rronlander, muis aber im Gebiete ber Alpen als felten bezeichnet werben. Rach ben ornithologischen Jahresberichten ift ihr Bortommen constatiert in Dalmatien, Rrain, Schlefien, Steiermart und Butowina. In Borarlberg erlegte ich fie am Bobenfee. In Rarnthen ift fie ebenfalls ichon mehrfach beobachtet worden. Ungarn bewohnt fie in großer Angahl und verbreitet fich über alle Landestheile, die ihr halbwegs günstige Bedingungen für ihr Fortfommen barbieten. In Ervatien habe ich fie befonders in den öftlichen Landestheilen brutend gefunden. Für Bosnien und die hercego-vina ift fie als Brut- und Bugvogel feine befondere Geltenheit.

Fortpflanzung und Lebensweise. Die Moorente ist keine Bewohnerin des Meeres, höchstens dass sie seichte, mit Pflanzen bewachsens darme und und tiese Buchten als Bohnplat acceptiert. Das Süswasser ist ihr entschieden lieber, und hier bevorzugt sie wieder Seen mit seichten, von Pflanzenwuchs überwucherten Ufern, Teiche mit abwechselnden Rohr- und Schisspartien, ausgedehnte Moore und ruhige verschlammte Flussläuse. Reißende Gewässer oder solche mit seisgem Grunde sind nicht nach ihrem Geschmacke und werden höchstens vorübergehend besucht.

In der zweiten Halfte des Monates März, dann im April brechen die Moorenten in kleinen Gesellschaften aus ihren süblichen Binterstationen auf und erscheinen in unseren Gebieten. Bei günstigen Bitterungsverhältnissen eilen sie ziemslich schnell ihren Brüteplätzen zu, bei ungünstigen dagegen treiben sie sich nicht selten auf Teichen und Seen durch Bochen herum, steigen aber sast täglich hoch in die Luft, sliegen in weiten Kreisen, als ob sie recognoscieren wollten, und sallen dann wieder auf der Basserstäche ein. Obwohl sie sehr häusig am Tage ziehen, kann man dies doch auch in bellen Rächten beobachten, wo sie dann weit mehr Lärm als am Tage verursachen. Auch an nebeligen Tagen schreien sie mehr als an klaren und sonnigen.

Anfangs April, wie am Zuge überhaupt, kann man nur selten schon gepaarte Moorenten beobachten. Gewöhnlich erst in der zweiten Hälfte des April beginut sich die geschlichtliche Erregung bemerkbar zu machen. Das häusigere und anhaltendere Schreien, das weithin schallende und mehr langgezogene Körr, körr, ködrr verkündet den Eintritt der Paarzeit. Um diese Zeit zeigen sich die Entvögel äußerst erregt, streichen unruhig umher und suchen nach den in den Binsen verstedten Enten.

Die gerne mehr vereinzelt sitzenden Beibchen werben gewöhnlich von mehreren Mannchen gleichzeitig umworben, schwimmend umtreist und überall mit einem eigenthumlichen, ziemlich modulationsfähigen Murrtone verfolgt. Es entipinnen sich dabei hartnädige Rausercesse und Bausereien. Mit wüthendem Zischen richten zich die Männchen in höhe, klatschen mit den Flügeln zusammen, zerren, rupfen, reißen und ichlagen, dass Basser mit den Federn völlig bedeckt ist. Manchmal verbeißen sie sich derartig in einander, dass sie aus ihre Umgebung gar nicht mehr achten und an die eigene Sicherveit nicht denken. Die Ente spielt den theilnahmstosen Juschauer, übernimmt jedoch die Wächterrolle für die erhisten Bewerber und ktößt einen kurzen Warnungsruf aus, salls etwas Verdächtiges in der Nähe sich zeigt.

Anfangs Mai wird zum Nestbaue geschritten. Bu biefem 3mede fucht bas Beibchen eine möglichft verftedte Stelle nabe am Baffer, auf Schilfbuicheln, vorragenden Farrenfrauthugeln und Seggenflumpen auf. Befonderen Borgug erhalten folche Stellen, welche vom Lande aus nicht zugänglich und überdies burch überhangende Gebuiche und Schilfgewirre auch von oben gededt und gesichert find. Den Bau bes Restes besorgt die Ente allein, bewacht von dem Entvogel. Das Reft befteht aus Rohrftengeln, Schilfgrafern, Farrenmedeln, Moos, furd aus allem halbwegs geeigneten in ber Rabe sich vorfindenden Material. Die Rest-mulde ift ziemlich breit und tief. Das Gelege befteht aus 4-10, felten zwölf blafs grunlichgelben, etwas braun überhauchten Giern von turger, gedrungener Geftalt und feinforniger, glatter, ichwach glanzender Schale. Berungludt bas Gelege, bevor es gang vollständig ift, fo wird ein zweistes Rest gebaut und mit 5-6 Giern belegt. Birb es öfter beunruhigt, fo verlafst die Ente das Gelege. Raumann ermahnt, bafs ihm ein "glaubwürdiger Beobachter" verfichert habe, das Beibchen baue in folden Fällen in der Rahe ein zweites Reft und übertrage die vorhandenen Gier in dasselbe. Ich fonnte dies nie beobachten; dagegen traf ich zweimal fremde Gier in ihrem Refte. Das scheint übrigens auch anderwärts vorzutommen. (A. v. Mojsifovics, "Jahresberichte", 1883.)

Während ber Legezeit rupft sich das Weibchen nach und nach so viele Febern aus, das schließlich das ganze Gelege von einem Feberkranze eingehüllt ist. Die Erbrütung bei sort das Weibchen allein, während sich der Entvogel ansangs ganz in der Rähe herumtreibt, gegen Ende der Brütezeit aber nachlässiger wird, weitere Strecken sich vom Reste entsernt und sich schließlich mit Seinesgleichen zusammensindet. Die Erbrütung nimmt 22—23 Tage in Anspruch. Die Ente liegt diesem Geschäfte mit vieler Hingebung ob, gestattet sich nur kurze Erholungspausen und beckt jedesmal beim Berlassen des Restes die Eier sorgsältig zu.

Die ausgefallenen Jungen werden unter ben Flügeln ber Ente getrodnet und dann ins Basser geführt, wobei das Männchen als Schus- und Schirmposten stets hinter der Familie einherschwimmt und noch wachsamer als sonst ist. Als erste Rahrung lernen die Jungen zarte Basserpstanzen, Keimspigen, zarte Insecten und Froschlaich aufnehmen, geben aber schon nach wenigen Tagen voll-

ftandig gur Ujung ber Alten über, welche jum größten Theile begetabilifchen Urfprungs ist, wie zarte Wasser- und Morastpflanzen, Blattipipen, Reime, Samereien, Anospen und Burgelfnollen. Daneben werben auch noch völlig alle Arten von Bafferinsecten, Larven, Radtichneden, gartere Schalenschneden, Froschlaich, Quappen, Fischlaich und Jungfische aufgenommen; lettere jedoch burchaus nicht bevorzugt. Die Afung nimmt die Moorente borguglich grunbelnd oder tauchend auf. 3m Tauchen besitt fie eine bewunderungewürdige Fertigfeit und große Ausdauer, liebt aber tropdem bedeutende Tiefen nicht. Um liebsten weilt die Familie auf fleinen von Rohr und Binfen umschloffenen Bafferflächen und meidet offene Blanten, mahrscheinlich weil ihr diefelben nicht die erwünschte Ajung in fo reicher Auswahl bieten wie die reiche Didung. Bor etwaigen Gefahren werden die Jungen durch ein rasch ausgestoßenes Kra traah gewarnt. Die Familie flüchtet sich entweder in die Schilfdidung ober taucht unter und tommt erft in ziemlicher Entfernung wieder gur Boricheine.

Zu Anfang Juli sonbert sich das Männchen ben Tag über von ber Familie ab, und man tann es nur noch in der Morgen- und Abendbammerung bei berfelben bemerten. Es macht feine Hauptmauser durch, wird fluguntuchtig und halt fich verftedt, bis es fein Sommerfleib vollendet hat. Im August werden die Jungen flugbar, bas Beibchen vermaufert fich, und nun geht es auf größere Baffer und mehr offene Streden hinaus. Ende September ober gu Unfang October hat ber Entvogel die zweite Maufer zu überftehen, welche langfamer bor fich geht und oft erft im Guden vollendet wird. Im September ftreichen die Familien zumeift ungeftum in bem Gebiete umber und gegen Mitte October, feltener Ende September, ruften fie fich zum Buge in ihre Winterquartiere. Die gegen Ende October noch fparlich auftretenden Banderer find meift bie noch schwachen Jungen einer Nachbrut.

Die Moorente halt sich die meiste Zeit auf bem Wasser auf, und besucht das Land ziemlich selten, ist daher in ihren Bewegungen etwas unbeholsen und mehr ihren Feinden (Huchz, Itis, Wiesel) preisgegeben; und noch gesährlicher sind die Wasserten, welche hauptsächlich die Gelege vernichten. Auch die Fischotter beobachtete ich, wie sie ein junges Entchen erfaste und unter dem Wasserheitegel verschwand. Die Gelege leiden außerdem durch Nebel- und Rabenträhen, Esstern, heher und Rohrweihen. Letztere stellen überdies noch dem Jungen nach, so lange dieselben nicht die vollendete Tauchsertigkeit besitzen. Auf dem Wasser schule die Roorente das blisschnelle Untertauchen. Dagegen sallen ihrer viele während des Juges den Fängen der Habichte, Sperber und Falsen zum Opfer.

Das Wildbret der Moorente ist schmadhaft; Eier und Federn werden ebenfalls gesucht. Durch das Aufnehmen von Fischlaich und Jungfischen werden sie wohl örtlich der Fischerei schäblich.

Die Jagd auf die Moorente ist nicht ichwer, wenn ein guter Bafferhund und gutes Blei gur Berfügung ift. Angeschoffene Stude, die nicht raich verenden, tauchen, verfriechen sich und sind für den Schützen verloren. Ihre Jagd gleicht im wesentlichen der Entenjagd überhaupt, weshalb ich biesbezüglich auf ben betreffenden Specialartitel verweise.

Mooreule, die, f. Sumpfohreule.

Moorgaus, die, f. Saatgans. E. v. D. Moorgrundel, f. Schmerle Sde. Moorhunn, bas, f. Bafferhuhn und E. v. D. Birthuhn.

MoorRiefer, f. Pinus silvestris. Moorrand, Sohenrauch, Seerrauch, ent-fteht burch die Brandfultur ber Moore und erreicht bei trodenem Better unter Birfung ber Binde bisweilen eine ungeheuere Berbreitung. Dabei ift die durch brandigen Geruch ausgezeichnete Atmofphare zuweilen fo bon Rauch erfullt, bafs die Sonne fast verfinftert wird.

Mooridneehubu, bas, Lagopus albus Vieillat, Tetrao saliceti Temm., Tetrao subalpinus Nilsson.

Norweg.: Lirype; schwed.: Dalrypa; finn.: Metsäkana, Riekko; ruff.: Konopatka.

Moorichneehuhn, Moorhuhn, Moraftichneehuhn, Beidenschneehuhn, Thalfchneehuhn, Beißhuhn.

Beidreibung. Das Moorschneehuhn ähnelt in feiner außeren Geftalt fehr viel bem Alpenichneehuhn, unterscheidet fich aber von bemfelben fofort durch den ganglichen Mangel des schwarzen Bugelstreifens und den breit gewolbten, an ber Spige plattgebrudten Schnabel. Durch bas Bleichen und Abreiben bes Gefieders sowie durch das häufige Nachwachsen neuer Febern sieht es im Sommer nabezu in jedem Monate anders aus. Nur im Winter bleibt es, mit Ausnahme des schmarzen Schwanzes, conftant weiß. Da diefer Wechsel im Befieder nur gang allmählich, beinahe unbemeribar bor fich geht, die Farbenverichiebenheiten oft fehr unwesentlich find, fo nehme ich bei der folgenden Beschreibung auf solche 3miichenstadien feine Rudficht und beschränte mich darauf, nur das Frühlings., Sommer- und Binterfleid zu figieren.

Um iconften ift ber Sahn in feinem Frühlingstleide, weil ba völlig alle Febern gleich frifch und in ben Farben am lebhafteften sind, da sie durch außere Einstüsse noch nicht gelitten haben. In diesem Rleide ist ber Kopf dunkelrothbraun, in der Mitte ichwarz. Uber bem Auge schwingt sich ber ftart angeschwollene, warzige, leuchtend rothe Ramm. Das lebhaft braune Auge wird von einer weißen Randeinfassung umschlossen. Außerdem sind die Nasenbedfedern, ein Fledchen an den Rinnbaden und ein folches am Rinne von weißer Farbe. Reble und Gurgel find buntelroftroth, bei einzelnen Exemplaren ichwach dunfler geflectt. Hals, Bruft und Seiten tragen ein dunfles Rothbraun, aus welchem jedoch zahlreiche schwarze und weiße Federchen hervorspipeln und sich zu feinen Bellenlinien gruppieren. Der Bauch und bie

mit hasenhaarartigen Feberchen bicht bekleibeten Ständer find rein weiß. Der roft- bis buntelbraune Ruden sowie bie Schultern tragen nebst ben unregelmäßig eingemischten weißberandeten Feberchen feine ichwarze Spritchen und Bellenlinien. Die Armschwingen find braun, die fleinen Flügelbedfebern und die Sandfcwingen bagegen rein weiß. Burgel und bie gegen die Mitte zu schmal auslaufenden, bis jum Schwanzende reichenben Oberbedfebern haben eine ähnliche Färbung wie der Rucken, find aber mehr mit weißen Federchen untermifcht. Die zwei mittleren Schwanzfebern find gewöhnlich weiß, die übrigen fechzehn bagegen schwärzlich mit weißen Säumchen. Der Schnabel ist schwarzbraun, die Rägel sehr derb und mulbig.

Das Sommerfleib des Sahnes ift in seinen Farben weniger lebhaft und das Dunkelbraun neigt nicht felten mehr ins Fuchs- ober Roftrothe. Der Ramm über den Augen ift fleiner und nicht mehr fo lebhaft gefärbt. Die weißen Federranderchen in ber Rudenbefiederung haben fich verloren und die mittleren zwei weißen Stoffedern find gegen zwei ichwarzliche eingetaufcht worden. Der Bauch ift nur mehr in ber Mitte weiß. Die unteren Schwanzbedfebern tommen jenen der Oberfeite nahezu gleich.

Die Benne unterscheibet fich bom Bahne Bunachft durch geringere Große und blaffen Farbenton im gangen Gefieber. Das beim Männchen völlig schwärzlichrothe Kinn ift bei ber Benne nur gelblich, Bals und Bruft viel matter gefärbt. Der ichone Braunentamm bes Männchens verliert sich bei ihr viel merklicher. Ber je ein Paar mit einander verglichen hat, bem wird ein Jrrthum in ber Bestimmung ber Gefchlechter wohl faum mehr unterlaufen fönnen.

Das Winterkleid beider Geschlechter ist sehr schön weiß; nur der Schwanz ist schwarz, je-doch haben die einzelnen Federn breite weiße Rander. Die Befiederung ber Stander und Behen ift viel bichter und langer als im Sommer. Ebenjo haben fich die Ragel mertlich verlängert.

Das Jugendkleid ähnelt fehr ftark bem Sommertleide der Benne, ift aber fofort ertennbar, ba es - statt der weißen buntler marmorierte Schwingen hat.

Bezüglich ber Größe des Moorichneehuhnes gibt Brehm (Thierleben) an: Lange bes Sahnes 40, Breite 64, Fittiglange 19, Schwang-lange 11 cm; bas Beibchen ift um 2 cm furger und um faft ebenfoviel ichmaler.

Das Moorschneehuhn variiert übrigens in ber Große gang bebeutenb. Bogel, welche bas Jugendkleid bereits abgelegt haben, weisen oft eine Differeng von 5 bis 6 und noch mehr

Centimeter auf.

Berbreitung. Das Moorichneehuhn be-wohnt ben Rorben von Europa, Afien unb Amerita. Das hauptverbreitungsgebiet in allen drei Erbtheilen findet fich in der Birken- und Beibenregion und ist namentlich mit bem Bortommen ber Birte enge verfnüpft. Go weit diese als Baum vorkommt, ift auch bieses Subn zu finden. Tief nach Guden fteigt es nicht herab, bis höchstens jum 50. Breitegrab; meibet aber auch confequent ben eigentlichen boben Rorden, und der 74. Breitegrad bilbet hier die nordlichfte Grenze bes Bortommens. Benn es ab und zu in befonders gunftigen Lagen etwas tiefer ober noch etwas höher gefunden wirb, fo gehört dies mehr gur Ausnahme als gur Regel. In Nordamerita bewohnt das Moorichneehuhn Reufundland und die Länder der Hudfonsban nicht felten in ungeheuren Scharen und berbreitet fich auch über Die ausgebehnten mensichenleeren Sochthaler Diefes gangen Gurtels. Im Winter ftreichen die Scharen wohl etwas füdlicher, tommen aber felten in das Bebiet ber Bereinigten Staaten berab. In Mfien ift bas Moorichneehuhn innerhalb bes genannten Gurtels jo ziemlich überall zu finden, wo Balber ober Saine von Birten in großerer Bahl vorhanden find. Den Binter über mandert es bis ins Amurgebiet herab und vertheilt fich da in alle Sochthaler. In Europa ift es ein ftanbiger Be-wohner bes nordlichen Rufsland bis Rifchnij-Nowgorod; fteigt aber auch ba im Binter fudlicher und tann bann bei Betereburg, ja noch bei Moetau hin zum Ural fehr häufig angetroffen mer. ben. Die ffandinavische Salbinfel bewohnt das Moorichneehuhn ebenfalls in febr großer Angahl und mird jahrlich ju hunderttaufenden erlegt und verfendet. Collet fand es im Sugellande und in ben Ruftengegenben von Norwegen bis zur ruffischen Grenze, Sundevall vom äußersten Norden bis Dalecarlien und im nördlichen Theile von Wermeland. In Finnland und Lappland ift es in der Birtenregion überall angutreffen, ebenfo auf ben Lofoten. In ben Gegenden um Tromfo joll es in halb domefticiertem Buftanbe leben und nicht weit von ben Saufern entfernt gang vertraut feine Bruteplage aufsclagen. Im Deutschen Reiche ift die Berbreitung eine fehr geringe. Im Binter streichen größere Scharen aus Kurland und Lithauen in den nordöstlichen Bintel des Reiches, werben aber auch im Commer noch in bem Dauperner Moor und in den weiten versumpften Gebieten der Minge und Tanne fich finden. Rach Gelm in Urnoldegrun, Ronigreich Sachsen, murbe ein Baar im Reviere ausgejest, brutete bafelbft, jog feine Jungen groß, verschwand bann aber spurlos mit benfelben (f. IX. Jahresber. 1884). In Ofterreich-Ungarn fehlt bas Moorschneehuhn ganglich.

Fortpflanzung und Lebensweise. Die Moorichneehühner verlassen bie Stationen, die sie Jum Aufenthalte während der strengen Jahreszeit erkoren haben, meistens schon Ende Kebruar. In großen Scharen wandern sie ihren Brütegebieten zu, wo sie anfangs zwar noch zusammenhalten, sich später aber immer mehr lodern. Um Mitte Mätz berum beginnen die hahne zu balzen, wobei sie entweder aufrecht stehend oder auch unter possertichen Sprüngen eine Reihe gadernd schnarrender Tone hervorsprudeln. Das ganze Benehmen des balzenden Sahnes erinnert unwillfurlich an den Birthahn in seiner ärgsten Balzhige. v. Tschuss zu Gedmidhossen schildbert einen Balzmoment mit den folgenden Worten: Dort ruft ein auf einem Steine stehender Hahn sein langgezogenes

Da beinahe in jeder Kette mehr hahne als hennen sich befinden, so trachtet ein hahn den andern zu überbieten im Balzen und Springen und schließlich sahren sie wie von den Furien gepeitscht durcheinander; es entspinnt sich eine allgemeine Rauferei. Bis gegen Mitte Mai hin wird es allmählich ruhiger an den Balzplägen. Die Paare verziehen sich, um dem Ristgeschäfte zu obliegen; die undeweibten hähne schlagen sich in Ketten zusammen und verdringen so in Gesellschaft ihr liebeleeres Dajein.

In dichten Geduschen, möglichst versteckt, scharrt die Henne eine seichte Mulde aus. trägt Gras, Blätter, Halme und Federn darin zusammen und sormt daraus ein kunstloses Rese, welches Ende Mai oder zu Ansang Juni belest wird. Das Gelege besteht aus 7 bis 13, bald heller, bald dunkler oderzelben, unregelmäßig rothbraun gestedten, 4 cm langen und 3 cm dieten Giern, welche mit vieler hingebung erbrütet werden. Der hahn bleibt gern in der Rähe des Nestes, ist für alle Borkommisse seiner Umgebung sehr ausmerksam und warnt seine Henne vor Gesahren durch ein tieses "Gadau, gabau". Erst bei wirklich vorhandener Gesahr, gabau". Erst bei wirklich vorhandener Gesahr steht die hen hund die bei den Hühnern bekannten Nanöver die Ausmerksamteit auf sich und daburch vom Reste abzulenken.

Die ausgefallenen Suhnchen werben icon am ersten Toge bem nächsten Moore zugeführt. Sie find außerft beweglich und wiffen fich balb in bem unterbrochenen Terrain mit voller Sicherheit zu bewegen. Sahn und henne eifern formlich in ber Sorge für bie nieblichen Dingerchen. Im Anfange haschen diese sehr eisrig nach Fliegen, Muden, Larven und allerlei anderen fleinen Jufecten, die fie auf den Tunbren finben; aber balb fangen fie an, garte Rnofpen, garte Blatter, halbentfaltete Bluten-topicen gu afen, bis fie vollftanbig gur Afung der Alten, hartere Anofpen, Beeren aller Art 2c., übergehen. Much bie verschiedenen Grasfamereien verschmähen fie nicht. Wird eine Familie überraicht und bie Alten entflieben, fo miffen fich die Jungen mit bewunderungswürdiger Schnelligfeit und Sicherheit ju verbergen. 3m Berlaufe des Monats August werden die Jungen flugbar, fangen in Gefellicaft ber Alten an herumzustreichen und vereinigen sich mit anderen Familien zu großen Flügen. Bon diefer Zeit an hort das eigentliche Tagleben auf, b. b. bie Suhner verhalten sich am Tage mehr ruhig an geficherten Stellen, giehen mit einbrechender Dammerung in die Moore, afen die Racht hinburch und fehren bei der Morgenbammerung

wieder auf die gewohnten Blage gurud. Bei eintretenben Schneefallen ftreichen fie immer mehr den Birkengehölgen gu, wo fie faft ausichließlich von Rnofpen fich nahren. Biele manbern auch, wie früher bemertt, größere Streden weit mehr nach Suben, wo fie die Bintermonate verbringen.

Bastardierungen kommen, da Moorichneehuhn in manchen Gegenben bas Bohngebiet mit bem Birthuhne theilt, namentlich zwischen unbeweibt gebliebenen Sahnen und Birthennen zuweilen vor. Auch ber umgefehrte Fall, dafs Birthahne mit Moorschneehennen Gemeinschaft machen, ift icon beobachtet morben. Solchen Dischehen entspringen bann jene Baftarde, welche man mit bem Ramen "Schnee-birthuhn" bezeichnet hat und die von Professor Milfon zuerst beobachtet worden find. Die Baftarbe tragen namentlich in ihrem Baue unverkennbar bie Beichen beiber Arten an fich und fteben in der Große zwischen ben Birt-

und Schneehühnern

Rach v. Tichusi zu Schmidhoffen ist für diefe Baftarde carafteriftifch: ber achtzehn. febrige, etwas gespaltene Schwanz mit ben geraden Seitenfedern; und bie an ben Seiten bis zur Salfte befiederten Zehen, beren Federn im Binter fo lang werden, bafe fie die ganzen Zehen bebeden. Auf der Oberfeite find die Zehen nacht und mit Ringen versehen, an deren Seitenrandern fich beim Sahn Ramme wie beim Birthahne befinden; bie Ragel find von Lange jener bes Schneehuhnes; ber nadte rothe Gled über bem Auge ift wie beim Birthahn mit Barzen bededt, aber auch wie beim Schneehuhn mit gegahntem Ramme verfeben; Rorperfarbe bunt, weiß und schwarz oder rothbraun; Schwingen schwarzgrau, fein weiß gewässert und gerandet; Schwanzfebern schwarz, mit weißen Spigen; Beine weiß befiebert, nach vorne gu mit Grau gemifcht. Lange 40-45 cm.

Buerft glaubte man, bafe unter biefen Baftarden fich nur Sahne befanden, wie es auch beim Radelwild ben Anschein hatte; jedoch ift auch hier bas Borhandenfein beider Ge-ichlechter conftatiert worden. Sundevall beichreibt ein Baar im Bintertleide: "Der Sahn ift weiß und schwarzbunt, mit weißem Strich durch bas Auge. Die Schwanzfebern und Dedfebern schwarz, mit gang schmalem weißen Ranbe an der Spige. Die Unterfeite bes Rorpers ift weiß, mit mehr ober weniger Schwarz auf ber Bruft. Der Ruden fcmarg mit feiner, weißer, wolfiger Bafferung. Die mittelste Schwanzfeder 118 mm, die außerfte um 25 mm

Binterfleid der Henne: Die Schwang- und Dedfebern mit breiter, weißer Spige; Die erfteren nur auswärts, die letteren gang braunfprenstelig; die Seitenfebern nur 8 mm langer als bie mittelften. Die Federn bes Rorpers, Salfes und Ropfes ftart gelbbraun, ichwarz gebandert, mit breiter, weißer Spige. Auf dem Ruden find fie punttiert, mit bleichgrauer, ichwargpunftierter Spite. Der Bauch erscheint gang weiß, aber jede Feder ift an dem verborgenen Theile schwärzlich; auf der Bruft und an den Seiten tommen gelbbraune Querbander hingu."

Borftebende Beichreibung paist felbftverftanblich nur fpeciell auf biefes Baar.

Eine Abbildung einer Baftardhenne bringt R. G. Sente in ber "Beitschrift fur bie gef. Drnithologie" 1885 unter ber Benennung

Tetrao albotetrix (Hibridus).

In Bezug auf die Lebensgewohnheiten stehen diese Sybridsormen dem Moorichnee-huhne näher als dem Birkwilde, halten mehr gu ben Retten bes erfteren, befuchen aber im Frühjahre die Balgplage beiber Sühnerarten; und felbft Saushühner find bor Liebesantragen nicht sicher.

Die Jagd auf bas Moorschneehuhn ift besonders vor einem guten Borftehhunde eine äußerst lohnende, da eben diese Suhner meist in großer Ungahl angutreffen find. Im Berbfte und Winter, wenn fie in ben Birtenbidungen liegen, tann man in einem Tage hundert und mehr Stude erbeuten. Mus ben Moorichneehühnern wird ein nicht unbedeutender Erlös erzielt, weil bas Bilbbret febr ichmadhaft ift. Diefer Umftand macht bas Moorhuhn zu einem ber geschätteften, aber auch am meiften berfolgten Jagothiere. Der Nordlander jagt biefes Suhn mit wahrer Leibenschaft, begnügt sich aber nicht damit, dasselbe mit seinem Feuer-rohre zu erlegen, sondern sucht seiner nebstbei noch mit Regen und Schlingen habhaft zu werben. An geeigneten Stellen werben Rebe aufgestellt, und ba das Moorhuhn die Eigenheit hat, bor bem Menichen mehr laufenb als fliegend zu entkommen, laffen fich gange Scharen langfam in die Repe bruden. In raumeren Birtenbeständen, wo fie fast regelmäßig einfallen, ift nicht felten ber Boben mit hunberten von Schlingen bededt, in denen ungeheure Mengen gefangen werben. Den beften Beweis von der Ergiebigfeit diefer Jagden geben bie toloffalen Mengen von Moorichneehuhnern, welche auf die Martte von Christiania, Stodholm und Ropenhagen gebracht werben. Gine nicht unbeträchtliche Ungahl mandert überdies noch nach Deutschland und Großbritannien.

Schon Brehm ermahnt, bafs mahrend feines Aufenthaltes bortfelbst bie Englander die Jagd auf die Moorschneehühner auf mahrhaft aasjagerische Beife ausübten, bafs fie biejelbe betrieben, rein nur um eine möglichst große Angahl hingumorben. Seitbem ift es in Diefem Buntte ftatt beffer leider nur ichlimmer geworden. Jährlich manbert eine noch immer fich mehrende Bahl folder Schießer nach Standinavien, und geradezu erichredend find die Bahlen, welche die heimgebrachten Schufsbucher aufweisen. Ich sah in einem folchen für einen Tag 651 Stude verzeichnet.

Es mare fehr zu munichen, bajs bie Regierungen fich noch zeitlich aufrafften, um gegen ein solches Schießerthum mit aller Energie Front zu machen. Rir.

Mooridnepfe, die, f. Betaffine. E. v. D. Moosbeere, f. Oxycoccos. Win. Moosbūrz, der, f. Zaunammer. E.v.D. Moofe (Musci, Muscineae, Bryophyta), eine große und fehr natürliche Abtheilung ber Sporengemachje ober Arpptogamen, welche zwischen ben Algen und ben farnartigen 210 Moofe.

Pflanzen mitten inne, letteren aber bedeutend naber fteht, indem die Moofe mit ben Farnen bie Eigenthumlichfeit gemein haben, bafs aus ber feimenden Spore fich junachft ein proviforifdes Gebilbe, ein Borfeim, entwidelt, burch den später die eigentliche Pflanze erzeugt wird. Diefer Borfeim (protonema), ein meist unbestimmt geformtes, fabiges, aus Bellenreiben gusammengesetes, felten ein banbförmiges, aus einer Bellenschicht bestehendes Gebilbe, entwidelt fleine Knoppen (Bellenförperchen), aus benen ohne weiteres eine neue Moospflange hervorsproffen tann. Lettere, in der Regel beutlich und reich beblättert, vermag nach furgerer ober längerer Beit in ihren Blattwinkeln Geschlechtsorgane zu bilden, u. zw. männliche (Antheridien) und weibliche (Archegonien). Erftere find meift teulenförmig gestaltete, zellige Schläuche, beren Sohlraume mit einer großen Menge fleiner Blaschen (zartwandiger Bellen) erfüllt ift, von benen jebes einen schraubig gewundenen, am fpigen Borderende zwei lange feine schwingenbe Wimpern tragenden Blasmatorper (ein Spermatozoid) enthalt. Die Archegonien find mehr ober minder flaschenformige aus einer Bellenschicht bestehende, meift turz geftielte Behalter mit bidem, von einer großen Belle (Eizelle) erfülltem Bauche und langem, oft getrummtem Salfe, ber gur Beit ber Be-fruchtung einen engen nach außen offenen, auf die Gizelle zuführenden Canal enthält. Dann namlich quillt ber zellige Inhalt ber Antheri-bien aus beren aufplagendem Scheitel hervor, bie Spermatozoiden entledigen fich ihrer Umhüllung und schwimmen, sich lebhaft mittelft ihrer Bimpern bewegend, nach den Archego-nien, durch beren Canal fie bis gur Eizelle gelangen und biefe befruchten. Da bas Aufplaten der Antheridien am frühen Morgen ober bes Rachts erfolgt, also wenn die Moofe vom Than benest sind, oder nach Regen, jo finden bie austretenden Spermatozoiden (felbstverständlich mitroftopische Rorperchen) stets eine genügenbe Baffericicht, um zu ben Archegonien hinschwimmen gu tonnen. Die befruchtete Eizelle des Archegoniums verwandelt sich durch eine Reihe von Theilungen in einen Bellenkörper (Sporogonium), dessen obere Hälfte allmablich jur eigentlichen Frucht (eine fporen-erzeugende und baber ichließlich mit Sporen erfullte Rapfel) heranwächst, mahrend aus ber unteren ihr Stiel und ber Sporogoniumfuß hervorgeben. Letterer, ober wo diefer fehlt, ber Bafaltheil des Stieles brangt fich durch ben Bauchtheil bes Archegoniums in bas Gewebe bes Moosftammchens hinein, von dem er scheibenartig umwachsen wird, jedoch ohne selbst damit verwachsen zu sein. Die Frucht steht baher in keinem organischen Zusammenhang mit ber Moospftange, von ber fie ernährt wird, indem dazu das feste Aneinanderschmiegen beiber Organismen genügt. Es lassen fich also bei ben Moofen brei Entwidlungsftufen (Generationen) unterscheiden und ein dopvelter Generationswechsel, indem aus bem Borteim gunachft bie Geschlechtsorgane entwidelnde Moospflanze hervorgeht und durch deren befruchtetes Archegonium die Moosfrucht erzeugt wird.

Die Bellen ber Moofe find gewöhnlich febr reich an Chlorophyll, weshalb die meiften Moofe fich burch eine lebhafte grune Farbung auszeichnen. Ihr ganzer Rorper befteht aus parenchymatischen Bellen, ihr Stengel (bei ben Laubmoofen auch ber bort meift vorhandene Mittel= nerv der Blätter, ift von einem Strang gestredter Bellen burchzogen, Undeutung eines Gefäßbunbels, benn wirfliche Gefäßbundel tommen bei den Moosen noch nicht vor. Auch ihre Oberhaut ist, wenige Lebermoofe ausgenommen, wo in derfelben Spaltöffnungen vorhanden find, eine einfache continuierliche Bellenschicht. Die Moafe wachsen theils auf dem Erdboden, theils an Felfen, Steinen und Baumftammen, boch find auch die baumbewohnenden feine Barafiten. Sie ernahren sich mit Ausnahme ber Torf-moofe (Sphagnum) von den anorganischen Beftandtheile bes Bobens, bes Baffers und ber Rohlenfaure ber Luft, welche fie mittelst Wurgelhaaren, bie nicht felten einen bichten Filg an ihrem unteren Stengeltheil bilben, auf-

faugen.

Sie zerfallen in Lebermoofe (Musci hepatici, Hepaticae) und Laubmoofe (M. frondosi, Bryoideae). Erstere, bie tleinere und unvolltommenere Abtheilung, ber Mehrgahl nach fehr garte Bflangchen, beren aus einer einzigen Bellichicht bestehenben Blatter äußerst hygrostopisch sind, weshalb sie in trodener Luft zusammenichrumpfen, in feuchter ober bei Benetung mit Baffer fich wieder ausbehnen und (noch nach monatelangem Buftanbe ber Austrodnung) zu neuem Leben erwachen, zeichnen sich dadurch aus, dass die Frucht das Archegonium burchbricht und biefes ben Grund ihres Stieles als Scheibe umgibt, die Frucht baber ftets nackt ift. Diefelbe, von meift tugeliger Geftalt, öffnet fich gewöhnlich mit Bahnen ober Rlappen (bei ben Jungermanniaceen, ber großten Abtheilung der Lebermoofe, wo die Frucht von einem langen garten weißen Stiel getragen ericheint, mit 4 fich freugweis ausbreitenben Rlappen), selten (bei einigen Marchantiaceen) mit einem Dedel. Roch seltener (bei ben Ricciaceen) zerfällt fie; bei Anthoceros, mo fie icotenformig gestaltet ift, fpaltet fie in zwei Rlappen. Die Debrzahl ber Lebermoofe enthalt ferner in ihrer Rapfel garte fpinbelfor-mige, mit einer ober zwei hygroftopifchen Spiralfafern ausgetleidete Schlauchzellen, burch beren plogliche Ausdehnung bie Sporen beim Aufplagen ber Rapfeln fortgeschleubert werben (Schleubern, elateres). Die Lebermoofe werben nach ber Gestaltung ihres Rorpers in laub. artige (Hepaticae frondosae) und beblatterte (H. foliosae) eingetheilt. Bei erfteren ift der Rorper als eine band- oder laubformige Membran ausgebildet, jedoch bei ben meiften unterfeits (in ber Mittellinie) mit rubimentaren Blattern begabt, bei ben anderen (der Dehrzahl) beutlich beblättert. Und zwar tommen hier außer den wirklichen, meift zweizeilig angeordneten Blättern auch eigenthumlich geftaltete Rebenblätter (amphigastria) vor. Schließlich fei bemerkt, dass ber Name "Lebermoofe" darauf beruht, dafs ehebem eines ber größten und gemeinsten ber laubartigen, die Marchantia polymorpha L., welche auf nassem Boben, an triesenden Felsen. Wasserrögen und Bachusern oft massenhaft wächst, für ein Mittel gegen Lebertrantheiten galt und daher als Muscus hepaticus ofscienell war. Überhaupt lieben die Lebermoose einen seuchten und schattigen Standort; viele wachsen in dichten Büscheln auf vom Wasser überspülten Steinen.

Die Laubmoofe, unter benen es viele ansehnliche Formen gibt, unterscheiben fich bon den Lebermoofen durch eine viel derbere Textur, durch meift spiralig angeordnete Blatter ohne Rebenblatter (alle Laubmoofe find beblattert), welche gewöhnlich einen Mittelnerv befigen, besonders aber dadurch, dass bei der Fruchtausbehnung ber Bauchtheil bes Archegoniums ringformig abreißt und beffen oberer Theil als bestimmt geformte Saube (calyptra) auf der Frucht, welche fie anfänglich ganglich umhullt, hangen bleibt. Die Rapfel felbst öffnet fich in ber Regel mit einem Dedel und ift abnlich wie eine Apotheterbuchse gestaltet, weshalb sie auch Büchse (theca) genannt wird. Ihr Hohlraum enthalt eine Mittelfaule (columella), aber nie-mals Schleubern, ihre Munbung pflegt mit einem einsachen ober boppelten Kreise von garten higroftopifchen Bahnen (Munbbefat, peristomium) verfeben gu fein, welche fich nach bem Abspringen bes Dedels nach außen ausbreiten. Die Sporen find in einen garten Sad eingeschlossen, ber fich am Scheitel öffnet. Bei einigen Laubmoofen (ben Phascaceen) bleibt die Rapfel geschloffen und verwittert allmählich, bei Andracea spaltet fie in 4 Rlappen. Rur felten ift die Moosfrucht figend, meift wird fie von einem oft langen und ftets berben, braun ober roth gefarbten Stiel getragen. Gine eigen-thumliche Ausnahme bilben Die Torf- ober Baffermoofe, benen die Calyptra fehlt und welche überhaupt ben Lebermoofen ähneln (fiehe Sphagnum). Je nachbem bei den übrigen Laubmoofen die Rapfeln an ber Spipe oder an den Seiten des Stengels ober der Afte entspringen, werden diefelben in endfrüchtige (M. acrocarpi) und seitenfrüchtige (M. pleurocarpi) eingetheilt.

Bu letteren gehören die meisten der den Moosteppich ber Rabelmalber bilbenben Moofe, welcher vorzugsweise aus fog. Aftmoofen (Arten ber Familie ber Sypnaceen) befteht. Diefe find bezüglich ber Forftwirtichaft von außerordentlicher Wichtigkeit, weil fie das Regenwaffer in großen Mengen in sich aufnehmen und fefthalten und es allmählich bem Boben gu-führen, welcher fich beshalb unter ber Moosbede immer frifch erhalt. In Gebirgegegenden, an bewalbeten Sangen verhindern Moosuberguge gugleich bas raiche Abfließen bes Regenmaffere und baburch bas Abichwemmen bes Erdreichs. Auch tragen fie burch ihre Bermejung zur Bermehrung bes humusgehaltes bes Bodens fehr wejentlich bei. Rur die Arten ber Biberthonmoofe (Polytrichum, f. b.), welche fich an der Torfbilbung betheiligen, machen davon eine Ausnahme. Technisch werden die größeren Laubmoofe zu Bolftern und als Emballage verwendet. 28m.

Moosföhre, f. Pinus silvestris und montana.

Roosgasten (an Wilbrosen) werden von einer Gallwespengattung (s. Cynipidae) Rhodites erzeugt. Höft.

Moosgeiß, die, f. Bekaffine. E. v. D. Mooshuhu, das, f. Birthuhn. E. v. D. Mooskuh, die, f. Rohrbommel. E. v. D. Moosloncepfe, die, f. Bekaffine und Sumpfschnepfe.

Moossperling, ber, f. Rohrammer. E. v. D.

Moosstarke — Lichenin (f. b.). v. Gn. Moosweiß, der, f. Sumpfweih. E. v. D. Mopsstedermaus, f. Fledermäuse (15).

Ropsgans, bie, f. Rothhalsgans. E. v. D.

Moranen, f. Schneefelber. Fr. Moranthun, bas, f. Beibenschneehuhn. E.v. D.

Morafktefer, f. Pinus silvestris. Wm. Morchen, die (pl.), f. v. w. Kolben beim Rothhirsch. "Wenn der Hirch das Gehörn abwirft und die Ende noch jung sind, werden sie erst Kolben, darnach Morchen und dann das Geweihe genannt." Becher, Hausvater, 1702, fol. 880. — "Monchen (sic!) nennen die Jäger das Gehörne der Hirsche, wenn die Enden noch jung sind." Onomat. forest. II., p. 867.

Mörder, ber. "(Roth-) hirsche mit nur einer Stange sollen früherer Zeit auch im Obenwalb und speciell in den Forsten der Grafschaft Erbach vorgekommen sein. Der Boltsmund nannte sie Mörder." R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 58. — Kobell, Wildanger, p. 95. — Bgl. Mönch. E. v. D.

Rore, die, f. Bafferhuhn. E. v. D. Mordfalle, die, f. v. w. Brügelfalle, f. b. hartig, Lexiton, p. 322. E. v. D.

Anordfliegen, Raupenfliegen, Tachininen, zur Familie Muscidas (j. Diptera) gehörige, parasitisch in den Leibern anderer Insecten sich entwickelnde Fliegen. Bgl. Krautheiten der Insecten.

Abendbalze, f. d. u. Balze. Burm, Auerwild, p. 9.

Morgendammerung, f. optifche Ericheinungen ber Atmosphare. Efin.

Morgenröife, f. optifche Ericheinungen ber Atmofphare, Gfn.

Morgenwind und Abendwind, Tag- und Rachtwind, Thal- und Bergwind, sind Bezeichnungen für jene periodischen Gebirgswinde, welche am Tage aus dem Thal längs der Abhänge auswärts, dagegen in der Nacht als talte Winde abwärts wehen. Dass die mit dem Berge in Berührung besindliche Luft nach Sonnenuntergang stärker erkaltet als die der freien Atmosphäre und somit längs des Berges als specifisch schwerzer heradzleiten muß, versteht sich leicht; dagegen sind die am Tage auswärts wehenden Binde nach Hann zurückzuschlichten nicht allein auf die stärkere Erwärmung der den Abhang berührenden Luft im Bergleich zu derzenigen der freien Atmosphäre

in gleichem Niveau, fondern auch auf die über bem Thal durch die Erwarmung erzeugte Debung der Flachen gleichen Luftbrudes, welche eine abwarts gerichtete Reigung gegen ben Ab-gang erhalten, fo bafs ein Buftromen von Luft der freien Atmosphäre nach dem Abhang und bie Tendeng der diefen berührenden Luft, fentrecht emporgusteigen, die Birfung der Aufwarts-bewegung langs des Abhanges am Tage berporrufen.

Diefe Lufteireulationen werben besonders in den Thälern wahrgenommen, ihre Stärke und Regelmäßigfeit ift bedingt burd bie Gestaltung des Terrains und die Erwärmungs.

verhältniffe.

Bgl. Hann, Handbuch der Rlimatologie, Stuttgart 1883 (S. 198 s.). Øgn.

Morimus Serv., Gattung ber Familie Cerambycidae (f. b.), Gruppe Lamiini (f. b.); bie Arten, ausgezeichnet burch je zwei sammtichwarze Fleden auf jeber Flügelbede, find 17 bis 35 mm lang, fraftig gebaut, geboren ber திர்.

Mormon Illigen, Gattung ber Familie Alcidae, Alfen, f. d. und Snitem b. Ornithol.

In Europa nur eine Art: Mormon fratercula, nordischer Larventaucher, f. b.

Morphin, C,7 H,9 NO3, ift ein Alkaloid bes Opiums, welches in farblofen glangenden Brismen mit 1 Molecul Rryftallmaffer fryftallifiert, in Baffer, Ather und Bengol nur wenig, leichter in Athhl- und Amplaltohol, leicht auch in Raliund Ratronlauge, nicht in Ammoniat loslich ift. Es schmedt schwach bitter und bewirft in fleinen Dosen Schlaf, in größeren wirkt es als beftiges Bift. Seine Lofungen find rechtsbrebend. Eifenchlorib gibt mit neutralen Morphinfalgen eine carafteriftische Blaufarbung; mit concentrierter Schwefelfaure erwarmt und nach bem Ertalten mit einem Tropfen Salpeterfäure behandelt, gibt Morphin eine intensiv blutrothe Farbung. Wit Kalihydrat entwidelt es Wethylamin.

Mörielbereitung, f. Rall-, hybraulischer Mörtel, Trass, Santorinerde, Buzzulanerde, Äpfalt, Cement. Fr.

Mortelerfordernis. Das Erfordernis an Mortelmaterialien und an Mortel bei Brudenund Bafferbauten ber 1 m8 Mauerwert:

	Mörte	lmenge	Trais	Beftar Ralt	nbtheile Sand	Cement
Beton		m³	0.51	0.51	0·21 0·45	— m ⁸
Fundament-Mauerwerf aus Bruchsteinen Trassm Freiligendes Mauerwerf " " " " " Biegelsteinen " "	örtel 0 33 0:30 0:22	",	0.10 0.10 0.08	0·10 0·13 0·10	0· 25 0· 13 0· 10	_ " _ "
höher liegenbes Mauerwert aus Bruch- Ralfmid	irtel } 0.30	. , {	80.0	0·15 0·15	0·30 0·30	_ "
Höher liegendes Mauerwert aus Ziegel- Trafsm fteinen Raltmö		,, {	0.06	0·12 0·11	0·18 0·22	_ "
Quadermauerwerf	nörtel 0-08 mtl.	"	0·07 0·08 —	0·07 0·04 0·05	 0·08 0·10	0.05 "
Quadergewölbe ober gewöhnliche Ab- bedungen aus Ziegelsteinen Cement Ralfmö	iörtel 0·11 iörtel 0·11		0.10 0.09	0·09 0·05 	0·10 0·09 0·25	0·07 ,, 0·09 ,,
Das Erfordernis an Mörtel bei den ge-		,,		~	gur Bouerne	gur Ber- pugung

wognligen pogbauten tann angenommen werhen .

nett.		
	zur Mauerung	gur Ber- puyung 1.5 cm ftart
1 m3 Bruchftein - Mauerwerf	330 l	
halfa? Diagalanganama and	280 1	
bunkkunking Olivik	400 I	
	0007	
manerwert	220 I	
Bur Bermauerung von 100		
Stud Biegeln in Banden,		
Schornfteinen, Bewölben .	550 l	
1 mª 1/2 Stein ftarte Biegels	0001	`
,	351	1
mauer	99 1	1
" 1 Stein starke Biegel-		l
mauer	75 l	(
. 11/4 Stein ftarte Biegel-		(171
mauer	1051	
9 Stein Starte Liegal.	101	1
,	4401	Į.
mauer	1401	,

	zur Mauerung	gur Ber- puyung 1'5 cm ftart
eine Fachwand 1/2 Stein start auszumauern	2 5 l	13.1 Hips
eine Fachwand 1/2 Stein ftart zu verblenden	25 l	2 l 6
eine Fachwand 1/2 Stein start auszumauern und zu ver-		151
blenden	701	901
1 m ² ½ Stein starte Kappe " ½ " " Tonne		20 l 26 l
" elliptisches Gewölbe" 1/2	400 l	— en 1
Stein ftart	431	231
Stein stark Biegelpflaster.	90 1	_
1 m2 flachseitiges Pflaster in einer 12 mm biden	40.1	
Mörtelbettung	171	

gur Bet-

AUT

		Mauerung	pubung 1.5 cm ftart
1 m8	in Sand mit vergoffenen		
	Fugen	81	
"	auf ber hohen Rante		
	gang in Mörtel	3 0 I	
,,	auf der hohen Rante		
	mit bergoffenen Fugen	45 l	
4 lar	ifender Meter Rollicicht	101	

But und Ausfugen. 1 ma gewöhnlicher Berput erforbert 131, bas Ausfugen bei Gelbfteinen 131, bei Badfteinen 5 und beim Fachmert 31 Mortel; 1 m2 Rohrbobenpus bei einfacher Röhrung 201 ober 171 Mortel und 31 Gips, bei boppelter Berrohrung 301 Mörtel und 41 Gips.

Gefimsmauern pupen und gieben:

Currentmeter	cm bodi	em Ausladung	1 Mortel
1	26	3 2	110
1	32	37	150
1	41	50	220
1	50	55	240

Bei Boranschlägen werden 3—5% als telverlust in Rechnung gezogen. Fr. Mörtelverluft in Rechnung gezogen.

Mortelrinne ift ein vierediger, flacher, 3-4 m langer, 2 m breiter und 30 cm hoher Raften jum Anmachen bes Mortels. Die Berftellung einer doppelten, großen Mortelrinne erforbert brei Bimmermannstagschichten. Fr.

morteltrog ift ein vierediger, offener, nach abwarts fich verjungender Raften aus Solg, ber gum Bertragen bes Mortele benütt wird und deffen Berftellung mit 0.4 Zimmermannstagichichten veranschlagt werden fann. Fr.

Morus L., Maulbeerbaum. Baumgattung aus der Familie der Moraceen, welche baburch ausgezeichnet ift, bafs fammtliche Bluten bes weiblichen Ratchens burch Fleischigwerben und gegenseitige Berfcmelgung ihrer Sullen eine him- ober brombeerartige Scheinfrucht bilden. Die eingeschlechtigen Bluten find in langgestielte tugelige Ratchen geftellt, von benen die mannlichen unmittelbar nach dem Berftauben, die weiblichen nach der Reife der in die Scheinfrucht eingeschloffenen Früchte, Reiner einsamiger Rufschen, abfallen. Beiberlei Bluten besithen ein Berigon, die mannlichen ein Fruchtknotenrudiment und 4 bem Grunde bes viertheiligen Berigons eingefügte Staubgefaße mit in der Ruofpe einwarts gefnidten, beim Berftauben elaftifc nach auswärts ichnellenden Filamenten, die weiblichen ein 4-5blättriges Berigon und einen oberftanbigen einfächerigen Gruchtknoten mit einer hangenden Sameninofpe, welcher einen in 2 Rarben fich fpaltenben Griffel

Die Maulbeerbaume find tragwüchfige, fommergrune, einhaufige Laubhölzer mit geftielten, abmechselnd zweizeiligen Blattern und abfallenden Rebenblattern, welche im tropifchen und marmeren gemäßigten Afien und Amerita ihre heimat haben. Ihr hartes holz ist gelb, im Rern braun und befist im hirnschnitt garte Borenringe und ziemlich breite Martstrahlen. In allen seibenerzeugenden Ländern wird ber weißbeerige Maulbeerbaum, M. alba L., welcher in China, Perfien und Rleinafien beimifch fein foll, im großen Dagftabe cultiviert, ba beffen Blatter bie vorzüglichfte Rahrung für die Raupen des Seidenspinners (Bombyx Maori) bilben. Er ift ein Baum 3. Größe oder ein Großstrauch mit graubrauner Stammrinde und rundlicher, fparrig-aftiger, bunn belaubter Rrone. Blatter tahl, nur unterfeits etwas behaart, hellgrun, ei- ober herz-eiformig, gang ober 2-5lappig ober finger-formig funftheilig, am Grunde und in den Buchten gangrandig, fonft grob geterbt ober gefägt. Rapchen blattwinkelftanbig, mannliche ährenförmig, 1-2 cm lang, gelbgrun, mit weit porftebenben gelbbeuteligen Stanbgefäßen, weibliche tugelförmig ober fast würfelig, grünlich. Scheinbeeren fugelig ober langlich, bis 11/4 cm lang, weiß, feltener röthlich, von fabem, füßem Gefcmad. Blubt im Dai, reift bie Fruchte im Juni, verlangt einen loderen humofen friichen Boben und einen sonnigen, gegen Bind geschützten Standort. Leibet fehr burch Spatfrofte, welche bie jungen Laubtriebe leicht tobten.

Mehr als Obstbäume wegen ihrer faftigen und wohlschmedenden Scheinbeeren als wie megen ber Bucht ber Seibenraupen, für welche fich ihre behaarten Blatter weniger als Rahrung eignen, werden der schwarze und rothe Maulbeerbaum, M. nigra L. und M. rubra L., vereinzelt angebaut. Ersterer hat herzfor-mige, meift ungelappte Blatter und bis 2.5 cm lange ichwarze Scheinbeeren, letterer 3-5lappige, felten gange Blatter und langlich-malgenförmige, reif hellrothe Scheinfrüchte. Der ichwarze in Rleinafien beimische Maulbeerbaum wird in gang Subeuropa, im öfterreichischen Raiferstaat und in Suddeutschland, ber rothe aus Rordamerita stammende Maulbeerbaum besonders in Ungarn und Siebenbürgen, dort auch wegen feines als Berthols febr geschätten Solzes an-gebaut. Beibe bluben im Mai und find gegen Spatfrofte weniger empfindlich als ber weiße.

> Wm. Mos, f. Schmerle. Hae. Mofel, f. Bertzeuge. Fr.

Moldusbod, f. Aromia moschata. Hodl. Moschusthier, das, Moschus moschiferus L. Linné, Syst. nat. X ed I, 66. Ballas, Speel. Jool. XIII. Brandt und Ragenburg, Med. Zool. I, 41, T. 7, 8. Syn.: M. chrysogaster, M. leucogaster,

M. saturatus Hodgson 1839.

Ramen: Ruffifch in Gibirien überall Kabarga (bem Tatarischen entlehnt), östlicher im Lena Gebiete hort man auch ben Ramen Saiga, welcher bei ben Jakuten ebenfalls gebrauchlich ift. Bei ben Tungufenstämmen Miktschan und Moktsche, auch Myktscheka; am Baitalsee: Möhidshan; alle biefe Ramen gelten bem Bode; bie Rife am Baitalfee Honde. Bei ben Burjaten: Budek, bei ben Sojoten (östlicher Sajan) Kuduri und Kuderi; bei den Giljaken (unterer Amur) wong'i; bei ben Golbe, Mangunen und Samagern (unterer und mittlerer Amur) Udja; bei ben Chinesen: Che. Sche, ober auch Chiang-Schian und Hiangtschang-te; in Tibeth: & Alath ober Glao, Gloa ober La; in Rashmir: Kustori und Russ.

In ber großen Famlie ber Cervina aus ber Ordnung ber Wiederkauer, welche, mit Ausnahme von Australien und bes größten Theiles von Afrika, übe ganze Erbe und alle Bonen verbreitet ist, steht bas Moschusthier als einzige Art bes Geschlechtes Mojchus ba. Durch Milne-Edwards murbe es von ben fübafiatischen, artenarmen Traguliben getrennt, ba es bem inneren Bau nach nichts Wefentbu es bem inneten bun nuch nichts wefentliches ausweist, was zu einer Scheidung von ben hirschen berechtigen tönnte, während Tragulus und Hyomoschus ben Kameelen näher stehen. Andere Forscher vereinigen die drei genannten Genera zur Familie der Moschidae. In der paläarktischen Region bewohnt das Mofchusthier nicht allein ben füblichen Theil ber fibirifden und mandfhurifden Gubregionen mit Einschlufs ber Infel Sachalin, sondern geht auch fehr weit in ben Rorben. A. von Mibbenborff hat es in Oftsibirien bis jum 67° nordl. Br. nachgewiesen, und Brangel fand es öftlich von der Lena und Indigirta ebenfalls bis zum Polartreise. Im öftlichen Sta-nowoigebirge ift es nicht felten, boch fehlt es in Ramtschatta und ebenso in Japan und Rorea. Seine äquatoriale Berbreitungsgrenze wird in den Gebirgen Chinas und Thibets mit bem 28 .- 30. Breitengrabe gu gieben fein, fie erreicht fogar in Britisch-Birma ben 20° jeboch burften bie hinterindischen Thiere sich vielleicht als artlich verschieden erweisen. Beftwarts gibt Ballas icon mit bem Altaifnftem fein Borkommen richtig an. Sewerzow und fpater Prihemalsty ermahnen es für Turteftan und die mongolischen Gebirge bis 'nach Rord-Thibet nicht.

Das Moschusthier ift unter ben norbischen Reprafentanten ber Biriche bas fleinfte, gierlichfte und durch bas Fehlen des Geweihes und ber Thranengruben einerseits, wie durch die ftarte Ausbildung der Edzähne im Ober-tiefer des Mannchens andererfeits bornehmlich charafterisiert. Der auf ber Bauchseite zwischen Rabel und Ruthe gelegene Moschusbeutel, eine ovale hauteinstülpung mit absonbernden Drüsenorganen, kommt ibm allein zu. In seiner allgemeinen außeren Geftaltung tann man es zwischen Reh und Gemie am beften placieren, boch ift es gebrungener gebaut als bas erftere und nicht fo gracios. Es erreicht nur felten bie Große eines ichwachen Rebes, meiftens nur bie eines halbjährigen Rehtalbes, ber Bod ift etwas ftarter und wiegt 20-23 kg. Der Ropf ift etwas ftumpfer, jumal bei ben Boden, ge-formt als bei bem Reh, die nadte Schnauze ift ftart abgerundet, schwarz, die Oberlippe be-haart, an der Stelle, wo an ihr der nach hinten gefrummte und etwas nach außen gefehrte Edzahn beim Männchen hervortritt, ift die Lippe eingebuchtet und seitlich schwachlappig verlängert. Der charafteriftische Edzahn tritt icon im zweiten Lebensjahre hervor und erreicht mit zunehmendem Alter über 3 Boll in feiner außeren Bogenlinie gemeffen, feine Burgel dringt tief in den Riefer und fast bis zum Rafenbein. Dem Beibchen fehlen die Edzahne entweder gang ober find nur rudimentar borhanben. Die Ohren find verhältnismäßig groß.

Der Hals ist gebrungen, die Zahl seiner Birbel beträgt 7, an welche fich 14 rippentragende und 5 rippenlofe Rudenwirbel reihen, benen fich 5 Rreug- und 13 furze, fleine Schwanzwirbel anschließen. Außerlich erscheint der Schwanz sehr verfummert, furs, finmmelartig, fast breiedig, bis auf ein haarbuichelchen an ber Spipe ift er nadt. Gigenthumlich find bie Sufe geformt. fie find ebensowohl burch die Schmalheit, als auch burch Lange und ftarte Bufpigung aus-gezeichnet. Sie find überbies breit, fpreizbar und da die Aftertlauen tief siten und ebenfalls recht lang sind, so gewinnt ber Fuß beim Springen unter Umftanden durch die vielsache Unterftühung niehr Sicherheit. Gine behnbare Binbehaut befindet fich an der Bafis der beiben huftheile. Die zarten, aber scharfgeschnittenen Spuren des Moschusthieres lassen sich selbst in Flechten und Moospolftern leicht ertennen, fie find breiter gefpreigt und die einzelnen Abbrude schmaler und länger als bie vom Reh. Die Läufe sind fein gebaut und allerseits behaart, jedoch ift bie fog. Burfte ber hinterläufe nur gering entwidelt. Die haarbefleibung bes Moschüsthieres ist zumal im Norden und im Winter außerordentlich bicht und lang. Schon an den Seiten des Ropfes, noch in viel höherem Grade am Halfe, an der Bruft und an ben Rörperseiten machet bas Dedhaar besonders start. Es steht gebrängt, anliegenb, ist brüchig, erreicht an manchen Stellen bis 3 Boll Lange. Infolge biefes formlichen Belges erscheint das Thier im Leben etwas plump trop feiner leichtgebauten Füße und feiner lebhaften Bewegungen. Das Bollhaar von grauer Farbe ift ungemein weich und gart, man verwendet beshalb in Sibirien die Felle gerne gu fog. Dachas, das find Belze, bei benen bas haar nach außeu getragen wirb, wie bas auch mit ben bauerhafteren und viel leichteren bes Rebes gefchieht. Diefe Rleibungeftude, vom Mofchusthier gefertigt, find aber nur in der Ralte gu tragen, da das Langhaar, zumal in der Barme, bricht und sich fehr rasch abreibt. Biel haltbarer ist die kurzhaarige Bekleidung der Läufe. Aus folden Fellftuden werben bon ben fibirifchen Jagdvölkern, namentlich von den Tungufen, fehr hubiche Decten und fleine Teppiche genaht ober bamit die leichten, forbartigen Truben aus Birfenrinbe außerlich bezogen.

Das Colorit des Moschusthieres ift ein recht variables. Im allgemeinen sind die alten Thiere einfärbiger und verlieren die deutlich prononcierten bellen Fledungen und theilweifen Streifungen ber Jugenbfleiber. Die Befammtfärbung ift ein mehr ober weniger in Greu und röthlich getrübtes buntles Braun. Un ben Seiten bes Röpfchens wird bas Grau vormaltend, bem Salfe unten entlang noch heller und beutlicher, oft schmutig weiß. Das intensive Braun der Rückenseite nimmt auf den Flanken helleren Ton, oft einen Stich ins fuchfige Gelb an. In eben biefer Farbung ober auch in an-genehmer grauer Erübung fieht man bie Fledung, welche jumal bei Kalbern ftark am Balfe und auf dem Borberkörper entwickelt ift und bei alten, ausgefarbten Egemplaren nur in rubimentaren Reften auf ben Schenkeln unb

an den Weichen stehen bleibt. Manche Moschusthiere erscheinen, obgleich die Spipen ihres Langhaares durchaus dunkelbraun sind, doch in einiger Entfernung graubraun; bei solchen trägt jedes Haar vor der dunkeln Spipe eine weiße Kingelbinde, welche überall, auch auf den Läufen vorhanden ist und dadurch das Gesammtkleid wie gestichelt erscheinen läst. Es gibt auch Albinos unter den Moschusthieren, im Apselgebirge und im Luellande des Amur

find folche gefangen worden. Das Moschusthier ift im mahren Sinne bes Bortes ein Standwild. Man hat, wenigftens im nördlichen Gebiete feines Bortommens, nichts von Banderungen gehört, wie folche in den Baldgebieten namentlich bom Renthier und Reh, in den waldlosen Hochlandern auch bon allen Antilopen, Bilbichafen und Equus-Arten ausgeführt werben. Es fieht am lieb-ften in schwer zugänglichem, ftartzertrümmertem Felsenterrain mit freier Ausschau, mäßigem Schwarzwaldbestand und üppigem Flechtenflor. Diefer lettere bietet ihm die Lieblingenahrung, boch nimmt es auch bas Blattwert ber nordiichen Baccineen, Krauter und gerne garte Burgeln an. In ber Berticalverbreitung geht es bis fast gur Baumgrenze, bezieht die breite Bone von 3000 bis 7000' mit Borliebe, meibet die nassen Tieflandsebenen und Tundern vollkommen und ebenso die ausgebehnten Prairien und den reinen Laubwald der füblicheren Bebiete, weil biefen eben bie Flechten fehlen. Es lebt meiftens einzeln ober gu gweien, boch follen fich gur Brunftgeit Rubel bilben und bie Bode bann um den Ridenbeftand tampfen, mobei fie fich ber gefrummten hauer geschidt bedienen und oft ftart verwunden. Das Beibchen trägt 6 Monate und fest gewöhnlich nur eins, selten zwei Junge. Dass die Bahl ber Beibchen jene ber Mannchen bebeutenb übertrifft, geht aus ben Jagbergebniffen hervor. Das Berhaltnis stellt sich etwa wie 5 gu 1 heraus. Das Mojdusthier ift ein Dammerungsthier, am Tage liegt es meiftens fest im Buich ober zwijden geficherten Gelfenflippen, bon mo, aufgescheucht, es sich fehr balb bem Auge bes Jagers burch rafche und weitspurige Sprunge entzieht. Die Sprungweite betragt 6-8' und das Thier fußt flets fehr ficher. Es entfernt sich jedoch niemals weit von feinem Standorte, kehrt vielmehr bald zu demfelben zurück, dabei gewöhnlich eine Runde um die Ruppe bes ge-mählten Gebirgstopfes machend, auf dem es lebt. Der ausdauernde Jäger fommt baher ziemlich sicher zu Schufs. Bon wilden Thieren wird es bejonders durch ben Bielfrag verfolgt. In ben Balbern am Amur auf den von Coniferen bestandenen Thalhöhen wird ihm der große, behendige, gelbfehlige Marber, Mustela flavigula Bodd. = M. Hardwicki Horsf., gefährlich. Aus ben Schlingen wird es im Winter oft durch den Bielfraß, den fibirischen 3ltis M. sibirica Pall. und auch burch Raben und Abler, in ben jublicher gelegenen Gebieten burch ben Lammergeier herausgefreffen. Der Fang mit Schlingen wird fuftematifch mahrend bes Binters betrieben. Die nach ben Spuren im Schnee aufgefundenen Bechfel werben mit

Schlingen bestellt, die fest an einem Querholze zwischen zwei Stämmen befestigt wurden. Man reibt die ganze Borrichtung ftart mit Flechten ab, um etwaige Bitterung zu erschweren. Das Thier geht gewöhnlich mit bem Ropfe in bie Schlinge, felten mit ben hinterläufen. Da nun die Aufenthaltsorte der Moschusthiere weit entfernt von menichlicher Unfiebelung im wilben Gebirge gelegen find, ber Schnee oft hoch ift und die Ralte anhaltend, fo beeilt fich ber Jäger nicht, fein Revier auf Fang abzusuchen, und baher geschieht es, bafs ihm bie Raubthiere oft guvor tommen und feine Beute freffen. Im Sochsommer und Berbft tann man bie Mojdnsthiere blatten, man ahmt bagu bie Stimme bes Rehtalbes auf zusammengelegter Birkenrinde nach. Die Eingebornen genießen bas Fleifch, bem Europäer ift es infolge feines Moldungeichmades wiberlich. Das Gell hat nur einen geringen Bert, obwohl man bie haut zu vorzuglichem Leber verarbeiten tonnte. Die gefangenen Beibchen werden meistens nicht einmal enthäutet. Beliebt find bei ben Gingebornen die ftraffhaarigen Sautstude ber Laufe, aus benen fie hubiche und bauerhafte Deden zusammensegen. Mus den bunnen Röhreninochen der Fuße fertigen die Jagdvöller am untern Amur auch Bfeilspigen. Der wesentlichste Rugen, welchen bas Moschusthier bringt, wird burch ben Mojchusbeutel bedingt.

Die zwischen bem Nabel und ber Ruthenipite gelegene, merkwürdige präputiale, beutel-artige Hauteinstülpung, welche dem Mojchus-thiere zum ausichließlichen Charafter wird, kommt nur dem Männchen zu. Der Mojchusbeutel ragt am Thiere nur wenig aus ber feitlich ihn umschließenben, straffen Bauchbehaarung hervor, hat eine mehr oder weniger regelmäßige ovale Form bei 2-3 Boll Langs. und 11/8 Boll Breitenburchmeffer und gipfelt im Centrum in wenig erhobener Spipe. Auf ber Mittellinie besfelben find zwei fcmale Öffnungen nachgewiesen, bon benen die hintere au ben Geschlechtstheilen Beziehung zu haben icheint, mahrend die größere, vordere gur Entleerung des überfüllten Mofchusbeutels bient und durch einen mit haaren unregelmäßig befesten Röhrengang mit bem Innern in Berbindung fteht. Drei gefaltete Sautschichten, von benen die außerste die bidfte, leberartige ift, fleiden die innere Beutelseite aus. Die innerfte diefer haute, jugleich in der Structur feinfte, fondert aus Drufen, welche in vielen veraftelten Falten gelegen, den Mojchus aus.

Bom Moschus ober Bisam gibt es versichiedene Sorten im handel. Die besten Beutel sind die thibetanischen und tontinesischen, sie kommen aus China über England in den handel, zeichnen sich durch ihre mehr rundliche Form aus, sind etwas aufgedunsen, auf der haarlosen Seite runzlich und wiegen 15—45 g. Die äußere, stramm anliegende, sast dorstenartige Behaarung an ihnen ist gewöhnlich abgeschoren, sie steht um die beiden Öffnungen in zarterer Bildung sternsörmig. Der Moschus selbst ist eine aus kleinen, unregelmäßig gestalteen, mehr oder weniger eckigen Körnchen loder gesügte, braune Wasse. Dieselbe weist zarte Haut-

ftudden und turze harchen auf, ift frisch etwas fettig, fogar fcmierig und bon buntelbrauner Karbe. Die Daffe ift gewöhnlich brodelig und ichließt einzelne hellere Partifelden bon bargartigem, bisweilen fogar bon froftallinifchem Befüge in fich ein. Der Geschmad ift bitterlich, ber Geruch nur in ftarfer Berbunnung ertrag. lich und für Biele angenchm, fehr pragnant und bauerhaft, in unmittelbarer Rabe ftintend. Die Qualitäten ber verschiedenen Moschussorten hängen, wie man meint, wesentlich von der Nahrung der Thiere ab; indessen variieren aber auch bie einzelnen Beutel ber verschiedenen Sorten ebensowohl qualitativ als quantitativ. Daran foll fich bas Alter ber Bode und bie Beit, in welcher das betreffende Thier erlegt murbe, wefentlich betheiligen. Bur Beit ber Brunft findet bie ftarifte und intenfivite Absonderung bes Stoffes statt. Ubrigens lauten bie Rachrichten, welche wir über den Moschus Sibiriens erhielten, auch bahin, bafs bie bort gesammelten Beutel, welche vornehmlich über Riachta nach China verhandelt werden, bort burch Eingraben in die Erbe auf alten, mistbelegten Binterplagen ber Schafherben einer Art Gahrung unterworfen werden, wodurch fie den pragnanten Geruch erhalten follen.

Geringere Moschussorten find ber fibiriiche, auch tabardinische (von bem entstellten Ramen Rarbaga), und ber bengalische ober Affam-Moschus. Letterer wird vornehmlich in der Parfümerie verwendet. Ersterer ist heller, oft gelbbraun, sein Geruch ift nur schwach, bem des Bibergeils ahnlich. Ebenso verhalt es sich mit dem Buchara-Moschus, bessen Beutel auffallend flein find, taum Ballnufsgroße erreichen und nur felten in ben Sanbel tommen. Die Breife ber Mofchusbeutel fcmanten je nach ihrer berkunft und Gute von 30 bis 40 Mart bas Stud, fie find übrigens bedeutenden Schwantungen unterworfen. Ende ber Fünfzigerjahre stiegen sogar die weniger wertvollen fibirifden bis auf 3 Rubel Gilber bas Stud aus erfter Sand, mahrend fie turg vorher noch mit 50 Ropeten bis 1 Rubel begabit murben. Bebenkt man, bafe bie in ben Handel kommenden verschiedenen Sorten von Mofchusbeuteln fowohl an Große und Form, namentlich aber in der äußeren Färbung und Behaarung boch recht bedeutenbe Differengen barbieten und auch ihr toftbarer Inhalt immerhin fehr variabel ift, fo ware ber Gedante an wirkliche Artenunterschiebe ber fie liefernben Thiere wohl erlaubt. Dem gegenüber aber barf eingewenbet werden, bafs auch in enger umgrengten Berbreitungsgebieten, alfo g. B. in Dftfibirien, das bort lebende Moschusthier fehr abweichend im Colorit ift und man zwei gang gleich gefärbte und gezeichnete Thiere nicht oft finden wird.

Profet, s. Wertzeuge. Fr. Mofer, Wilhelm Gottfried von, geb. 27. Rovember 1729 in Tübingen, gest. 31. Januar 1793 in Ulm, studierte in Halle und Tübingen Rechts- und Cameralinssenschaft, wurde hierauf zunächst als Ranzlist in Stuttgart beschäftigt, trat 1750 in die Dienste des Grasen Stolberg-Wernigerode und lernte in

biefer Stellung unter v. Langens Leitung bie forstlichen Berhältnisse des Harzes teunen. 1757 erfolgte seine Ernennung jum herzoglich württembergischen Expeditionsrath, hierauf jene zum Forstrath bei dem Erbpringen von Hessen Darmstadt in der Grafichaft Lichtenberg, später wurde er Kammerjunter und Obersorstmeister in darmstädtischen Diensten. 1772 erhielt Moser die Bürde eines Geheimrathes und Jägermeisters, 1786 wurde er zum fürstlich Taxissichen wirklichen Geheimrath, Kammerpräsidenten und Kreisgejandten von Ulm befördert.

Mofer ift ber hervorragenbfte Bertreter ber forstcameraliftischen Richtung bes vorigen Jahrhunderts und war der erfte, welcher den Forftbetrieb auch vom volkswirtschaftlichen Standpunkt aus murbigte. Es fehlte ihm zwar eine gründliche forstechnische Schule, allein feine Renntniffe ber Bolts- und Rechtswiffenichaft sowie eine gute allgemeine Bildung, verbunden mit einem die verschiedensten Lebensverhaltniffe umfaffenden Blid, befähigten ibn, forstwirtschaftlichen bamal\$ bekannten Grundfate in einer Beife gufammenguftellen, wie bies ben Empirifern jener Beit nicht moglich gewesen ware. Moser muss als ber Begründer der forftlichen Syftemfunde betrachtet werben.

Sein Hauptwerk bilben bie 1757 erschienenen "Grundsäte der Forstökonomie", außerbem bersaste er berschiedene Zeitschriftenartike und gab von 1788 bis 1796 das "Forstauchin zur Erweiterung der Forst- und Jagdwissenschaft der Gom.

Mofers Forstarchiv, f. Zeitschriften, forstliche. DB.

Motacilla Linne, die typische Gattung der Familie Motacillidae, Stelzen, s. b. und System der Ornithol. In Europa 2 Arten: Motacilla alba, weiße Bachstelze und M. sulvhurea. Gebirgsbachstelze, s. b. E.p.D.

sulphurea, Gebirgsbachstelze, s. b. E.v.D.
Motaeillidae, Stelzen, die 28. Familie
der Ordnung Cantores, Sänger, s. b. und
System der Ornithol. In Europa 5 Gattungen:
Motaeilla Linné, Budytes Cuvier, Unthus
Bechstein, Agrodoma, Swainson, Corydalle Vigors, s. b.

dalle Vigors, s. b. E. v. D. Rotten, s. Tineina. Houssons, s. Monsune. Egn.

Möwen, Larinne, Hamilie ber Orbnung Mövenartige Bögel, Laridae, j. b. und System der Ornithol. In Europa vier Gattungen: Larus Linné, Pagophila Kaup, Lissa Leach und Xema Leach, j.b. E. v. D.

Momenartige Vogel, Laridae, die XVI. Ordnung der Bögel, j. Spstem d. Ornithol. In Europa drei Familien: Lestrinae, Raubmöben, Larinae, Möben, und Sterinnae, Seeschwalben. E. v. D.

Rowen- und See- oder Meerschwalbenjagd. Diese Jagd gestaltet sich je nach örtlichen Berhaltnissen verschieden. An den Rusten der Continente und Inseln wird die Jagd mittelst Rahnen betrieben. Felsenrife, die schroffen User, die Weeresdunen sind mit unzähligen Flügen von Röven bebeckt. An Binnengewässern und Dunen verdient die Suche mit dem BorstehThaliperren).

hunde im Schilf und Röhricht 2c. (wenn bie Jungen noch nicht flugbar find) und der Anstand

ben Borgug.

An der Rord- und Oftsee und in den angrenzenden großen menschenleeren Mooren und heiden des nordwestlichen Deutschlands braucht man sich nur dem User eines stehenden Gewässers, dort Meer und Schlatt genannt, oder dem Dünenrande zu nähern, um von Schwärmen von Möwen umtreist zu werden, und jeder abgegebene Schufs zaubert ein neues Bild herdor.

Es lohnt sich wohl ber Mühe, diese kaum vom Fuhe eines Jägers noch betretenen Obungen, dieses "Land voll Sand und Moor" mit Hund und Büchse zu durchstreisen. Das große Burtanger ober Bourtanger Moor, die unabsehbaren heiben- und Moorslächen des nordöstsichen Hollands, Oldenburgs u. s. w. sie bieten dem Jäger einen ganz eigenartigen, unvergleichlichen Genuss.

Eine bestimmte Methobe bes Jagens auf bieses Bilb giebt es wohl nicht; der geübte Jäger bilbet sich bieselbe von Fall zu Fall.

Das Musnehmen der Gelege ist wohl fast in allen diesen Gegenden gejetlichen Ginschrantungen unterworfen. Die Gier werden nahezu ebenso theuer verfauft wie die Ribiteier, besonbers wenn Große und Farbe denselben ähnelt.

See- ober Meerschwalben sind im gangen scheuer und vorsichtiger wie die Möwen; die Jagd ift aber die gleiche, obwohl sich der Anftand am Einfall bei guter Dedung am meisten

empfehlen dürfte.

Specielle Fangmethoden sind nicht bekannt; der Fang ist überall misklich. In Italien sängt man die Mömen zuweilen auf herben, die nach Art der gewöhnlichen Bogel- oder Sumpfschiedenherde an passenden Stellen angelegt werden. Auch in Deutschland ze. würde wahrscheinlich diese Fangart aussührbar sein; doch ziehen unsere Fäger, welchen es mehr auf Geschicklichkeit in Führung der Schießwasse anstommt, die Jagd dem Fange vor

Die sicherste Art bes Fanges ist bie mittelst Angeln. Sie sind mit kleinen Fischen beköbert, burch Federspulen ober Korkplättchen bicht unter ber Oberstäche bes Bassers gehalten und an einem auf dem Basser schwimmenden Holzkreuz

befeftigt.

So lange die jungen Moven noch nicht flugfähig find, können auch Baffergarne, wie fie beim Entenfang gebrauchlich, jum Fange verwendet werben. (Bergl. Entenfang.) Dul.

m./soc. = Bezeichnung für bas Daß ber Geschwindigfeit (f. b.), Meter per Secunde. Th.

Ancedin ift ein zu ben Pflanzenfibrinen gehöriges Albuminat. Aus einem Gemisch von Giadin und Mucedin wird letteres aus der Lösung beider in Weingeist von 60—70% durch Susat starten Altohols (90—95%), als brödliche, gelblichweiße Wasse ausgefällt. Mucedin ist der löslichste Bestandtheil des Klebers; im seuchten Bustande bildet es eine schleimige, glänzende, sadenziehende Masse. Je mehr Mucedin im Kleber sich besindet, um so weniger zu für er

Mude = Korn, f. Bifiervorrichtung. Th.

Muden (Langhörner), Nematocera, eine ber Hauptabtheilungen ber Ordnung Diptera (f. b.). Bichl.

Ruftkoppe, f. Groppe. Sche. Bribrang. Co bezeichnet man ben Ausbruch eines Wildbaches, b. h. das Hervortreten eines didfluffigen Breies von Waffer, Schlamm, Kies, Steintrummern u. dgl. aus dem Durch-flufsgebiete eines Wildbaches (f. Wildbache,

Mulgedium alpinum I., Alpenlattich, ftattliche, gu ben Compositen, Abtheilung ber Ligulifloren gehörenbe, perennierenbe Staube mit bis 1 m hohem, hohlem, meift roth überlaufenem, nach oben hin drufig behaartem Stengel, welcher in eine Traube ansehnlicher Blutenforben endet, deren Sulleich aus drufig behaarten, oft rothen Blattchen befteht und deren Blumchen buntelblau gefarbt find. Blatter ichrotfageformig mit großem, dreiedigem Endgipiel, unterfte fehr groß. Der Allpenlattich, ber früher gur Gattung ber Ganfebifteln (Sonchus) gerechnet murbe, von beren Arten fich aber durch feine an der Spite ichnabelartig verlaugerten Schließfrüchtchen und die zerbrechlichen haare feiner Federtrone unterscheidet, ift eine Charakterpflanze der subalpinen Region der Alben und mitteleuropäischen Sochgebirge, wo fie an Bachen, Bafferfallen, quelligen Orten, felfigen feuchten Blagen und Abhangen innerhalb und außerhalb bes Baldes oft häufig (3. B. im Riefengebirge) vortommt. Blubt vom Juni bis Auguft.

Rufenkampf, Franz Damian Friebrich, Geburtsort und Geburtsjahr unbekannt, gest. 14. Dec. 1791 in Wainz, war anfänglich Jagdjunker in kurmainzischen Diensten, erzicheint 1777 als Forstrath und Jagdamtsiecretär in der Oberforstmeisterei des Odenwaldes und war dann Assessier dem kurfürstlichen Forst- und Jagdamt in Mainz, von 1785 ab wirkte er als Professor der Forstwissenschaft an der Mainzer Universität und fungierte gleichzeitig als Beisitzer der Camerasfacultät sowie der kurfürstlichen Jagd- und Forstcommission.

Müllenkampi gehört der forstcameralistiichen Schule an und wirkte hauptsächlich durch formelle Durcharbeitung der Forstwissenschaft sowie durch seine Bemühungen für eine bessere Borbildung der Forstbeamten.

Schriften: Praktische Bemerkungen zur Forstwissenschaft, zum Unterricht berer, die sich diesem Fache gewidmet haben. 1783—1785; Einladungen zu Borlesungen über die Forstwissenschaft an der hohen Schule zu Mainz, 1785; Anleitung zur Forstarithmetis für junge Jäger auf dem Lande in Fragen und Antworten, 1789; Bon Commun- und Privatwäldern nebst einem Anhang von der Baldhütung, 1789; Bermischte Bolizei- und Cameralgegenstände des praktischen Forst- und Jagdwesens, 1791; Sammlung der Forst- und Jagdwesens, 1791; Sammlung der Forst- und Jagdwesens, 1791; Sammlung der Forst- und Fagdordnungen verschiedener Länder 1. Th. 1791 (der Sortgesetze Sammlung der Sammlung zc. von K. E. v. Moll).

Muller Draftfeilbafn. Das Syftem berjelben besteht darin, dass mittelft eines Motors amei parallel neben einander laufende endlofe Geile bewegt werden, die man in den Endftationen über Seilicheiben laufen lafst. Geht ber Untrieb von einer Enbstation aus, fo find vier, im Falle aber, als ber Motor in einer Zwischenstation untergebracht sein sollte, sechs Scheiben nothwendig. Die Seilscheiben erhalten gewöhnlich vertical ober etwas geneigt gestellte Achsen, während Seilscheiben mit horizontalen Achsen einen complicierten Mechanismus erheischen, ben Betrieb erschweren und vertheuern und fich somit für eine Berwendung im forftlichen Betriebe feinesfalls eignen. Das gulaffige Gefalle ichwantt zwifchen 10-17%. Die Borfehrung, um bas Seil gefpannt ju erhalten, bann jene, um bie Eragfeile gu ichnigen, find in berfelben Beife wie bei ber Sobgfon-Seilbahn angeordnet. Die Laft wird in offenen ober geschloffenen Raften verladen, die mittelft vier Rlenen auf den Tragfaulen ruben. Auf bem Boben hat ber Tragfaften zwei Raber-paare, mittelft beren er bann auf Schienen um bie Scheiben überführt werden tann. In der Station find bie Doppelicienen, furge Bahngeleise, berart boch zu ftellen, dass bie Raften ober Bagen mit ben Rabern auf die Schienen gu fteben tommen und fich felbft aushängen, bezw. auf die entgegengefeste Seite vom Tragfeile gehoben und fortgenommen werden können. Bur Schonung der Seile sind die Seilscheiben, Tragrollen und alle Metalltheile, mit denen das Seil in Berührung tommen könnte, mit Holz zu verkleiben oder auszufüttern. Holz in langeren Studen (Rlope) werben auf Querholger, die in eingeferbten Rinnen auf bem Tragfeile ruhen, gelagert (f. Drahtfeilbahnen, Bodgion-Geilbabn). Fr.

Mulm, f. Dobel. Hode.
Mulpe, f. Rapfen. Side.
Mundborften, f. Diptera. Sichl.
Mundberen (im Kangleiwefen), die Anfertigung ber Reinschrift nach dem Concepte;
Mundum = die Reinschrift. v. Gg.

Mundung ift bie vordere Deffnung bes Laufes (f. b.). Eh.

Mündungsgeschwindigkeif nennt man diejenige Geschwindigkeit, mit welcher das Geschols die Mündung verläst; streng genommen schlos die Begriff mit dem der "Ansangsgeschwindigkeit" zusammen, in der Regel versteht man indes unter letterer Bezeichnung nur die Geschwindigkeit, wie sie zu Ansang der Flugdahn auf einer bestimmten Strede vor der Mündung (bei Handseurwassen meist 25 m) thatsächlich gemessen wurde (bezeichnet mit Vzs), während man alsdann unter "Mündungsgeschwindigkeit" die rechnungsmäßig auf die Mündung reducierte Ansangsgeschwindigkeit versteht (bezeichnet mit Vo); s. Ansangsgeschwindigkeit versteht (bezeichnet mit Vo); s. Ansangsgeschwindigkeit. Über die Größe der bei verschiedener Ladung auß Zagdbseuerwassen erzielten Mündungsgeschwindigkeiten s. Ladungsverhältnis.

Munition ift ber Sammelname für alle zur Ladung bes Gewehres (bezüglich auch eines Geschützes) gehörigen Theile: Patronenhulse mit Zündhütchen und Zündfah, Ladepfropfen, Bulver, Geschosse u. f. w. Aus dem Lateinischen munitio — Besestigung stammend, ist der Ausderud später auf militärische Borrathe und kriegsbedarf aller Art übergegangen und hat sich schließlich auf den Begriff "Schießbedarf" beschränkt.

Munition. (Öfterreich.) Nach dem Eisenbahnbetr. Regl. v. 10./6. 1874, R. G. Bl. Rr. 75, dürfen leicht entzündbare Praparate insbesondere Schießpulver sowie geladene Gewehre nicht in die Bersonenwagen mitgenommen werden; das Bahnpersonale tann sich hievon überzeu-gung verschaffen. Jägern und im öffentlichen Dienste stehenden Bersonen ift jedoch die Mitnahme von Sandmunition gestattet. Unter "Jägern" find nach bem an die Gifenbahnverwaltungen gerichteten Erl. b. Sand. Min. v. 15./2. 1880, 3 4401, "nicht allein berufsmäßige Jäger und Forftleute, fondern auch Jagoberren und Jagbliebhaber inbegriffen"; unter Sand-munition find hochftens 300 Batronen berstanden, welche aber "nicht in einfacher Umhul-lung, sondern nur in eigens dafür bestimmten Behaltern (Gurten, Batronen- und Jagbtafchen, Caffetten u. f. w.) oder in ihrem Sandgepade wohl verwahrt, in das Coupe mitgenommen werben barf". Die Berfendung von mehr als 300 Batronen barf nur mit ben jog. Feuergugen geschehen. Für ben Bosttransport von Bundhutchen, Bundspiegeln und Metallpatronen gilt die Bog. b. Sandelsmin. im Ginvernehmen mit b. Reichefriegemin. v. 6./5. 1885, R. G. 181. Rr. 75. In diefer Berordnung find Borfichtemaßregeln bezüglich bes Posttransportes angegeben und ift bestimmt (§ 4), bajs Batronen, beren Gulfen gang ober theilweise aus einem anderen Stoffe als Metall (3. B. Bapier ober Bappenbedel) bestehen, vom Positransporte ausgeschlossen sind. — Durch Bbg. bes Hand. Min. v. 30./7. 1888, J. 29.201, R. G. Bl. Nr. 134, wurde im Einvernehmen mit dem Reichstriege- und dem ungarifchen Communicationeministerium bestimmt, dass Batronen aus Metall und Bapier bann jum Bofttransporte zugelaffen werben, wenn ber Detalltheil ber Patrone bas Bulver aufnimmt und durch einen Pfropfen von den Schroten derart getrennt ift, dafe felbft bei einem Brechen der Batrone bas Bulver nicht ausrinnen fann. Für den Transport explodierbarer Artifel (inclusive Batronen) auf Eisenbahnen gelten die Bogn. b. Sand. Din. v. 1. 7. 1880, R. G. Bl. Nr. 79, und v. 15. /9. 1885, R. G. Bl. Nr. 132 (f. Baffen).

Durch Erl. d. Min. d. Innern v. 13./10. 1871, 3. 12.114, wurde erklärt, dass wenn jemand auf der Jagd ohne Wassenpass betreten und ihm das Gewehr consisciert wurde, die Munition, welche er mit sich führt, ihm nicht zugleich abgenommen werden durfe, "weil diese Consiscation gesehlich nicht gerechtjertigt erdeint, indem weder der Besis noch das Tragen dom Munition in nicht Bedenken erregender Menge an sich verboten und daher an eine besondere Bewilligung nicht gebunden ist." Wacht.

Muraenidae, familie ber aalartigen Fische, f. System ber Ichthyologie. He. Murexan (Uramil, Amidobarbitursäure), C. H. (NH2) N. O.3, entsteht durch Reduction der Ritrobarbitursäure mittelst Jodwasserstoff oder durch Rochen von Allogantin mit Salmiaklösung und ist in kalten Basser sast unlöslich und auch in kochendem wenig löslich, krhftallisert in weißen, seidenglänzenden Radeln, welche sich an der Luft rasch roth färben. Salpetersäure orydiert das Mureyan zu Allogan, wässeriges Amnioniak erzeugt damit Murexid.

Murentd, $C_8H_5N_3O_6$, ist das Ammoniatsials einer im freien Zustande nicht bekannten Saure, welche als Doppelverbindung von Alogan und Murenan angesehen werden kann, die desse bessen der den des desse Bagleich 2 Wolecüle Basser abspalten. Berbampst man die Lösung von Harnsäure in verdünnter Salpetersäure beinahe zur Trodene, neutralisiert dann mit Ammonial und verletzt mit wenig warmem Basser, so entsieht eine purpurrothe Färbung (Muresidreaction auf harnsäure). Das Murezid trystallisiert in metallisch glänzenden, prächtig grünen Blättchen, bei durchfallendem Lichte erscheint es roth, gepulvert ist es braunroth.

Muriatisches Pulver, f. Knallpraparate.

Murini, (echte) Mäufe (f. b.), Familie ber Ordnung Ragethiere. Hick.

Murmelihier, bas, Arctomys marmota,

Marmota alpina.

Alpenmurmelthier, Marmotte, Murmentl, Marmel, Parmentel, Urmenten, Murmetli, Murmeli, Munt, Wontei, Miftbellerli.

Teffin: Mure montana; Engodein, Montanella; Savonen: Marmotta; Frankreich: Mar-

Beichreibung. Wenn der Alpenwanderer, froh ber Laft eines ftaubburchfesten Dafeins auf einige Tage entronnen gu fein, unternehmungeluftig hinaufeilt über die faftig grunen Alpenmatten, den grauen Felfentopfen ober eifigen Gleticherftirnen entgegen; wenn er unficeren Schrittes die loderen Berollhalden quert ober bie alten Gletichermoranen hinanflettert: dann tann er oft einen eigenartig schrillen Bfiff vernehmen, welcher ihm jagt, dafs auch hier noch, an der Statte des icheinbar ewigen Todes, fich ein Lebewesen erhalten habe. Er hört den Bfiff, durchsoricht die nächsten Felsen, blidt hinaus jum blauen Ather, mustert feine ganze Umgebung, aber alles ift rubig, tobtenstill, wenn nicht etwa ein lose getretener Stein unter bellem Alingen die fteilen Sange hinabhüpft. Bon einem Lebewesen feine Spur! Blidt er aufmerkfam um fich, fo bemerkt er an den halden und unter oder neben großen Steinen dunkel herabgahnende "Löcher", be-merkt da oder dort Steinplatten, welche ausjeben, als hatte man feuchte ober naffe Erbe barüber gezogen. Der Laie mag bas taum beachten, aber dem gewohnten Bergfteiger fagt der erfte Bfiff, der erfte Blid, bafe er fich in ber von fo manchen eisigen Sturmen burchrasten Beimat bes Alpenmurmelthieres befinde. Ja, das Murmelthier mar es, welches, von feiner Anfunft erfchredt, ben grellen Bfiff ausftieß und fich bann in feinen Bau flüchtete; es war es, welches ba mit feinen im Thau erweichten erdigen Theilen an ben Branten die sonderbaren Reichen und damit die fichere Runbe von feinem Dafein auf bas harte Beftein niederschrieb. Befitt ber Banberer Gebuld und Borficht genug, fo tann er nach längerem harren in einem ber Baue einen Ropf mit einem Baar ichwarzer Lichter langfam ericheinen feben; tann bemerten, wie biefer feltfame Boblenbewohner icharf alles abaugt, emfig windet, bevor ber übrige Rorper fich herausichiebt, um schnell noch ein Mannchen zu machen, als gelte es, von einem boberen Buntte aus nochmals fich bon ber ganglichen Ungefährlichfeit gu bergewiffern. Ift dies ber Fall, fo tann man bas Murmelthier längere Beit in feiner beliebten sitzenden Stellung beobachten. Da fist es balb hoch aufgerichtet, balb in sich zusammenge-junten, je nach bem es sichert und windet, ober im Bewufstfein volltommener Sicherheit fich geben lafst. Sein Bang ift in ber Regel ichmerfällig und wadelig, boch vermag es im Momente einer Gefahr mit einer gang bebeutenben Schnelligfeit, ja fogar Bebendigfeit gu bem ichugenden Baue gu eilen.

In manchen Stellungen erinnert das Murmelthier fast unwillstürlich an eine Ratte. Schon die Alten hatten ihm den Namen Alpenmaus gegeben, offendar einiger Ühnlichsteiten wegen, welche es mit diesem Geschlechte hat. Mit der übrigen Naturgeschichte des Thieres waren sie aber nicht sonderlich vertraut, umgaben es aber dafür um so reichlicher mit einem Fabelsreise, der sogar noch heute da und dort bemerkt werden kann. Noch der gelehrte Jesuit Athanasis Kircher war naid oder gläubig genug, es für einen Bastard zwischen Dachs und Eichhörchen zu halten, was für die damaligen naturgeschichtsichen Kenntnisse bezeichnend genug ist.

schichtlichen Kenntnisse bezeichnend genug ist. Das Murmelthier, zur Familie Eicher und Ordnung der Nager gehörend, ist in den Alpen-ländern der einzige Repräsendant seiner Familie; in Ostgalizien, der Bukowina und den südrusssischen Steppen wird es durch das verwandte Steppenmurmelthier (Arctomis Bodac) vertreten, welches etwas kleiner ist und sich durch den kurzen, plumpen Schädel, die weit mehr entwickleten Daumennägel an den Vorderläusen charakterisirt und seine Baue in den Sandhügeln anlegt.

Der Rorper unferes Murmelthieres ift furg, gedrungen, oft fogar plump bon den angelegten Fetticichten an ben Seiten. Der Bauch ift verhaltnismäßig groß, fo bafs er völlig ben Boden berühren murde, menn er nicht burch ben gefrummten Ruden etwas gehoben mare. Aus bem platten, biden Ropfe treten bie glangend ichmargen Lichter ichmach hervor. Die turgen, runblichen, behaarten Lausicher liegen an ben Ropf angebrückt, fo bafs man biefelben nur in ber Rabe gu bemerten vermag. Unter der gefpaltenen, mit Schnurrhaaren befegten Oberlippe bliden die ftarten, frummen Ragegahne bervor, welche eine Lange von 5 bis 6 cm erreichen und mit ihrer golbgelben Farbe aus bem zwischen ben Rafenlöchern nadten Beafe auffallend berausleuchten.

Die unteren Nagezähne stehen kaum mehr als 1 cm aus bem Fleische hervor. Die an den Baden verlängerte Behaarung last bieselben saft ausgedunsen erscheinen und trägt wesentlich bazu bei, dem ganzen Kopfe ein urkomisches Aussehen zu geben. So originell biesen Außern sich barstellt, so eigenartig ist der Schädelbau. Dr. H. v. Klanze, einer der besten Kenner unseres Murmelthieres, beschreibt benselben mit solgenden Worten:

"Der Schädelban ist, wie ich an einigen Schabeln, die ich mir praparierte, fah, gang eigenthumlich. Das Gehirn nimmt nicht gang bie hintere Balfte bes Schabels ein und bort bei ben Augenhöhlen auf. Der obere Augenbogen schwingt sich nicht von ber Rasenwurzel bis an bas Gehirn, sondern endigt halbwegs in einen rechtwinkelig abstehenden und etwas abwarts gebogenen spipigen gapfen. Außer-ordentlich start ist der Bordertopf entwickelt und ben Geruchsorganen reichlich Blat gelaffen. Die Stärke der Anochen hier ift aber bestimmt, ben Ragegahnen einen festen Salt gu geben, die jeder in einer eigenen, fehr ftarten Scheibe fteden, welche unterhalb der Rafenöffnungen beginnen und, an beiben Seiten entlang laufend, bis beinahe gum erften Badengahn führen. Bei einem mittleren Thiere ift eine solche Scheide ca. 3 cm lang, mahrend ber Bahn noch 1.5 cm baraus hervorfteht. hier, alfo im Oberfiefer, bilbet ein Ragezahn nabezu einen Salbtreis, mahrend bie bes Unterfiefers viel flacher geschweift find und gleichfalls in Scheiben fteden, die, am unteren Rand bes Riefers ent. lang führend, unter ben letten Badengahn reichen. hier ift bie Scheibe etma 45, ber borftebenbe Bahn 15 cm lang. Der Schabel ift ca. 9.5 bis 10 cm lang, 6 cm breit (amifchen ben unteren Augenbogen, die bom Schadel weit abstehen), ohne Unterfiefer 3.24 cm, mit Unterfiefer 5 cm hoch.

In der Farbung bes Balges herricht im allgemeinen ein mehr ober minder dunkles Braungrau vor. Die Lippen find rothlichgelb, die verlängerten Badenhaar gelblichgrau. Um ben schwärzlichen Windfang zieht fich eine weißliche oder gelbliche Ginfasjung. Den Scheitel zeichnet eine ichwärzliche, rund herum zierlich graublau gerandete Blatte. Der übrige Oberforper ift heller ober braungrau, von einem bunkleren, ichwach roftgran untermengten Rudenftreifen burchzogen. Un den Schultern, Schenteln und am Bauche tont fich das Braungrau allmählich ins Roftgelbliche ober Erbfarbige ab, ähnlich wie an der Rehle, wo die Farbe jedoch mehr ins Roftbraune berlauft. Die 14 cm lange Ruthe ist braungelb mit schwarzer Spipe. Bon ben furzen, aber fraftigen Läufen ift bas vorbere Baar fürzer als bas hintere, bafür aber weit ftarter entwidelt, jedoch nur mit vier Rrallen, mahrend bas Sinterpaar mit fünf bewehrt ift. Diefe furgen, frummen Scharrnägel treten mit ihrer schwarzen Farbe auffallend aus ber ichmutiggelben Behaarung beraus. Die Sohlen find bidichwielig und schwarz.

Ubrigens andert fich bie Farbe je nach Alter und Gefchlecht bes Thieres fehr bebeu-

tend. Die Jungen sind graubraun mit hellerer Bauchseite. Bei älteren Thieren bemerkt man oft bräunliche, gelbliche und röthlichbraune Haare in bunter Michung. Am hellsten sind in der Regel die Bären (Männchen) gesärbt, welche nicht selten gegen den herbst hin, wo sich am meisten zett angesammelt hat, völlig semmelbraun erscheinen. Solche licht gesärbte Exemplare hat man vielsach als Barietäten bezeichnet, jedoch mit Unrecht, da sich jedes Thier un so heller färbt, je älter es ist und je unehr zett es angelegt hat. Die Bären kann man mit ziemlicher Sicherheit an dem lichteren Farbentone von den Weibchen unterscheden.

Ein gang weißes Murmelthier (Albino) foll seinerzeit ein J. Finger in Wien besessen haben. Außer biesem scheinen teine weiteren

Albinos beobachtet worden zu fein.

Über bie Größe bes Murmelthieres findet man gang verschiedene, oft febr bedeutend bifferierende Angaben. Brehm gibt bei einer Bobe von 15 cm eine Befammtlange von 62 an, mahrend fich Bintell mit 50, Riefenthal mit 51 und eine Angabe im "Deutsch Sager" mit 40-50 cm begnügen. F. v. Tichudi gibt eine Rumpflange von 11/4-11/4 Fuß an. Angefichts beffen mufs ich annehmen, dafs biefen Autoren nur mehr junge Exemplare vorgelegen feien, mas infoferne auch mahricheinlich ift, weil fich ein- und zweijährige Thiere doch noch leichter erlegen laffen als alte, recht gewißigte. Thatsachlich find altere Thiere langer, als wie Die genannten Autoren angeben. Dr. B. v. Rlange befigt ein altes Eremplar, welches zwar burch bas Ausstopfen etwas einschrumpfte, aber doch noch eine Lange von 59, eine Schwanglange bon 14, fomit eine Befammtlange bon 73 cm aufweist. Diefes Eremplar hatte eine Breite von 20 cm und wog aufgebrochen 6.7 kg. (S. "Beidmanns Seil", Jahrg. 1884, p. 252.) Diese Größe tann ein vollftändig ausgemachsenes Exemlar erreichen und wird sie auch unter nur halbwege gunftigen Umftanben immer erreichen. 3ch erlegte Murmelthiere in Borarlberg, Tirol wie in dem wilben Stode ber Soben Tatra, icos freilich nur auf Exemplare, Die ich nach Starte und Farbung als vollständig ausgewachsen, mithin auch als jagbbar ansprechen tonnte, und das fleinfte berfelben mag in frischem Zustande 66, das stärtste 75 cm. Das Durchschnittsgewicht schwantte zwischen 51/2 und 7 kg. Exemplare mit 8 kg sind schon Geltenheiten.

Berbreitung. Das Murmelthier hat gegenwärtig bei weitem nicht jene Berbreitung, welche man ihm in früherer Zeit zuschrieb. Durch sinnlose Bersolgung, Ausgrabungen u. s. w. ist es allerdings an manchen Stellen ausgerottet worden, wo es noch vor fünfzig Jahren zahlreich hauste. Klimatische Beränderungen haben ihm manches Bohngebiet entzgoen, so das sich sein Ausenthalt gegenwärtig nur noch auf einige Theile der Pyrenäen, der Karpathen und Alpen beschräntt. In den Karpathen ist seine Berbreitung nur eine schwache; sie verdanken die ruhigen Colonien zum großen Theise der Fürsorge einiger hochgesinnter Thier- und Alpenfreunde. In dem

Haupisite, der Hohen Tatra, mare es ohne Diefen Schut taum mehr borhanden. Auch in ben Alpen ift fein Bortommen icon ein beichranttes. In den höchften Gebirgen, oft in unmittelbarer Rahe bes ewigen Gifes, hat es noch seine lette Seimstätte aufgeschlagen. In ber Schweiz findet es sich im Berner Oberlande, in Ballis, Tessin, in den bundnerifchen, urnerichen und glarnerichen Gebirgen; mag auch überdies in diefem ober jenem Alpen. stocke noch in kleinen Colonien zu finden sein. In ben öfterreichischen Landern beichrantt fich das Bortommen des Alpenmurmelthieres in Borarlberg auf Montafon, das Balferthal und einige Stode des Bregenzer Balbes; in Tirol auf bas Raburichthal, ein Revier Pfunds, das Raiferthal, einen Theil ber Detthaler Gruppe, Sellrein bei Rühetei, Matrei-Ridmannsthal, Scharnberg in Bofenier, das Arzthal und vielleicht noch einige vereinzelte Berge. In Salzburg erfreut es fich eines geschonten Dafeins in ben Revieren ber Blühnbach - Gollinger Jagogefellichaft, gebeiht auch erfreulich im Tonnengebirge, mo es im Jahre 1874 eingesett murbe. Außerbem ift es noch als Bewohner bes Steinernen Meeres befannt.

Obwohl sich das Alpenmurmelthier die hochften Gebiete gu feinem Aufenthalte erforen bat, lebt es boch nicht unbedingt bas gange Sahr in ber gleichen Bobe, hat vielmehr in manchen Aufenthaltsgebieten tiefere Berbitund Binterftande und höhere Sommerftande. Um zu ben Sommerftanden zu gelangen, unternimmt es gewöhnlich nach Mitte Juni weite und nicht felten fehr beschwerliche Banderungen, auf welchen es im Erflettern vorliegender Felspartien Großes leiftet. Diefe Banderungen merben faft ausschließlich gur Rachtzeit unternommen, mahricheinlich aus Furcht bor ben Beiern und Ablern, welche diefer Alpenmaus sehr stark nachstellen. Ich fand schon am Tage Murmelthiere nur über die Balite frisch eingegraben oder in Steinrigen figend in den Begenden zwischen den Binter- und Sommer-bauen und glaubte nach allen Unzeichen annehmen gu burfen, bafe es folche Banderer maren, welche auf bieje Beije fich ben Tag über gu verbergen suchten, um in der tommenden Racht bie Reife unbehelligt fortfegen gu tonnen.

Ubrigens vermag das Murmelthier nicht nur in ben Soben auszudauern, weiß fich vielmehr auch in tieferen Lagen heimisch zu machen. Dies beweist der Fall, wo man in St. Gallen (Schweiz) im Jahre 1879 ein Barchen ohne alle Umftanbe in einer eingefriedeten Bieje aussehte bei einer Sobe bon nur 650 m. Die Thiere bermehrten fich und find nach Dr. Girtanners Berichte ("Der zoolog. Garten", 1887) in der Bwijchenzeit zu einer intereffanten Colonie herangewachfen, deren Fortgebeihen als gesichert betrachtet werden darf, wenn fie nicht durch Denichenhand absichtlich ausge-

rottet wird.

Dafs man bem Alpenmurmelthier früher ein ungleich weiteres Berbreitungegebiet guschrieb, liegt wohl in dem Umstande, dass man bie verschiedenen Arten nicht auseinanderhielt und bas tautafifche (Arctomis musicus), bas

sibirische (A. bobac), bas russische (A. citillus), das canadische (A. empetra) und das maryländische (A. monax) oft zur gleichen Art gahlte, mas gegenwärtig mit vollem Rechte

nicht geschieht.

Fortpflangung und Lebensmeife. Unfer Murmel hat fich als verschloffener Sohlenbewohner vielfach den Beobachtungen der Menichen zu entziehen verftanden, und felbit jest noch ruht ein gut Theil feines Lebens und Treibens unaufgehellt bei ihm in bem bunteln Baue, der, ähnlich einem Fuchsbaue, aus einer Röhre und aus einem geräumigen Reffel be-fteht. Die Baue werben meiftens in ben alten Muranen angelegt, sind balb tief, bald nur wenig tief, Die Röhren 10 m, auch 15 m lang, je nach der Beschaffenheit des Erdreiches, in welchem fie gegraben werben. Sehr gerne mablen fie Stellen, an benen in ber Rabe bes Einganges zwei Steine fich einander fo nabern, bafs eben nur ein Murmelthier, nie aber ein Fuchs die Röhre befahren tann. S. v. Rlange glaubt, dafs die vielen angefangenen und wieder verlassenen Baue darauf zurückuführen seien, weil fich in benfelben im Berlaufe bes Grabens

teine folche Stelle gefunden habe.

In ben oft fehr geräumigen Reffeln berbringen fie bie Binterszeit im tiefen Schlafe, meiftens ihrer mehrere beifammen, oft bis 10, ja fogar 15 Stud, jedes vorforglich in das zarte Alpenheu bicht eingerollt. In der zweiten Sälfte bes April, wenn unter den Ginwirtungen des Fohn fich des Binters falte Umarmung lodert, die Lawinen mit Donnergetofe in Die Hochthäler niederdröhnen und fich die Ankunft des Frühlings auch in den höchsten Alpengebieten fühlbar macht, bann erwachen unter bem Einfluffe ber höheren Temperatur die friedlichen Schläfer, reden und dehnen ihre starren Blieber und gehen bann baran, ben Berichlag, womit fie im Herbste ben Eingang bicht und fest verschlossen hatten, wegzuarbeiten, um ins Freie zu gelangen. Dort erfreuen fie fich ber frischen Luft und bes warmen Sonnenscheines und schreiten in kurzer Zeit zur Paarung, welche nicht ausschliehlich im Innern bes Baues, fondern bei binreichend erachteter Gicherheit auch bor demfelben vollzogen wird und ein außerft brolliges Schaufpiel darbietet. Die Baarzeit ift bei ben Bauen entschieden die unruhigite Beit. Nach bem aufgeregten Baticheln und Badeln der Thiere zu schließen, wird das "Suchen und Finden" nicht immer gerade fo leicht, als man glauben follte. Die Anficht, bafs bie Alpenmurmeln ichon gang mager und abgezehrt erwachen, ist nicht richtig; diejenigen Thiere, welche sich gut bei Leibe eingefestelt haben, erwachen auch noch in leidlich gutent Buftande, erhalten fich auch noch eine Beit lang in bemfelben, magern überhaupt recht ftart erft bann ab, wenn die im Baue borhandenen Heuvorräthe aufgezehrt find und die umliegenden Grasplage nur fparliche Nahrung fpenden. Das eingesammelte Beu hat nicht bloß ben Zwed, für ein warmes Winterlager zu dienen, sondern mehr noch den, dass es die im Frühjahre erwachenden Thiere vor dem Sungertode iduten foll.

Rach der erfolgten Baarung trennen fich bie Schlafcolonien, suchen die umliegenden Baue auf und führen überhaupt paarweise ihre eigene Hauswirtschaft; fie legen neue Baue an, wenn die Bahl ber borhandenen für die Baare nicht ausreicht.

Nach ca. zehn Wochen bringt das Weibchen feine vollkommen mausartig aussehenden Jungen; nach den allgemeinen Angaben 3 bis 5. Bur Ernierung bieses Bunttes ließ ich zwei Biemlich flach verlaufende Baue öffnen; in bem erften fand ich drei, in bem zweiten nur zwei Junge. Gine größere Angahl von Jungen fieht man überhaupt nie bor bem Baue. Aber bas Leben bor bem Baue ichreibt S. b. Rlange febr

autreffend:

"Ich habe nie mehr als brei Thiere, u. zw. gleichalterige, namlich mindeftens brei- bis vierjahrige Thiere in Ginem Baue beobuchtet. Ein Thier mittleren Alters tommt, je nach bem Better, alle ein bis brei Stunden wenigstens einmal an ben Ausgang bes Baues, um berauszubliden; wenn es felbft oft nicht gang heraustommt, ein altes Thier viel feltener, oft nur ein- oder zweimal im Tage; mitunter gar nicht. Gin- oder zweijährige Murmel und be-fonders heurige, tommen viel öfter und bleiben auch viel länger heraußen. Schon nach dem Benehmen des Thieres tann man auf große Entfernung auf fein Alter annahernb ichließen. heurige Junge rennen umber, flettern-Die Steine auf und ab, entfernen fich haufig etwas vom Bau und spielen besonders bei iconem Better lebhaft umber. Schon die Jahrlinge find viel rubiger in ihrem Benehmen geworden, und je alter bas Thier ift, besto weniger Bewegung macht es, besto ruhiger und aufmerksam beobachtet es, auf einem Steine fitend, die Umgebung. Dafs die Thiere direct Posten ausstellen, glaube ich nicht; aber es muss doch einen Grund haben, warum meist nur ein, selten zwei ober brei Bewohner eines Baues sich gleichzeitig außerhalb besfelben befinden. Dehr als ein Murmel ift meift nur am Morgen zu sehen, wenn die Sonne icon etwas warm geworben. Dann tommen oft bie Bewohner, alfo meiner Erfahrung nach ein bis drei Thiere, heraus, feten und legen fich an ben Aussichtsftein und fonnen fich bort. Auch tommt mitunter ein Thier von einem benachbarten Bau auf Bejuch herüber. Es bauert aber felten langer als eine halbe Stunde, bann find fie wieder in den Bauen, und es bleibt höchstens Eines noch heraußen. Boriges Jahr sah ich morgens einmal drei ziemlich gute Thiere auf einem Steine dicht bei einander figen, fo dafs mir die Idee tam, ju versuchen, auf einen Schufs wenigftens einmal ihrer zwei zu erlegen. Ich gieng alfo auf ben Bau gu, feste mich an, und schon nach etwa einer Stunde erschien wieder eines der Murmel, dem nach einiger Beit bas zweite folgte. Ich wollte einiger Beit bas zweite folgte. warten, bis fie fich fo hintereinander feten murben, bafe beibe eine abfolut tobtliche Rugel erreichen könnte; aber es bauerte keine halbe Minute, da verschwand das erfte Thier, mahrend bas zweite figen blieb. Gine berartige Ablöfung folgte in annahernb gleichen Beitraumen noch zweimal. Ich fonnte bie letteren leider nicht genau bestimmen, da ich mich nicht rühren durfte und folglich auch nicht auf bie Uhr ichauen tonnte. Dann tam eine mehrftundige Paufe, und es erschien noch ein- ober zweimal ein Thier, um turge Beit umgulugen." Die Murmel find bor bem Baue über-

haupt fehr icheu, entfernen fich auch nur in ben feltenften Fällen eine namhafte Strede von demfelben, da fie nur zu mohl die große Bahl von Feinden tennen, welche auf bem Erbboden und in der Luft auf fie lauern. Glauben fie sich vollkommen sicher, so fegen sie sich auf einem Steine gern ben warmenben Sonnenftrahlen aus und unterhalten fich nebftbei durch ein eintoniges, nicht fehr lautes Pfeifen. Scharfer und lauter flingt ber Bfiff, wenn ein Murmel eine Gefahr bemertt. Ertont biefes Signal, bann find in ber gangen Runde mit einem Schlage alle Murmel in ben Bauen veridmunden.

In den erften Frühlingstagen ast bas Murmelthier bei Tage, auch in ber Morgenund Abenddammerung, mas jedoch in ber borgerüdteren Sommerzeit nicht mehr geschieht. Auch Dr. S. v. Rlanze glaubt, bafs das Mur-melthier nur im erften Fruhjahre bei Tag afe, weil es nach dem Erwachen aus dem Winterschlafe einer häufigeren Nahrungsaufnahme be-

durfe und fagt weiter:

Sonft äst das Murmelthier nur bes nachts, wie ich auch bei Reufchnee nachweifen tonnte, wo ich ihre Spuren bis zum Futterplage auf 100 - 120 Schritte weit verfolgen tonnte. Murmelthierspuren find, nebenbei gefagt, fehr charafteristisch mit ihren auswärts gerichteten, ungemein regelmäßig bon einander abstehenden Eindruden. Sonderbarerweise ziehen diese Spuren so außerorbentlich gerade Linien, wie tein anderes Wilb und find fie beshalb mit bem Berfpectiv icon auf weite Entfernungen bin fenntlich."

Die Ansicht, dass die Thiere ihre hauptfächlichfte Afung am Tage aufnehmen, wurde offenbar veranlafet durch die eigenthumlichen Bewegungen, welche fie vor dem Baue machen. In Birflichfeit fieht man nur felten, und dann zumeist junge Thiere, da und dort ein Gras-hälmlein abzupfen und asen.

Auch das Gras, welches fie an ber Sonne trodnen und bann in ben Bau tragen, wird zum größten Theil zur Rachtzeit abgebiffen. Mit diefer Arbeit beginnen die Murmeln ichon früh im Sommer und setzen sie bis in den Herbst hinein fort und speichern in bem Reffel oft gang enorme heumengen auf. Diefes wird jedoch nicht, wie man früher ergählte, förmlich eingefahren, sondern jedes Thier rafft einfach so viel mit dem Gease zusammen, als es zu sassen, und trägt es so ein. Bei dieser Arbeit habe ich die Thiere öfter in ber ersten Abenddammerung getroffen und ben regen Gifer dabei bewundert.

An nebeligen Tagen fieht man die Marmotte viel häufiger bor bem Baue als an flaren Tagen, offenbar, weil fie fich weniger vor den Feinden zu fürchten brauchen. Bu diesen ge-hören besonders die Geier, Steinabler und Füchse. Bei ber Bachsankeit bes Thieres muffen biese jedoch zu allen Liften ihre Zuflucht nehmen, wenn sie eine Beute erhaschen wollen. Im Nothfalle versteht sich das Murmelthier auch ganz wacher zu vertheidigen und von seinen schaffen Ragern ausgiedigen Gebrauch zu machen. Zwei hochinteressante Fälle von Bertheidigung erzählt Dr. A. Girtanner im "Boolog. Garten" 1887.

Rach ben erften Schneefallen im Spatherbfte verlaffen die hoher wohnenden Murmelthiere ihre Sommerbaue und wandern wieder ben tiefer gelegenen Binterbauen gu. Bei leichten Schneefallen geben fie noch regelmäßig aus, um ihre Ajung aufdunehmen; wenn es aber bann ernftlich zu schneien beginnt, die Ratte ihren Ginzug halt, bann fahren die Colonien zusammen in einen der Hauptbaue, verschlagen die Robre so dicht, dass weder Ratte noch Baffer eindringen tann, wideln fich in bie Beuvorrathe ein und verfallen in den Binterschlaf. Im Baue herrscht eine Temperatur von 6-70 R., die auch nahezu der inneren Wärme des ichlafenden Thieres entspricht. Das Athmen erfolgt fehr langfam, wie fich auch ber Rreislauf des Blutes fehr bedeutend verlangsamt. Infolge biefer herabgeftimmten Lebensfunctionen zehrt bas Thier fehr wenig und verbraucht bei weitem nicht den Fettvorrath, welchen es im Berlaufe bes Sommers angelegt hat. Ein probeweise gewogenes Thier mog bei feinem Ginichlafen am 25. October 8 kg und bei seinem Erwachen am 20. März 7·2 kg.

Rach sehr schneereichen Wintern und hoben Lawinengangen kommt es vor, dass die Murmelthiere erwachen, während noch hohe Schnee-massen über den Ausgängen liegen und ein Durchgraben nicht möglich ift. In solchen Fällen muß dann die ganze Gesellichaft, nachbem das letzte hälmchen verzehrt ift, elend zu-

grunde geben.

In der Gefangenschaft und in einem warmen Wohnraume ichlafen die Murmeln nicht, verfallen aber sofort in den ftarren Schlafzustund, wenn sie in ein kaltes Local gebracht werden.

wenn sie in ein kaltes Local gebracht werden.
Beil das Murmelthier in manchen Gebirgszügen start im Abnehmen begriffen ist, hat man schon mehrsach versucht, kunstlich neue Colonien anzulegen. Es ist dies nicht sehr schwer, wenn man den Ansorderungen des Thieres Rechnung trägt. Bodenbeschaffenheit, Asung und Schutz vor Beunruhigung sind hiebei wesentliche Momente. Auch sollten zu einer Colonie nicht weniger als 8—10 Thiere verwendet werden, weil sie zonst das Gesühl der Bereinsamung ersast, sie zu weiteren Wanderungen treibt und so den Feinden in die Krallen führt.

In neuerer Zeit sind da und dort Colonisationsversuche mit schönen Ersolgen gemacht worden. Es wäre sehr zu wünschen, wenn diese Beispiele mehr Nachahmer fänden, um diesen hochinteressanten Albenbewohner nicht bloß in seinen jezigen Ständen zu erhalten, sondern noch zu vernehren, zur Freude des Thier- und Albenfreundes.

Anrmetibier genießt nach Ges. v. 19./7. 1869, L. G. Bl. Nr. 26, in Galigien (Tatra) ben gleichen Schut wie die Gemse (j. d.). Dicht. Mus, s. Mäuse. Höchl. Muscatbutter ist ein festes vegetabilisches Fett, das durch Auspressen des Kerns von

Hett, das durch Auspressen des Kerns von Myristica moschata, der echten Muscatnuss, gewonnen wird; es schmilzt bei 51°. v. Gn.

Musci, j. Mooje.

Muscleapae, Fliegenschnäpper, die 19. Familie der Ordnung Captores, Fänger, f. b. und Syst. d. Ornithol. In Europa 4 Arten: Grauer Fliegenschnäpper, M. grisal Linne, Zwergsliegensänger, M. parva Bechstein, schwarzudiger Fliegensänger, M. luctuosa Linne, und weißhalsiger Fliegensänger, M. albicollis Temninck. E.v. D.

Musoldae, Familie der Abtheilung Brachycera (f. d.), Ordnung Diptera (f. d.); echte Fliegen vom allgemeinen Habitus der gemeinen Stubenstiege. Bon forstlichem Interesse sind nur einige Arten der Gruppe Tachininas (Raupensliegen), deren Larven in den Leidern von Raupen und Puppen schmarogend seben, mithin ähnlich den Schlupswespen ein natürliches Gegengewicht gegenüber der Ausbreitung mancher Schölinge bilden. Die wohl am häussigsten vorkommenden Arten sind die Echinomyia fera Lin. und Nemoraea puparum Fadr. Die Untersamilie Anthomyinae enthält in der sür den Landwirt und Gärtner wichtigen Gattung Anthomyia auch einen forstlichen Schödling: Anthomyia russceps Meig. (j. d.).

Muscovit, f. Kaliglimmer. v. D. Muscovit, f. Kaliglimmer. v. D. Mustamstogeld erhält man beim Erhitzen von Zinnamalgam mit Schwefel und Sollmiat als Bronzieren von Gypsfiguren, Papier und Holls verwendet wird. v. Gn.

Muskete, altere Bezeichnung für ein Infanteriegewehr. Der Rame wurde, wie bei ber Einführung der Feuerwassen vielsach üblich (3. B. auch von Fall die Falkaune, das Falsonet), einer zur Beize verwendeten kleineren Sperberart entsehnt, welche ihrerseits den Ramen von der gesprenkelten, gleichsam mit Müchen (mouches) gezeichneten Brust — moucheter — sprenkeln — trug.

Mufterfläche, basfelbe wie Brobeflache, f. Aufnahme 2c. ber Beftandesmaffen. Er.

Muflerstamm, s. Mittelstamm. Er. Mutlla, eine Gattung der Hymenopterens (f. d.) Familie Mutillidae, Spinnena meisen, sei hier nur durch die, durch Größe und Färbung ausgezeichnete Art: Mutilla europaea L. vertresten. Sie mist dis 20 mm; 2 Bruststüd braunsroth, 5 schwarz, nur auf dem Rücken ein blutrother Fied. Alles übrige (2 und 3) schwarz, und zottig schwarz (beim 3 hinterleib schwarz blau) behaart; Segment 1, 2 und 3 am Ende mit silberweißer Haarbinde; die von 2 und 3 in der Mitte unterbrochen. Larven in Hummelnestern parasitierend.

Antlofe, f. Moberlieschen. He.
Antlerbeet, ein anderer, wenig gebräuchlicher Ausdruck für "Saatbeet" (f. Kamp). Gt. Antlerbeffand nennt man wohl den Bestand, von dem durch nathrliche Besamung ein neuer junger Bestand erzielt wurde. Gt. Antlergänge, f. Brutgang. Hocht.

Mutterkorn, j. Claviceps. Mutterlange nennt man ben Rudftanb gelöster Rörper nach dem Ausscheiden berfelben v. Gn. zumeift in Rrnftallform.

Mutterlofeften, f. Moberlieschen. Ste. Mutterfiod ift ein Laubholzftod, von bem erwartet wird, bafs er neue Triebe macht, alfo Stodlohden treibt, Stodausschläge macht (f. Ausschlagsfähigfeit, Riederwaldwirtschaft).

Müttrid, Anton, Dr. phil., geb. 23. Oc-tober 1833 zu Ronigsberg i. Br., besuchte bas altftäbtifche Gymnafium feiner Baterftabt, ftubierte 1851-1856 auf der Universität bortfelbst Neathematik und Physik, bestand 1857 das Eramen pro facultate docendi und promovierte 1863 ebenfalls in Konigsberg. Bon 1858 bis 1866 leitete ben mathematischen Unterricht am altstädtischen Gymnasium dajelbst, murde 1866 jum erften Lehrer ber Mathematif am Aneip. hof'ichen Symnasium befördert und im Herbst 1872 in gleicher Eigenschaft an bas Johannesgymnafium in Breslau verjest. Am 1. October 1873 folgte Müttrich einem Rufe als Docent ber mathematischen Wiffenschaften an die Forftafademie Eberswalde, murde dafelbft bereits am 15. October 1873 jum Brofeffor und bon Oftern 1874 ab unter Ubertragung bes Unterrichtes in Physit und Meteorologie gum Dirigenten ber meteorologischen Abtheilung bes forftlichen Berfuchswefens ernannt.

Die von Müttrich herausgegebenen Schriften find neben großeren Bublicationen in Poggendorfs Unnalen und außer der Bearbeitung bes erften Abidnittes der Fortichritte ber Physit über Dag und Meffen fur die Jahrgange 1867-1874: Beobachtungsergebniffe ber von den forftlichen Berfuchsanftalten des Rönigreichs Breugen, bes Bergogthums Braunichweig, ber thuringischen Staaten, ber Reichelande und bem Landesdirectorium ber Proving Hannover eingerichteten forftlich meteorologischen Stationen (feit 1875; 1889 bildet ben 15. Jahr= gang); Jahresbericht über bie Beobachtungs. ergebniffe ber von ben forftlichen Berfuchs. bes Ronigreiches Breugen, Ronigreiches Burttemberg, des Berzogthums Braunichweig, der thuringischen Staaten, der Reichslande und dem Landesdirectorium der Proving hannover eingerichteten forftlich-meteorologischen Stationen (seit 1875; 1888 ist ber 14. Jahrgang).

Mycelium wird ber vegetative, ber Dahrung aufnehmende Theil der Bilgpflange genannt im Gegenfage zu dem die Bermehrungsgellen erzeugenden Fruchtträger. In ber Regel besteht basselbe aus einfachen Bellfaben, Die fich im Rahrsubstrate verbreiten und für bas unbewaffnete Muge unsichtbar sind, oft bereinigen fich viele folde Bilgfaben (Sophen) gu Strangen ober größeren Bilgforpern. Richt felten zeigen folche Bilgftrange im Inneren charafteriftijche anatomi de Gigenthumlichfeiten. indem die einzelnen Fäden unter einander vermachfen. Sie zeigen dann oft die Geftalt von fich beräftelnden Burgeln an (Rhizomorphen) ober bilden charafteriftisch geformte Anollen (Sclerotion).

Mycorhiza ober Bilzwurzel wird die an ben Burgeln ber Radelholzbaume, ber Bupuliferen und anderer Baumarten auftretende Symbiofe gemiffer Pilzarten mit bem Bellgemebe der jungften Burgelfpigen genannt. Das im humojen Balbboden vegetierende Mincel befonders verschiedener Trüffelarten, wahrscheinlich auch anderer Bilggattungen überzieht die garten Burgelipigen mit einem dichten Bilgmantel, beffen Faben auch zwischen die Rindenzellen ber Burgel eindringen. Die Bilge entziehen ben Wurzeln parafitäre Nährstoffe und wirken burch Musicheibung von Fermenten anregend auf bas Bachsthum der Burgeln, welche anschwellend und fich reichlich veräftelnd eine abnorme Beftalt (Bilgmurgel) annehmen. Das Rindengellgewebe wird bald burch den Bilg getobtet, in vielen Fällen fterben auch die Burgeln febr bald völlig ab. Nach Frant's Annahme bienen die Pilze als Nahrung aufnehmende und an den Baum abgebende Ummen der Baume, und insbesondere sollen fie auch direct organische Gubftangen, b. h. humus aus bem Boben aufnehmen und an die Birtepflange abgeben. Bewiesen ift diese Ammentheorie gur Beit noch nicht von Frant, nothwendig ift die Unnahme der Ernährung durch die Bilgmurgel beshalb nicht, weil immer zahlreiche Burgeln auch zeitweise wenigftens pilgfrei finb.

Mycofe (Trehaloje, Mutterfornguder), C12 H22 O11, findet sich im Mutterforne und in ber Trehala-Manna aus Sprien, in ben Cocons der Larve einer dem Kornwurm verwandten Coleoptern, Larinus nidificans, welche auf Echinops persica lebt. Sie ift rechtsbrebend, reduciert alkalische Rupferlösung nicht und löst fich in Baffer.

Myelophilus Eichhoff, Gattung ber Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Hylesinini (f. b.) ber Ordnung Coleoptera (f. b.), enthält

zwei ber Kiefer angehörige Arten: 1. M. minor Hartg. (vgl. Tafel zu Art. Hylesinini, Fig. 10), 3:5—4 mm lang, dem Folgenden außerordentlich ähnlich, aber dadurch unterschieden, bafe auch ber zweite 3mifchenraum ber Bunftstreifen (in ber Rahtgegenb) auf dem Abfturg ber Flügelbeden (gleich ben übrigen) eine Reihe Soderchen trägt, was bei M. piniperda Lin. nicht ber Fall ift. Er gehört wie biefer zu ben Frühlchwärmern; Flugzeit im Monate April: Brutgang (vgl. Tafel zu Art. Brutgang, Fig. II, b) doppelarmiger, --förmiger Quergang von (im Mittel) etwa 50 mm Lange, mit ziemlich langer Gingangsröhre, tief in den Splint eingeschnitten; Larvengange fehr turg, wenig gabireich, nach turgem Berlaufe fich in ben Solgtörper einfentenb; hier die Buppenwiege. Brutmaterial im Altbestande die Aronenpartien, infoferne sie noch die charakteristische pergamentblättrige rothe Rinde zeigen, daher häufig von den Brutgangen theilweise burchbrochen. Außerdem auch Stangenbolger; und an gefällten Stämmen felbst die dichorfigen Theile der Schäfte bebrutend. Entwidlungsdauer im großen Durchschnitte 11—12 Wochen; Generation in der Regel einfach; unter günstigen Witterungsverhältniffen toppelt; in diejem Falle zweiter Flug und zweite Gier Ende Juni;

zweite Larven Juli, August und anfangs September; zweite Buppen und neue (dritte) Käfer Mitte und Ende September, — und Überwinterung der letzteren. Nebst den durch Anlage ihrer Brutgänge hervorgerusenen Schäben sind es die sog. Abbrüche (f. d. Higur), welche der Käfer erzeugt, indem er sich meist einige wenige Centimeter unterhalb der Terminalknospe eines jüngsten Triebes einbohrt und nach aufwärts fressend, die Markröhre aushöhlt. Der so geschwächte Zweig wird durch Sturm abgebrochen und (häusig noch mit dem darin besindlichen Käser) zu Boden geworsen; er eist unsichwer an dem die Einbohrössnung umgebenden Harztrichter zu erkennen. Übrigens werden biese Art Abbrüche wohl vorherrschend auf die

nächftfolgende Art, auf 2. M. piniperda Lin., ben großen Rieferumartfafer (vgl. Tafel gu Art. Hylesini, Fig. 9) gurudzuführen fein. Er ift bem minor jum Bermechieln ahnlich, in ber Regel aber etwas größer, 4-4.5 mm lang, ausgedunkelt pechichwarz, glanzend (bei minor die Flügelbeden meift rothbraun) und bon diefem bor allem burch bas Fehlen ber Rornchenreihe im zweiten Bwifchenraume auf bem Abfturg ber Flügelbeden verschieden. Er theilt die Lebensweise mit jenem, doch bebrütet er die dichorfigen Stammtheile und fertigt einarmige, an der Ginbohrftelle mit einer furgen Rrummung beginnende Brutgange an, welche gum größten Theile im Rindenforper liegen und die Splintflache meift nur gang oberflächlich berühren. Auch die nicht felten weitausgreifenden Larvengange und Buppenwiegen liegen faft gur Gange im Baft- und Rindengewebe. Entwidlungsgang wie bei M. minor. Bortommen in jungen 10-12jährigen Riefernpflanzen jchon beobachtet worden. Betampfung: Anwendung von Fangbaumen (f. b.) und Reinhalten ber Beftanbe von allem frankelnden Material, wie durch Sturm geschobene und wipfelbrüchige Stämme, Schwammbaume n. bgl. Das in den Jahresichlagen ergeugte holg foll über die Schwarmzeit in der Rinde belaffen, als Fangmaterial benütt und erft nachdem die Brut abgefest worden ift, ge-

ichalt werben. Sichl. Munder, Bezeichnung für bie burch Infection von Schmaroperpilzen hervorgerufenen (Infecten-) Krantheiten. — Rapeburg bezeichnet fie als Mycetinosis.

Myodes, f. Buhlmaufe. Sichl. Myogale moschata, f. Desman. Sichl.

Exposine nennt man jene zu ben Albuminaten gehörigen Globuline, welche aus ihren Lösungen durch mehr als 10procentige Rochfalzlösungen gefällt werben. v. Gn.

Myosotis Dill., Bergifsmeinnicht. Pflanzengatung aus ber Familie ber rauhblättrigen Sewächse (Asperifoliae), beren betanntester Reprasentant das allbeliebte gemeine Bergismeinnicht ober Sumpfverzissmeinnicht, M. palustris L., ist. Dieses kommt zwar auch gelegentlich in Wälbern vor, da es auf seuchtem Boden wächst, z. B. auf sumpsigen Waldwiesen und Erasplägen, an Bachufern und im Gräben, ist aber doch keine eigentliche Waldpflanze. Als jolche ist zu nennen das Wald-

vergismeinnicht, M. silvatica Hoffm., welches bezüglich ber Größe und Schönheit ber Blumen mit bem Sumpfvergismeinnicht übereinstimmt, sich von diesem aber durch die rauhe Behaarung ber Stengel und Blätter, die bei jenem kahl sind, unterscheidet. Dasselbe wächst auf frischem und trockenem Boden im halbschatten lichter Bestände, wo es nicht selten größere Strecken bebeckt, und wird auch häufig in Gärten zur Zierde (als "Alpenvergismeinnicht") angebaut. Es ist perennierend oder zweijährig und blüht ebenfalls im Mai und Juni.

Myoxini, Familie ber Ordnung Ragethiere, mit ber Gattung Myoxus, f. Schlafmaufe.

Apriameter, f. Maßinftem. Er. Myrlapoda (vgl. Arthropoda), Taufen biu fi fe, werden vielleicht jum Theil nüglich durch die Infectennahrung, welche sie zu sich nehmen; andere (Julus) sind mindestens bedenklich für ben Pflanzenwuchs.

Myrica Gale L., Gagelftraud (Reichenb., Ic. Fl. Germ. et Helv. XI., t. 320). Commergruner, zweihaufiger, aufrechter Rleinftrauch aus ber nach ber Gattung Myrica benannten, gu ben Ratchentragern (Amentaceae) gehörenden Familie ber Mpricaceen, beren übrige Arten fammtlich exotische Gewächse find. Zweige ruthenformig, bicht beblattert; Blatter abmechfelnb, turg gestielt, vertehrt-eiformig-langlich, am Grunde feilig, gegen bie Spite bin gesägt, oberfeits fahl und duntel graugrun, unterfeits heller, tahl ober flaumig, nebadrig und bicht mit harzbrufen punttiert, beshalb aromatifchbuftend; Ratchen bor bem Laubausbruch am Ende vorjähriger Triebe aus ben Anofpen fich entwidelnd, sigend, aufrecht; mannliche walzig, bis 20 mm lang, hellbraun, mit breiedig-fahnförmigen brufig punttierten Dedicuppen, unter beren jeder 4 furggeftielte Staubgefäße liegen; weibliche 5 mm lang, grun, aber roth behaart, mit eiformigen brufig-punttierten Dedicuppen und 2 pinfelformigen rothen Rarben auf dem turgen Griffel bes von einem eng anliegenden Berigon überzogenen Fruchtfnoten. Die weiblichen Ranchen vergrößern fich zu einem Frnchtgapichen, welches braune breigahnige, mit gelben Bargbrufen beftreute Steinfruchtchen ents halt. Der Gagelftrauch machet auf feuchtem Torfmoorboben und ist für folchen eine Charatterpflange. Am haufigften tommt er in Torisbrüchen ber Oftfeebrovingen, Rordbeutichlands und hollands vor (bort fehr häufig ale Unterholz in moorigen Riefernwalbern), feltener in der niederrheinischen Ebene; in Mittelbeutschland nur in der Niederlaufig. In Guddeutschland, der Schweiz und in OfterreicheUngarn fehlt er ganglich. Er ift ferner burch Stanbinavien, Großbritannien, Belgien, Franfreich und im Rorden der pprenäischen halbinsel bis Rordportugal verbreitet. Er blüht vom März bis Mai. Seine männlichen Ranchen entwickeln sich icon im Commer bor ber Blutezeit. Geine Blatter find reich an Gerbstoff, weshalb fie als Gerbmaterial benütt werben tonnen. Deshalb wird dieser Strauch auch "Gerbermprte"

Myricaria germanica Desv., Deutsche Tamariste (Tamarix germanica L., Guimpel, Solggemächie, E. 38). Immergrüner aufrechter Strauch bon 1 2m Sobe aus der Familie ber Tamaristengemachje (Tamariscineae), ber von Linné zur Gattung Tamarix gezogen wurde, bon welcher er sich durch freie, einem hypogynischen Diefus eingefügte Staubgefäße, 3 Griffel, durch die im Grunde ber Rapsel angehefteten Samen und ben geftielten Baaricopf berfelben unterscheidet. Afte und Zweige ruthenformig, gelbgrun bis purpurroth berindet, eine befenformige Rrone bilbend. Blätter fehr flein (die größten 5-6 mm lang), ichuppenformig, langlich lineal, tabl, fleischig, blaugrun, die der Sauptzweige großer, zerftreut, fpis, die der Geitenzweige fleiner, Dicht gedrangt und ftumpf. Bluten flein, blaferoth, in endftandigen gebrun. genen Trauben, in den Achselu langettformiger, furgeftielter Dedblatter, mit fünftheiligem Relch, fünfblattriger Blumenfrone, 5 vermachjenen abwechielnd fürzeren und längeren Stanbgefäßen und oberftandigem, 3 Griffel tragendem Fruchtknoten. Frucht eine icotenformige ein-fächerige vielsamige, mit meist drei Rlappen aufspringende Rapsel; Samen flein, mit ge-ftielten haaricoppen. Dieser hubiche Strauch wachet haufig, gleich ben Beiben, in bichten Beftanben an fandigen und fiefigen Glufe- und Ceeufern, im Fluisties und auf Sanbbanten des Rhein- und Donaugebiets, aufwärts bis in die Alpen- und Rarpathenthäler, abwarts bis auf die Rheininseln unterhalb Stragburgs, die er maffenhaft bedectt, an der Donau bis unterhalb Prefeburge, ift aber auch durch Ungarn und Siebenburgen verbreitet, wo er an ben aus den Rarpathen fommenden Fluffen fich findet; ferner in Galizien an den Rarpathen. zuflüssen der Beichsel und fommt enolich auch in Oberschlefien an der Beichsel bei Uftron und an der Olfe bei Frenftadt bor. Außerhalb Mitteleuropas ift er westwärts burch Franfreich bis in die Byrenaen und bas öftliche Spanien, füdmarts bis Unteritalien, oftwarts bis Gudrufsland, bis in die Rrim und die Rautafuslander verbreitet. Endlich findet fich die deutiche Tamariste auch im nördlichen Rorwegen und Schweben. In ben baprifchen Alpen freigt fie bis 1104 m empor. Sie blüht vom Mai bis September und wird bismeilen auch als Biergehölz in Garten angepflangt. Wm.

Mpricyl, Cao Hai, ift bas Rabical ber Mpricylverbindungen. v. Gn.

Edvricylafkosof (Melissin, Melylastohol), C. o. H. o. o. ift eine feste Substanz von seidenartigem Glanze. Das palmitinsaure Myricyl ift ein Bestandtheil des Bienenwachies. v. In.

ein Bestandtheil des Bienenwachses. v. In. Envistinsaure, C1. H28 O2, ist als Iscerid in reichlicher Menge in der Muscatbutter enthalten, kommt im Cocosnuseöl in kleinen Mengen vor, auch in den gewöhnlichen thierischen und pflanzlichen Fetten, auch bildet sie einen

Gemengtheil bes keine Glyceribe enthaltenben Walrathes. Sie schmilzt bei 53.8° und erstarrt banach zu einer weißen Masse von schuppigkristallinischem Gesüge. Aus der heißen alkoholischen Glyung sett sie sich beim Erkalten in eidenglänzenden Arhstallen ab; sie ist in heißem Ather leicht, in kaltem nur wenig löslich.

v. Gn.

Myrmeleon, Ameifenlowe, f. Neuroptera.

Myrmica, Myrmicidae, vgl. Formicarine. Sichl.

Myronsaure, C., H., NS, O., ein schwesclund stidstoffhältiges Glytosib, das als Ralisalz im ichwarzen Senf enthalten ist. Die sreie Saure ist nicht beständig. Das Ralisalz trystallisiert aus Weingeist in seidenglänzenden Radeln, welche in Waffer sehr leicht löslich, in absolutem Altohol fast unsöslich sind. D. Gn.

Aprofin ift bas im fcmarzen und weißen Senf vortommenbe Ferment, welches die Mchronfaure in Buder und Allylfenfol zu spalten vermag. v. En.

Myrtus communis L., Myrte (ital.: Mirto, illyr.: Merta). Immergrune Holzart aus ber Familie ber Myrtaceen, beren einziger Bertreter in Europa fie ift. Rlein- bis Großstrauch, durch Cultur fogar baumartig werdend, mit ruthenförmigen vierkantigen, jung flaumigen Bweigen, zimmtbraun berindeten Aften und Stämmen und weißem festem elaftischem feinporigem Holz. Blätter aromatisch wohlriechend, freuzweiß gegenständig, felten in breigliedrigen Birteln, langlich-eirund oder ei-langettformig, zugefpigt, gangrandig, im Alter ftets tabl, oberfeits glangend buntelgrun, unterfeits matt hellgrun, 2-5 cm lang und 8-16 mm breit. Bluten gu 1-2 in ben Blattwinkeln, langgeftielt, mit fünflappigem Reld, 5 weißen Blumenblättern und vielen langen weißen gelbbeuteligen Staubgefäßen. Mus bem unterftanbigen verfehrt-eiformigen Fruchtknoten entwidelt fich eine ellipsoidische, reif fowarze, gewürzhaft füßlich ichmedende Beere. Die Myrte, eine rein mediterrane holzart, wächst vorzugsweise auf feuchtem bis sumpfigem Boden, aber auch an bebuschen sonnigen Anhöhen und Felsen ber Meerestuften und ift namentlich in der weftlichen Galfte ber Mittelmeerzone ein febr gemeiner Strauch. Auch in Iftrien und Dalmatien fowie auf den dalmatinischen Inseln überzieht sie große Flächen der Ruste. Sie variiert außerordentlich bezüglich der Größe und Form ihrer Blätter, wie auch die Beeren, welche bisweilen fugelrund, wohl auch weiß gefärbt vortommen. Die fleinblättrige, so oft in Blumentopfen cultivierte "Brautmprte" tommt wilb nur auf fehr magerem Sandboden vor. Die Myrte bluht vom Juni bis Anguft (im Gubweften Europas viel fruber, oft icon im Marg) und findet fich in Garten haufig mit gefüllten Blumen.

Racarbeiten, verb. intrans., mit bem Beithund auf einer Gahrte, f. v. w. nachhangen. Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 85. - C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 320. -Burdhardt, Hus bem Balbe, II., p. 174.

E. v. D.

Rachbalge, bie. "Borbalge heißt ber Un-jang, hauptbalge bie Mitte und Rachbalge ber Schlufs ber Balgigifon." Burm, Auerwilb,

p. 4. Bgl. Nachbrunft.

Nachbarrecht (Deutschland) ift ber Inbegriff ber ben Befigern benachbarter Grundftude im gegenseitigen Intereffe gefetlich auferlegten Gigenthumsbeichrantungen. Dasfelbe ift in den natürlichen wechselseitigen Beziehungen benachbarter Grundftude begrundet, deren Richtbeachtung bei Ausübung bes Gigenthumsrechtes vielfach mit Schädigungen des Nachbarn verbunben ift.

Dieje auf einem Rechtsfage beruhenben Eigenthumsbeschränfungen finden fich bereits im älteren beutichen Recht und find jum großen Theil auch in bas heutige Recht übergegangen. Diefelben find particularrechtlich verschieden und entsprechen jum Theil ben romisch-rechtlichen Legalservituten, servitutes legales, welche durch das Gefet entstehen, und ben servitutes necessariae, zu beren Beftellung ber Grund-ftudbefiger auf Berlangen gefehlich verpflichtet ift. Die Gigenthumebeichrantungen bestehen entweder in der Berpflichtung gur Unterlaffung von Sandlungen, oder in einer jolchen gur Dulbung von Sandlungen bes Rachbarn. Für die durch die Gigenthumsbeschräntung bem Grundftudbefiger entstehenden Rachtheile ift bemfelben von dem, zu deffen Rachtheil fie beftellt murbe, Erfat ju leiften.

Bu ben Legalfervituten gehört gunachft bas überbang. und Uberfallrecht (f. Afte).

Der Befiger eines Grundstudes barf das überflüffige Baffer desfelben bem tiefer liegenben Grundftude guleiten, wenn basfelbe bon biefem wieder weiter geleitet werden fann. Derfelbe barf zu diesem Bwede fogar in bem tiefer gelegenen Grundftude gegen Entichabigung feines Befigere die nothigen Entwafferungsanlagen herftellen. Diefe privatrechtliche Berpflichtung des Unterliegers, bem Oberlieger die fog. Borflut zu geftatten, ift übrigens im öffentlichen Interesse überall burch bie Gesegebung (f. Basserrecht) besonders geregelt. Gleiches gilt bezüglich bes Berbotes von Anlagen auf einem Grundftude, burch welche ber natürliche Abflufe bes Baffere eines Nachbargrundftudes gehemmt wird.

Bienen (f. d.) dürfen unmittelbar nach dem Ausschwärmen auf das Nachbargrundstück verfolgt werden. Ebenjo darf das Nachbargrundftud behufs des Wegschaffens eines übergefturgten Baumes betreten werben. Das Recht der Anwende (Tretrecht) besteht in der Befugnis, mit dem Bfluge auf dem Nachbargrundftude umwenden gu burfen. Endlich find bie Befiger ber Grundftude an einem öffentlichen Fluffe verpflichtet, im Intereffe ber Schiffahrt

einen Leinpfad zu bulben. Als eine Beichrantung bes Berfügungsrechtes über bas Grundeigenthum ericheint Die Nachbarlofung (retractus ex jure vicinatus), welche ein Raberrecht (f. b.) zu Gunften des unmittelbaren Nachbarn (Furchgenoffen) ift. Diefelbe ift wohl eine Folge ber früheren Feldgemeinschaft (f. d.) und wurde in neuerer Zeit vielfach burch bie Beletgebung befeitigt.

Bon den Legalfervituten bei Gebäuden find hervorzuheben bas hammerichlags. und Leiterrecht, welches behufs der Reparatur einer Scheidewand jum Betreten des Nachbargrundftudes und jum Aufftellen einer Leiter auf demfelben berechtigt, und das Licht- oder Fenfterrecht, welches entweber bas Ausbrechen von Fenstern nach dem Rachbargrunbstüde ober das Berbauen von des Nachbarn Licht und Aus-sicht untersagt. Das im Rachbarrecht begründete Berbot von Anlagen, welche für den Nachbar erhebliche Rachtheile, Gefahren ober Belafti-gungen herbeiführen tonnen, tann auch nach der Reichsgewerbeordnung behördlich erlassen werb**e**n.

Bur Bestellung einer servitus necessaria ift ber Grundftudbefiger gefeglich verpflichtet, wenn das Nachbargrundstück ohne dieselbe unbenütbar fein wurde. Die wichtigste und allgemeinste biefer Gervituten ift der fog. Rothweg über die nachbargrundstude.

Radbefferung. Es ift nicht angunehmen, bafs alle Reuanlagen von Balb, mogen fie auf natürlichem oder fünstlichem Wege versucht sein, ftets einen vollen Erfolg haben. Es tann bies allerbings Schuld des Birtichafters fein, inben: er sich auf die natürliche Berjungung feiner Bestände nicht gehörig verstand, oder bei fünstlichen Anlagen unzwedmäßig verfuhr. In letterer Beziehung führt öfter felbst eine zu große Sparfamteit zu ungunftigen Erfolgen, indem die Berbande (j. Freipflanzung - Berband) gu weitläufig gewählt, ober an Samen übermäßig (s. Freisaat) gespart wurde. In den meisten Hällen werden aber ungünstige äußere Bershältnisse, die abzuwenden außer der Macht des Berwalters lag, die Beranlassung sein, das die Reuanlagen nicht vollkändig gelingen. Besonbers ist hier andauernde Dürre nicht selten die Beranlassung zu mangelhastem Gedeichen der Anlagen, da vielsach unsere Forsten auf schwächerem Boden stoden, wo jene Erscheinung leicht sehr ungünstig wirkt. Auch Insectendes Kolle.

Mag nun ber mangelhafte Erfolg ber Anlage, die sich in der Regel als Lüdenhaftigfeit darstellt, den einen oder anderen Grund haben, so muß derselbe durch Beseitigung der letteren nach Möglichkeit wieder ausgeglichen werden. was auf dem Bege der Rachbesserigiert. Dieselbe ist niemals angenehm, öfter recht fostspielig, nicht selten auch von keinem durchgreisenden Erfolg. Demohnerachtet muß zu derselben thatkräftig geschritten und dieselbe ebenso durchgeführt werden, da eine geregelte Forstwirtschaft es niemals gutheißen kann, der Kolgezeit Bestände zu überliesen, die durch langdauernde Lüdenhastigkeit an Bodentraft und Ertragsvermögen versoren, oder diese selbst die ju ührer Abnützung beibehalten haben.

Bei Ausführung ber Nachbefferungen tommt es vor allem barauf an, bajs biefelben rechtzeitig erfolgen. Richt eber, als bis man sicher übersehen tann, auf welchen Stellen sie nubebingt eintreten muffen, nicht später, bamit bie fahlen Bobenstellen nicht etwa veröben, ober bie Pflanzen der ersten Anlage im Buchse zu weit voraneilen. Im zweiten bis vierten Jahre nach legterer wird sich das Rachbessen in der Regel am meisten empsehlen. Um frühesten wird san meisten empsehlen. Um frühesten wird Saat ausführen will, später noch zulässig sein, wenn man Kslanzen, und babei namentlich stärkere

Bflangen vermenben will.

Jebenfalls muis man nur da nachbeffern, mo es wirklich nothwendig ift, um nicht unnügerweise Culturgelber zu verwenden. Es ift hier barauf ju achten, bafs gewiffe Samen, besonders bei trodener Beit, ausnahmsweise überliegen und die nachgefeimten Samen oft noch gang brauchbare Bflangen liefern fonnen, bafs sich vorhandener Aufschlag und Anflug, ber nach bem hiebe unscheinbar mar, noch gut entwickeln tann, fo bafs baburch anscheinenbe Luden später verschwinden, bafs ferner fleinere Luden von 4—5 m. Größe sich meift nach 10 bis 15 Jahren bon ben Ceiten ber gefchloffen haben werben und beshalb hier die Rachbefferung oft gang unterbleiben, ober wenigftens auf bas Ginfepen eines ober einiger Blanglinge in der Mitte der Lude beschränft werden tann, bafs endlich bas Ausführen von Nachbefferungen an ben Rändern ber ursprünglichen Unlage bis auf 1-15 m Entfernung zwedlos ift, ba auch hier die feitliche Musbehnung bes Solgwuchfes bie Dede bes bezüglichen Ludentheils rechtzeitig gu übernehmen verfpricht.

Die Nachbefferung mufs aber auch in | 3 wedmäßiger Auswahl ber Culturart

nach Saat und Bflanzung, ... stere wieder nach Art und Starte der Bflänzlinge bewirft werden. Größere Lüden in Saaten bessert man häufig ganz zwedmäßig durch Saat aus, wenn dies unverweilt geschehen kann. Unter Umfländen wird es in diesem Falle selbst angänglich sein, die vorhandene Bodenverwundung für dieselbe ganz oder theilweise mitznbenüßen (f. z. B.

b. Riefererziehung).

Spätere Nachbesserungen, über 2 Jahre nach der ersten Anlage hinaus, werden meist zwedmäßiger durch Bflanzung ausgeführt. Diefe wird öfter mittelft Ballen- ober Ballenbuichelpflanzen (f. b.), die man ber nachzubeffernben Sauptfläche ohne beren Schädigung entnahm, ausgeführt merden tonnen; außerdem muffen die Pstanzen zur Nachbesserung anderwärts beschafft werden. Gute, meift im Ramp erzogene, forgiam wieder in die Erbe gebrachte Bflangen sichern hier am ersten bas Gelingen ber Rachbefferung. Rann man Bflanzen verwenden, bie gegen bie Bflanzen der Hauptanlage vorwüchfig find, fo wird fich bies nur empfehlen. Dit ftarten Bflangen, bis jur Beifterftarte binauf, wird man aber ba nachbeffern muffen, wo man mit der nachbefferung lange gezögert hat, ober auch da, wo lästiger Stodausschlag den Pflangling ju übermuchern droht. Die Stelle ftarferer, ber hauptanlage gleichartiger Pflanzen laßt fich öfter burch die Bahl raich machsender, jener ungleichartiger Solzer, Laub-, befonders aber Nadelhölzer, mit Bortheil erfegen, wobei es nicht gerade immer barauf antommen tann, bie nachträglich eingepflanzten Solzer bas Alter ber Sauptholgart erreichen zu laffen, fonbern es gang zwedmäßig fein fann, biefelben bann vorauszunugen, wenn fie ihren Dienft als Ludenfuller gethan und möglichft nugbar geworden find.

Endlich wird man auch ben ausgeführten Nachbesserungen für die Folge Aufmerkfamteit und Pflege zuwenden muffen. Erfteres ift nothwendig, um die Nachbefferungen ludenlos zu erhalten, also, im Nothfalle, eingegangene Bflangen berfelben im Bege wieberholter Nachpflanzung zu ersetzen, wobei besondere Borficht in ber Bahl paffender und fraftiger Bflänzlinge nothwendig wird, um endlich die Bolltommenheit der Anlage zu erzielen. Gorgfalt bei ben Rachbefferungen von borneherein, unter Bermeidung bon zu großer, sich auch bier meift ichlecht belohnender Sparfamteit, wird solche wiederholte Nachbesserungen am ersten unnöthig machen, doch find fie unter manchen, augenblicklich nicht mehr zu andernden Ber-haltniffen, wie z. B. beim Engerlingsfraß, bin und wieder auch bei Ruffeltaferichaben, taum gang gu vermeiben. Gine Pflege ber Rach. befferung wird ferner besonders da nothwendig werden, wo fich unbrauchbare Bormuchje, die bei ber ersten Anlage noch nicht beachtet wurden ober beachtet werden fonnten, über die Rachpflanzung zu erheben und diefelbe zu er-bruden broben, ein Ubelftand, ber fich oft als fehr läftig berausftellt, wenn jene aus fonellmuchfigen, fich raich wieder erganzenden Stodausschlägen ober berartiger Burgelbrut befteben. Das ftete Ausbuichen tann hier fo toftfpielig

werben, bafs es mit ben zu Gebote ftehenden Mitteln nicht burchzuführen ift, ein Umftand, ber freilich früher hatte erwogen und bem in geeignetster Beise hatte entgegengetreten werben sollen, bevor man die Nachbesserung vornahm (f. hierüber auch bei "Ausläuterung"). Gt.

Rachbefferungskoften find nachträglich für die Berjüngungen noch aufgewendete Culturfosten, welche ebenfalls mit in Rechnung zu stellen sind. Aus den erstmaligen Culturtosten und den Rachbesserungstosten ergibt sich der Gesammtbetrag der Kosten, welche aufzuwenden sind, um eine Fläche in Bestand zu bringen. Rr.

Rachbinden, verb. trans, beim Zeugsftellen: "An dem Wechsel (j. d.) des zweiten Tuches (j. d.) wird der oberste und unterste Knebel sogleich eingelegt, die Ober- und Untersleine des ersten noch einmal so stramm als möglich angezogen und in oben gedachter Enternung über den Wechsel des zweiten, die Leinen des zweiten aber über die des ersten hinaus angebunden. Sobald nun auf diese Weise ein Tuch, wie man zu sagen psiegt, vor- und nach gebunden ist, schreitet man zum Nachstellen." D. a. d. Wintell, Ho. f. Jäger I, p. 413.

— Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, Il., sol. 37. — Großtopsi, Weidewercksleziton, p 237.

— Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 272.

Rachbrechen, verb. intrans., f. b. w. nach etwas brechen (f. b.) vom Schwarzwild: "Den Burzeln (bes Farnfrautes) brechen die wilben Schweine mit großer Begierbe nach." Fleming, T. J. 1729, fol. 12.

Nachbrennen bezeichnet ebenso wie Borbrennen den besonders bei alteren Bundungs-weisen (Luntengewehr, Steinschlofe, Rapfelgunbung ber Bercuffionsgewehre) häufig beobach-teten Borgang, bafs zwischen ber Entzundung bes Bundmittels (Bulver auf ber Bjanne, Bunbfag im Bunbhutchen) und ber Berbrennung der Bulverladung im Rohr ein deutlich ertennbarer Zwischenraum lag, jo dass beider Detonation genau unterschieden werden fonnte. Die Ursachen mochten verschieden sein, waren indeß meift in einer theilweifen Berftopfung bes Bundcanals zu suchen. Durch solche Borbrenner oder Nachbrenner, wie man ben Schufs felbst bezeichnete, je nachbem man bie vorzeitige Entzündung bes Bundmittels ober bie fpate Berbrennung ber Ladung im Auge hatte, wurde natürlich meift ein Fehlschufs zumal dann herbeigeführt, wenn es sich um flüchtiges Wild handelt.

Bei den neueren Schlofsmechanismen und bei der Einheitspatrone sind bei sorgfältiger Ansertigung der letzteren und bei richtiger Übereinstimmung von Munition und Ladungsraum sowie bei gut arbeitendem Schlosmechanismus Bor- oder Nachbrenner nahezu ausgeschlossen und kommen jedensalls nicht mehr in dem früheren Umfange und der früheren Starke vor. Th.

Radbrennen, verb. intrans. "Rachbrennen ift biefes, wenn ein Schufs nicht geschwinde losgehet und bas Feuer auf ber gundpfanne vor bem Schufs weggehet." Ehr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 273. — hartig, Legit, p. 2. E. d. D.

Rackrunst, die, von der Brunft in ähnlichem Sinne wie Nachbalze (i. d.) von der Balze. "Die rechte Brunftzeit fängt um St. Ägydii an und dauert nur 14 Tage... Rach diesen 14 Tagen vollbringen die geringen hirsche und andere etwas stärkere, die aber vorher nicht von den guten alten hirschen zum Trupp Brunftwildpret haben kommen dürsen, ihre Brunft gemeiniglich mit den Schmalthieren und währet dieselbe die gegen St. Galli und wird die Nachbrunft genennet." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 291.

Machbrucken, vorb. trans. mit Auslaffung b. Obj., vom Rothwilb und wohl auch von ben übrigen wieberläuenden hirscharten, s.v. w. Wieberlauen. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 275. — Sanders, Ergang. 286., p. 164.

Radfahren, verb. intrans.

1. S. v. w. nachziehen, b. h. wenn ein Stud Bild flüchtig ober ftreichend vorbeitommt, ihm mit dem Gewehrlause gleichsam eine Strecke weit zielend folgen, bis man gut vorne abtommen tann. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 273. — Laube, Jagdbrevier, p. 297.

2. Hunde fahren nach, wenn sie einem slüchtenden Bilbe mit ober ohne Befehl ihres herrn folgen, 3 B. ber Huhnerhund einem heraussahrenden hafen. Ehr. B. v. Heppe, l. c.

D. a. d. Bintell, Sb. f. Jäger, II., p. 19.

3. Wenn ein Dachshund bereits im Bau vorliegt und man einen zweiten zum Succurs nachschiedt, so last man ihn nachfahren.

Wintell, 1. c. III., p. 19.

4. Wenn man beim Stellen von hohen Tüchern ein Tuch etwas zu loder genommen hat, so dass es sich beim Knebeln zu kurz erweist, so muss es noch angezogen werden, was man das Rachsahren nennt. Chr. W. v. Heppe, l. c.

5. Leite und Schweißhund fahren (besser , ziehen") auf der Fahrte nach, wenn sie sich, mit der Nase auf dem Boden, scharf in das Hängeseil ober auf den Riemen legen. E. v. D.

Radfährte, die. "Einige arbeiten (mit dem Leithunde) alsdenn, so sie vorgegriffen, der Fährte entgegen oder rūdwärts. Einige aber greisen östers vor und arbeiten nicht rūdwärts. Jenes heißt die Bieder Fehrte, das letztere aber die Rach-Fahrt, wo es hingezogen ist." Döbel, Jägerpraktika, I., fol. 91. — Dann auch: "Nach- oder Hinterferte sind die Tritte des hinteren Fußes (sic)." Chr. B. v. Hehre, Bohlred. Jäger, p. 273. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft, I., 1., p. 279. — Hartig, Eb., I., p. 16.

Racfasten, verb. intrans., von allem Feberwilde, für bas die Ausdrücke "fallen" und "einfallen" gelten, wenn ein oder mehrere Stüde sich dort niederlassen, wo schon vorher ein oder mehrere hingestrichen sind; besonders vom Auerhahn, wenn er zu den hennen vom Baum steigt. "Seine hühner, benen er (der Auerhahn) gleich nachfället." J. Tanber, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682, fol. 44. — Barson, hirschgerechter Jäger, 1731, sol. 85. E. v. D.

Radgeben, verb. intrans.

i. "Benn ich bann mit bem Hunde nachhänge (i. b.) und er hält die Fährte schon ziemlich, so tann ich ihm auch bas Hängefeil länger nachgeben ober hinausschießen laffen." Dobel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 97. — Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 274.

2. "Wenn eine Schraube oder Arche (f. d.) zu fest angezogen wird und nachläset, so wird dieses nachgeben genannt." Ehr. 28. v.

peppe, l. c.

3. "Wenn die angelassenen Jagdhunde das Angejagte nicht mehr verfolgen, wird gesprochen: die hunde haben nachgegeben oder nachgelassen." Chr. W. v. Heppe, l. c. E. v. D.

Radgreifen, verb. intrans., bei ber Arbeit mit Leit- oder Schweißhund, wenn er zu hibig wird, das Hängeseil ober den Riemen etwas fürzer fassen. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 273. E. v. D.

Nachhatten, verb. intrans. f. v. w. nachfahren (1). "Benn turz vor Einem etwas auffiehet, muß nachgehalten oder nachgefahren
werben, benn außerbem wird es leichtlich überoder unter-, auch, fo man zu nahe schießt, sehr
zu Schanden geschoffen." Ehr. B. v. heppe,
Bohlred. Jäger, p. 273.

Nachhaltig wird bie Balbwirtschaft genannt, welche auf ber ihr zugewiesenen Flache für die Bieberverjungung aller abgetriebenen und auch für die Erhaltung aller noch nicht

hiebereifen Bestände forgt.

Radbaltsbetries wird die Baldwirtichaft genannt, welche für die Erhaltung ber Solz-Bucht auf ber ihr zugewielenen Fläche forgt (f. nachhaltig). Es ift nicht richtig, für ben Rachhaltsbetrieb den regelniäßigen Eingang jährlicher Rugungen (Abtriebenugungen) als Borausjegung angunehmen und gewiffermaßen dem ausjegenden Betrieb (f. b.) gegenüberguitellen. Der lettere, bei dem innerhalb gewiffer Beiten Abtriebenupungen eingehen, fteht nur bem jährlichen Nachhaltsbetrieb gegenüber, welcher jährlich erfolgende Abtriebenugung verlangt. C. heper unterschied noch den strengeren und ftrengften jährlichen Rachhaltsbetrieb, wofür die annähernde oder vollständige Gleichheit der Jahresnugung bedingend wirft. Gin Balb mit jährlichem Nachhaltsbetrieb wird als Zusammenjegung einer entsprechenben Angahl Bestände angesehen, von denen jeder einzelne im aussenden Betriebe bewirtichaftet ericheint.

Im Normalzustande besteht ein solcher Betrieb bei u-jahrigem Abtriebsalter aus u Beständen, im Alter von i bis u Jahren mit jährlicher Abstufung. Jedes Jahr wird von dieser Reihe Bestände derjenige abgetrieben, welcher in das Alter u eingerüdt ist. Sind diese Bestände alle ganz gleichwertig bei ihrem Abtriebe, so hat man es mit der idealen Form des strengsten jährlichen Nachhaltsbetriebes zu thun. Gewähren aber die einzelnen Glieder der Bestandsreihe nur annähernd gleiche Abtriebscrträge, wie es gewöhnlich der Fall ist, so handelt es sich um den einsachen jährlichen Nachhaltsbetrieb.

Aachhaltswirtschaft, f. Nachhaltsbetrieb. Nr. Nachhängen, verb. intrans., vom Jäger und hund: einer Fährte folgen. Tänger, Jagdsgeheimniffe, Ed. I, 1682, fol. XIII. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 85. — C. v. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 93, u. f. f. in ber gangen einschlägigen Literatur. E. v. D.

Machfauen. Bird ein Samenschlag durch Aushieb einzelner Baume lichter gestellt, so nennt man bies wohl (z. B. G. L. Hartig) "nachhauen". Es ist das Wort in der Bedeutung zusammensallend mit "Lichten". Gt.

Rachsaunng ift das Sauptwort für "nachhauen" (j. d.), auch gleichbedeutend mit "Nachhiebe" (j. d.). Gt.

Rachsiese ober Nachhauungen werben von verschiedenen Waldbauschriftfellern der Neuzeit diejenigen hiebe, die behufs Aufziehung des durch die Samenschlagstellung bereits erzielten Jungwuchses zum Bestande geführt werbenigenannt, "umfassen also Licht- und Abtriebsicklag (i. Besamungsichlag, Lichtschlag, Nörtriebsicklag, Fällungsstufen). Ihnen gegenüber stehen dann die "Borhiebe" als solche hiebe, welche im Bestande geführt werden, um denselben zum Samentragen vorzubereiten und dennächst die erzielung von Jungwuchs in diesem zu vermitteln, begreisen also den Vordereitungsschlag und Besamungsschlag, bezw. Dunkelschlag in sich (s. b. — auch "Källungsstusen"). Et.

Rachhiebsquantum ift bie Holzmasse, welche beim Plenterschlagbetrieb von einem haubaren Bestand zunächst noch stehen bleibt, um den heranwachsenden jungen Bestand zu schüeben. Das Nachhiebsquantum ist selbstverständlich zur Abtriebsnugung (Schlagramung) zu rechnen.

Nachkellern, verb. trans., meist mit Auslaffung bes Objects. "In beiben Fällen (beim Dachsgraben, f. Dachs) mufs nachgetellert, b. h. die Erbe oben über dem Ranbe (bes Einschlages, f. d.) schräg herausgestochen und gleich aus bem Kasten (f. d.) geworfen werden." Binkell, Hb. f. Jäger, III., p. 30. E. v. D.

Maclasten, verb. trans., die hunde auf einer Kährte abhalsen und nachjagen lassen, ober statt nachgeben, d. h. dem Leithund mehr Seil geben. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 274. In beiden Anwendungen wenig gebräuchlich.

E. v. D.

Rachprellen, verb. intrans., selten trans. Benn ein Borstehhund einem vor ihm heraussahrenden Salen, einem aufstiebenden Huhn ober sonst einem Wild eine kurze Strecke weit folgt, so sagt man: er presit nach; folgt er ihm dagegen auf eine weitere Entfernung, ohne sich sobald wieder abrufen zu lassen, so sagt man: er rollt nach. Bechstein, Ho. f. Jäger, 1., 1, p. 292.

Andreife, f. Reifen. Sg. Badrichten, verb. trans. u. intrans. 1. S. v. w. nachjuden, nachhängen, felten.

Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 274.
2. Bom Jagdzeug: "Man ift oft genötfigt, Jagdtücher und Rete eilig aufzurichten, damit das Wild nicht entweiche. In diesem Falle tanu nicht alles so punktlich gemacht werden, wie es

fein mufe, und man ift bann genöthigt, nachzurichten." Hartig, Lexit., p. 372. — Chr. 28. v heppe, l. c.

3. "Hinter ben Treibern Garne, Lappen oder Repe stellen wird auch nachrichten benennt." Ehr. B. v. Heppe, l. c. E. v. D.

Aachicheen, verb. intrans., auch trans. (einen Schufs), nennt man bas Abgeben eines Schusses auf Wild, welches sich vom Schüßen birect entsernt, also 3. B. auf einen aus bem Lager gerade heraussahrenden Hafen ober auf einen abreitenden Auerhahn, eine ausstiebende Rette huhner. Wurm, Auerwild, p. 9, 96, 116.

E. D. D.

Aachspuren, verb. intrans. "Nachspuhren ober nachsuchen heißt so viel, als auf einer Fahrte mit ober ohne hund nachgehen, um das Wildbret aufzusuchen. Auch neunt man dasjenige Nachspuhren ober Nachsuchen, wenn nan nur in der Weite ein Wild bestättet ober einkreiset." Ehr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 274.

Rachkehen, verb. intrans. "Sich überstellen, überwechseln, überbrechen, auch (österreichisch) nach stehen, vom Auerhahn, wenn er sich auf einen anderen Aft ober einen anderen Baum stellt." Burm, Auerwild, p. 12. E. v. D.

Rachkellen, verb. trans., bei einem eingestellten Jagen bie ganzen Tücher nochmals abgehen und nachsehen, ob alles in Ordnung ift, bezw. ales in Ordnung bringen. Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, V., p. 37. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 259. — Großfopff, Weidewerdslexikon, p. 238. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 274. E. v. D.

Aachstieben, verb. intrans., f. v. w. nachfliegen, nachstreichen, von jenen Federwilbarten, für welche der Ausdruck stieben (stäuben, f. d.) gilt. Laube, Jagdbrevier, p. 120. E. v. D.

gift. Laube, Jagdbrevier, p. 120. E. v. D. Rachsinde, bie, das Suchen nach angeschweißtem Wild mit oder ohne Zuhilsenahme eines Hundes. Wurm, Auerwild, p. 94. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II, fol. 119. C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 320. — Chr. W. deppe, Aufricht. Lehrpring, p. 320. — Thr. W. v. Heppe, Wohlteb. Jäger, p. 274. — Im selben Sinne auch das Zeitwort nach uch en.

Die Rachsuche ift eine ber wichtigften Obliegenheiten bes weibgerechten Jägers; die Bernachlässigung derselben hat nicht nur ben Berluft bes irgendwo unbeachtet verendeten oder ben Raubzeug zum Opfer gefallenen Wildes zur Folge, sondern ift auch eine Grausamteit, da die augeschossenen Thiere oft erst nach langen, qualvollen Leiden eingehen.

Bor Beginn der Nachluche ist möglichst sestzustellen, ob und wie das beschoffene Bild getroffen wurde, wozu die sog. Zeichen (vgl. auch Birschzeichen) und das Abkommen des Schützen den ersorderlichen Anhalt geben; auch die Bezeichnung des Anschusses ann besten durch einen Bruch — ist eine Borbedingung für eine erfolgreiche Nachsuche, wenn diese, wie es häusig der Fall ist, nicht sofort vorgenommen werden kann.

Je nach der Bilbgattung, der Art der Berwundung und den äußeren Berhältnissen ist bas Berfahren bei der Nachsuche selbst ein sehr

verschiedenes und erfordert von Seiten des Jägers im allgemeinen große Ersahrung und Ausdauer; auch ein geeigneter Hund ist in der Wehrzahl der Fälle unentbehrlich

Alles angeschoffene haarwild fucht, wenn es nicht beunruhigt wird, bald irgend einen geschütten Blat auf, wo es fich niederthut und entweder verendet oder bei minder schwerer Berwundung wenigstens "frant", d. h. schwach und fteif wird. Man lafet deshalb, ehe man mit der Rachsuche beginnt, erft einige Stunden vergehen, ba dann das Wild entweder in der Rahe verendet aufgefunden oder von bem hunde leicht eingeholt wird, mahrend es jogleich nach bem Unichufs verfolgt - mit Aufbietung feiner gangen noch borhandenen Lebensfraft gewöhnlich weite Streden fort und oft verloren geht. Gang befondere gilt diefe Regel für die Rachfuche nach allem größeren haarwild und ift nur unter gang befonderen Umftanden eine Ausnahme gestattet, g. B. bei unzweifelhaften Laufgerichmetterungen und beim Eintritt ungunftiger, bie Schweißfährte ver-wischender Bitterung. Bur Rachsuche auf Roth-, Damm-, Schwarg- und Rehwild bedient man fich bes Schweißhundes, auch wohl in Ermanglung eines folchen, jedoch nicht mit gleich guter Aussicht auf Erfolg eines auf ben Schweiß gearbeiteten Dachs- oder Sühnerhundes. Uber das Berfahren dabei vgl. Schweißhund. Hat man aus irgend welcher Urfache die Fährte des angeschoffenen Bildes verloren, oder ift fein hund zur hand, so bleibt nur übrig, folche Orte aufzusuchen, an welchen man basfelbe vermuthen tann; es find bies vornehmlich Didungen und mit irgend einer Bobenbebedung (Schilf, Rohr, Gras, hohes Getreide) bewachfene Blage, sowie Stellen, wo sich Baffer be-findet, da trantes Bild letteres zur Rühlung aufzusuchen pflegt.

Auf angeschossen Hafen fann man sogleich einen sicheren Apporteur lösen, ba ber hase school bei einer mäßig schweren Berwundung wenig ausdauernd ist und da die warme Spur vom Hunde leichter aufgenommen wird als die falte. Ersauben es jedoch Zeit und Berhältnisse und verlügt man über einen Hund welcher die Spur sicher halt, so wird der Ersolg oft ein bessert sein, wenn man auch beim Hasen mit der Rachsuche eine Zeit lang wartet.

Auf ben Anschufs von Kaninchen und allem Raubzeug muß balbmöglichst ein geeigneter hund — am besten ein sicherer Apporteur — gesetzt werden, damit jene Thiere nicht Zeit behalten, einen Bau oder einen anderen, dem Zäger nicht leicht zugänglichen Schlupswinkel zu erreichen. Der angeschossene Otter geht nicht immer zu Baue, sondern steigt häusig auf das Land aus und verbirgt sich an geeigneten Stellen; man wird daher gut thun, wenn man eines Otters nach dem Schuss nicht sogleich habhaft wurde, die User des Gewässers und das benachbarte Terrain mit einem scharfen, wenn möglich auf den Otter dressirten hunde sorgsältig abzusuchen.

Gang besonders nothig und unerlästlich ift die Rachsuche nach allen Treib- und sonsti-

gen größeren Jagben, da bei folchen Gelegenbeiten gewöhnlich Bilb angeschoffen wird. Es gehört jum ordnungemäßigen und weibgerechten Betrieb größerer Jagden, daß jeder Schupe nicht nur ben Blag bezeichnet (verbricht), an welchem er irgend ein Bild angeschoffen gu haben glaubt, fondern bafe er bavon auch bem Jagbleitenden oder beffen Gehilfen Anzeige macht. Nach Beendigung der Jagd oder auch noch mahrend berfelben, wenn hinreichendes Berfonal gur Berfügung fteht ober wenn es fich um Raninchen und Raubzeng handelt, meift jedoch erft am folgenden Tage wird bann unter Buhilfenahme geeigneter Sunde und eigener Treibleute bie Rachfuche von den Unichuffen aus vorgenommen. Baufig wird es hiebei nothig werden, sei es, dafe die Unschuffe nicht regelrecht angegeben find, verloren zu fuchen, b. h. bie abgejagten Diftricte mit Treibleuten und hunden zu burchftreifen, mahrend sich einige Schuben auf ben bekannten Bechseln vorstellen. Durchaus ungehörig ift es, wenn einzelne Schupen mahrend einer Treibjagd auf eigene Sand mit ober ohne Sund bie Rachfuche nach Bilb unternehmen, welches fie oder ihre Nachbarn angeschoffen gu haben glauven, da hiedurch nicht nur eine Störung bes Jagdbetriebes entsteht, fondern auch leicht ein Ungludefall herbeigeführt werden fann. Gine Ausnahme hievon ist lediglich bei Feldtreiben auf hasen zulässig, wo es einzelnen, im Besit non durchaus ficheren Apporteuren befindlichen Jagdtheilnehmern gestattet werden tann, ihre hunde jum Fangen erfichtlich franter, aus bem Treiben gehender Safen ju lofen, vorausgefest, dass hiedurch die noch abzutreibenden Diftricte nicht beunruhigt werden.

Die Nachsuche nach Federwild, zu welcher ein Sund unentbehrlich ift, hat ftets baldmöglichft ftattzufinden, ba alle angeschoffenen Bogel bas Beftreben haben, sich von der Anichuisftelle gu entfernen, und ba die Bitterung bes Geläufes ichlecht fteht (nicht lange anhält). Auch ereignet es fich beim Schiegen von Flugwilb häufig, daß jolches todt herabfällt, vom Jäger jedoch wegen Mangel an Licht (wie beim Schnepfenstrich) ober wegen bichter Bobenbebedung nicht fogleich gefunden wird; je eher man da mit dem hunde nachsucht, um fo beffer wird diefer finden, da die Bitterung bes warmen Bogels ftarter ift als die des ertalteten. Das Ausmachen von nur geflügeltem Feberwilb ift in vielen Fallen eine recht fcmierige Aufgabe für den bund, vornehmlich bei hühnerartigen und bei Schwimmvögeln; erftere laufen fehr bebende fort, lettere fuchen sich durch Tauchen der Berfolgung zu entziehen; es ift baber mit bem zweiten Schufs nicht zu iparen, follen geflügelte Suhner, Falanen und Enten nicht oft verloren gehen. Ungeichoffene Enten begeben sich gewöhnlich balb ans Ufer, ober auch gang aufs Trodene, weshalb man bas Gras, Schilf ober Rohr am Rande ber Gemaffer einige Beit nach ber Jagd mit bem hunde nach den getroffenen, aber nicht fogleich zur Strede gebrachten Bögeln absucht.

Nachtgarn, bas, auch Nachtnet, jedes Garn ober Net, welches zu nächtlichem Bogel-

fang Berwendung findet. C v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 168. — Großtopff, Beidewerds-legiton, p. 227. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 275. — Hartig, Legiton, p. 374. — Bechstein, Hb. d. Jagdwiffenschaft, I., 3, p. 571. — Winkell, Hb. f. Jäger, II, p. 468. Ev. D.

Racitg, adj., nennt man eine Fährte ober Spur, die nicht vom Einziehen am Morgen, sondern noch von der Nacht herstammt und beshalb wenig Witterung mehr hat. Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 169. — Sanders, Bb., II, p. 374.

Racitpfanenange, beutscher Rame für zwei ber Gattung Saturnia, Famisie Saturnidae angehörige Rachtschmetterlinge: S. pyri W. V., großes Rachtpfauenauge, und S. carpini W. V., kleines Rachtpfauenauge. Beibe Arten sind durch einen großen Augensted auf jedem der vier Flügel ausgezeichnet. Die Raupe des ersteren sebt auf Apfelbaumen, jene des kleinen Rachtpfauenauges meist auf Pruneen.

Ractrabe, ber, f. Rachtreiher. E. v. D. Radtrage, Rachtragsarbeiten, nennt man die gur Aufrechterhaltung bes Forfteinrichtungswerkes jährlich auszuführenden Urbeiten, welche über die Glachen- und Ertragsverhaltniffe Mufichluse gewähren. Diese Rach-trage erleichtern die zur Fortführung ber Forfteinrichtung in gewissen Beitabichnitten vorzunehmenden Revisionen (f. d.) Die Rachtrage besorgen entweder die Forstverwaltungsbeamten felbst ober Beamte besonders organisierter Forfteinrichtungsanftalten * (f. b.). Gebenfalls haben die Forstverwaltungsbeamten die Unterlagen für die Nachträge zu beschaffen; als folche gelten Rotigen über ftattgefundene Glachenveränderungen oder fonftige Beranderungen binfictlich bes Kartenwertes, die in einem befon-beren Buche (Notigenbuche) niebergelegt werben, und dann Bufammenftellungen über alle auf bestimmt bezeichneten Glachen ausgefallenen Ertrage. Diefe Sahresertragsuberfichten nennt man 3. B. in Sachfen "holzichlagstabellen". Der Rachträger ober Rachtragsbeamte wird nun diese Unterlagen zu prüsen, die Schläge, etwaige Un= und Bertaufe, Bertaufchungen, Beränderungen zwischen Holz- und Richtholzboden u. f. w. aufzunehmen und zu tartieren, die baraus hervorgehenden Flächenberechnungen ju beforgen und in einem befonderen Buche (Nachtragsbuche) niederzulegen haben. Schließlich gehört zu ben Nachtragen die Führung ber fog. Birtichaftsbucher (f. b.), für welche in ben verschiedenen Ländern besondere Formulare ausgegeben sind.

Aachtragsbuch nennt man in einigen Ländern (z. B. Sachsen) das Schriftstück, in welchem eine Abersicht der jährlichen Rachträge (s. d.) gegeben wird. Dasselbe dient bel den Kevisionen zum Rachweis der Flächenveränderungen ("Flächenaufstellungen"), zur Berichtigung bezw. Ergänzung der Karten und überhaupt zur Förderung des Forsteinrichtungswertes. Es wird vom Rachtragsbeamten aus Grund des Rotizenbuches (s. d.) geführt. Aus der inneren Seite des Umschlages wird gewöhnlich der Hiebssap für das nächste Jahr-

zehnt bezw. Jahrfünst bemerkt. Über die bei den Zwischenrevisionen beschlossenen Abanderungen des Hauungsplans sind Notizen ebensalls aufzunehmen.

Für bie Übersichtlichteit besselben genügt es, wenn die einzelnen Seiten die Anbriten: "Rr., Nachtragsarbeiten, Bemertungen" befommen. Jebes Jahr werden unter den Übersichriften a) Flächenberungen bie Nachtragsarbeiten verzeichnet und außerbem die Größe des Reviers, getrennt nach holz- und Nichtholzboben, angegeben. Rr.

Rachtraubvoget, bie Beinamen für bie Eulen, f. b. E. v. D.

Machireiher, ber, Nycticorax griseus, Strickl. N. europaeus, N. hadius, N. meridionalis, N. ardeola, N. Gardeni, Ardea nycticorax, Gm. Lin., A. grisea, Gm. Lin. A. hadia, A. maculata, A. Gardeni, A. austalasiae, A. obscura, A. ferruginea, A. naevia, Botaurus naevius, Nyctiardea europaea, Scotaeus nycticorax.

Le bihoreau, Buff., Bihoreau à manteau noir Temm., Night heron, Lath.. Sgarza nitticora Stor. degli Ucc., Nitticora Savi, Blaauwekwak, Sepp. Nederl. Chesnüt Heron, Lath. Syn., le Pouacre et Pouacre de Cayenne. Buff., le Pouacre on Butor tachete Buff., Spotted and Gardenian Heron, Lath., Syn., Sgarza cenerina, Stor. degli Ucc.

Ungarisch eji Gem., böhmisch Buhač nočni, polnisch Čapla šlepowron, croatisch Kvakavac, italienisch Nitticora.

Quadreiher, Schilbreiher, nächtliche Rohrsbonmel, Nachtrabe, Fode, Schilbreger, afchgrauer, grauer, bunter, schwarzer, gestedter Reiher mit brei weißen Nachenfebern, Nachtsragerl, Nachtram, Fischrole, Roager.

Beschreibung. Der Nachtreiher unterunterscheibet sich von den anderen Reiherarten in so mannigsachen Beziehungen, das ihn Brehm als das Urbild einer besonderen Sippe anertennt. Seine ganze Gestalt ift furz, gedrungen die Schwingen auffallend breit, der Schnabel ist turz, dafür aber an der Burzel dic und am Firste gebogen. Der Hals ist nur circa 21 cm lang und am hintersopse sind nur drei Febern verlängert, von denen die längste bei 16 Centimeter erreicht. Die Ständer sind nicht hoch, aber start, an einzelnen Stellen wulstig ausgetrieben, jedoch nur im srischen Zustande; getrodnet springen die Bulste zusammen.

Das Gefieder ist in den ersten Altersstadien ein so verschiedenes, daß durch lange Zeit hindurch jedes Exemplar in dem bestimmten Alter mit einem eigenen Ramen belegt wurde bis endlich der Nachweis erbracht werden konnte, daß man es mit einem und demselben Bogel in verschiedenem Alter zu thun hatte. Diese Färbungsverschiedenheiten erstrecken sich auf die ersten vier dis fünf Jahre. Zumeist erhält der Bogel erst mit dem fünsten Jahre ein Rleid, das constant bleibt und die höchste erreichbare Bollendung darstellt. Ein alter Nachreiher in seinem vollendeten Rleide ist ein ganz stattlicher,

ja fogar iconer Bogel, befonders wenn bie Federn noch frisch und nicht verblasst oder beichmust find. Die brei reinweißen Radenfebern find lang, buichig, faft fteif und ftehen prachtig gu der fatt schwarzgrünen, ichillernden Ropfplatte, bie fich von bem Beiß ber Bangen grellabhebt. Dberrücken und Schultern sind ebenfalls schwarzgrün mit iconem ftahlblaugrunem Schimmer und bilben gufammen ein nabegu ovales, fcharf abgegrenztes Schilb, baber auch ber Rame Schilbreiher. Der hals ist icon weiß, febr fein gelblich angehaucht, rudwarts an ber Stelle bes herablaufenden Dunenstreifs grau gewölft. Schwingen, Unterruden und bie oberen Schwangdedfedern find schön aschgrau. Kinn und Reble zeigen ein reines Beig, bas an ben Rropf- feiten fich allmälig rothlichgrau verläuft. Bruft, Bauch und die unteren Schwanzbedfebern find wieder icon weiß. Die Unterfeite ber Glugel ift lichtgrau und von der Farbe des Dberflügels burch einen filberweißen Ranbftreifen getrennt. Der aus zwölf ichwach zugestutten Febern gebilbete Schwanz ift oberhalb afch., unterhalb gart filbergrau. Der Schnabel ift fehr ftart entwidelt, ichwarg, nur an ber Burgel ins Gelbe fpielend. Reben bem nadten, grunen Bugel ftrahlt bas Auge im prachtvollften Burpurroth, durch die berhaltnismäßig fehr große Bris noch mächtig gehoben. Der Fuß zeigt im frifchen Bustande eine ichwach grunlich überhauchte Fleischfarbe, die an den Gelenken und der Unterfeite der Beben mit einem ichwachen Gelb abwechselt. Rach bem Berenden des Bogels perliert fich diese Farbung fehr bald und geht ins Grüngelbliche ober fogar ine Braunliche über. Die Rrallen find nicht fonderlich ftart entwidelt und hornichwarz

Das alte Beibchen unterscheibet sich von bem Männchen in der Zeichnung nur wenig. Ropfplatte und Rüdenschift sind matter und tragen nur schwachen Glanz, an den Schwingen ist das zarte Grau weniger rein, der zarte gelbe Anflug am Halfe sehlt und die Nackensebern sind weniger lang und nicht so voll. Die geringere Größe ist nur ein sehr zweiselhaftes Mersmal, da es nicht selten vorsommt, dass das Beibchen hinsichtlich der Größe dem Männchen gleichsomnt oder dasselbe sogar übertrifft. Den sichersten und raschelen Ausschlass über das Gesichecht gibt die anatomische Untersuchung.

Im vierten Jahre macht bas Federkleid wohl ben Ginbrud bes Fertigfeins, aber boch fehlt ihm noch immer die fatte Farbung und ber frifche lebensvolle Glang. Die Febern ber Ropfplatte find vollständig entwidelt, tiefschwarz, mit hubichem grunftahlblauem Glanze. Die verlängerten Radenfedern haben ihre volle Länge noch nicht, find auch nicht fteif und wenig bufchig und liegen noch übereinander, fo bafe fie fich im Buftanbe ber Rube vollftanbig beden. Die Balsfebern find ftart entwidelt. Bor ber Ropfplatte macht sich ein weißer Stirnstreifen bemerkbar. Kinn, Rehle und Borderhals find weiß, an den Seiten ins Aichgraue übergebend, gart rothlich beduftet. Das Rudenschilb ift fatt ichwarz mit blaugrunem Glanze. Bon bem Schilbe bis zu ben oberen Schwanzbedfebern breitet fich bas lichte Grau aus, das fich auch

auf die Schwanzsebern erstredt, von benen die randständigen noch weiß gesaumt sind. Der Aropf ist grau mit violettem Duft, Brust und Bauch rein weiß. Der nadte grüne Zügel, Fris, Schnabel und Bauch sind wie im letten Alterstleibe gesärbt.

Bei ben Beibchen ift das Rüdenschilb etwas weniger intensiv, die Radensedern fürzer, Kropf und Oberbruft etwas stärler grau gewölkt. Begüglich der Größe steht es in der Regel dem Männchen etwas nach, doch sinden sich auch in diesem Stadium Exemplare, die keinen Größen-

unterichied bemerten laffen.

Das Aleid des dritten Jahres weicht in der Zeichnung vom vorigen nur unwesentlich ab, ist aber im allgemeinen bedeutend matter gehalten. Kopfplatte und Küdenschild zeigen ein etwas weniger intensives Schwarz und schwäderen Glanz. Kopf- und halssedern liegen sester und sind etwas weniger wulstig aufgedauscht. Das Aschgrau auf den Flügeln ist mehr matt, die der ganzen Unterseite kommt das reine Weiß nicht vollständig zum Durchbruche, weil es durch einen stanten grauen Unstug verdüsters wird. Die Fris leuchtet weniger seurig, der Lauf zeigt den Uebergang vom Grünen zur Fleischfarbe. Die Krallen sind dunkelbraun.

Beim Beibchen sind die Schmudsedern um 2-3 cm fürzer als beim Männchen, die Jedern der Kopsplatte deuten aufgerichtet nur schwach eine Holle an und der Hals ersheint wegen der spärlicheren Besiederung schlant und dunn. Der ganze Farbenton ist matter, die Unterseite mehr grau als weiß, der Körperbau etwas

chlanter.

Bedeutende Berschiedenheiten zeigt das Aleid des zweijährigen Bogels. Der Totaleinbrud ist der eines düsteren unansehnlichen Grau. Die Scheitel- und obersten Genicsbern sind wohlschon verlängert aber nur braunschwarz, oft auch etwas rostig gemengt. Die Kopfseiten sind sich und etwas rostig gemengt. Die Kopfseiten sind schwuzig gelb und graulich besprist oder gestrichelt. Der Hinterhals ist dunkelgrau, gegen die Seiten lichter abgetont. Stirnstreis, Rehle, Brust und Bauch zeigen ein mattes Weiß, das noch durch zahlreiche dunkelgraue, verwaschen Eleckhen und Kleze getrübt wird. Das Rüdenschild ist nicht schor begrenzt und dunkel graubraun. Die Oberslügel haben dieselbe Farbe, jedoch einen lichteren Ton, der am Unterslügel in ein lichtes Bräunlichgrau übergeht. Die Schwingen sind ebenfalls grau, oft mit vereinselten weißen Fleden. Die oberen Schwanzbecksebern und der Schwanz selbst sind aschgerau, die unteren Decksebern weiß.

Das Beibchen ift von bem gleichalterigen Männchen taum zu unterscheiben. Bruft und Bauch sind mehr lichtgrau mit weißlichen Schaftstrichen. Auf ben Schwingenfedern findet man gewöhnlich noch einen weißen Flect, ber indes tein untrugliches Kennzeichen biloet.

Bei beiben Gefchlechtern ift bie Fris nur lebhaft hochroth, ber Bügel fast schwarz. Der Schnabel ift unterseits und an der Burgel gelblich, oberseits schwarz. Der Lauf zeigt eine eigenthumliche Bermischung eines trüben Grun mit der schwachen Fleichfarbe, ift so jedoch nur in ganz frischem Zustande bemerkbar.

Im Jugendkleide find Ropfplatte und Rüdenschild nur dunkelbraun und glanzlos. Bon ben Scheitelfedern hat überdies jede noch einen roftigen Schaftstrich. Die Ropffeiten find gelblichweiß, roftig angeflogen und buntler geftrichelt. Der grunliche Bugel hebt fich icharf ab. hinterhals und halsseiten find nur um weniges lichter als die Ropfplatte, roftgelb geftrichelt. Uhnlide, etwas hellere Schaftflede findet man auch am Ruden und auf den Schultern. Die Flügeldedfedern find braungrau mit rundlichen weißen Fleden. Auch die schwarzgrauen Schwingenfebern zeigen weiße Enbfleden. Burgel und Schwang find buntelgrau, die unteren Dectfedern weiß. Die gange Border- und Unterfeite ist weiß, von der Bruft an vielfach mit braungrauen Langefledchen befest. Die Bris ift leuch. tend goldgelb, der Schnabel oberfeits braun, unterfeits und an ben Rändern trub graugelb, ber Lauf grunlich mit gelben Gelenten.

Das Beibchen ift für ben weniger Geübten kaum mit Sicherheit zu unterscheiben, wenn er nicht zur anatomischen Untersuchung seine Bu-

flucht nehmen will.

Das Dunenkleid ist ein Gemisch von Braun in verschiedenen Ruancierungen, Beigund Grau und nirgends die eine oder andere Farbe scharf begrenzt. Die Geschlechter zeigen keine außer-lichen Berschiedenheiten.

Als Größenverhältnisse für alte Rachtreiher führt Naumann an: Länge 21 bis 22 1/2 80 11; Breite 44 bis 45 30 11; Flügellänge 12 1/2 bis 13 30 11; Schwanzlänge 4 1/4 bis 4 1/2 30 11; Hugellänge gegen 8 30 11. Erwachsene Junge sind 19 bis 20 1/2 30 11 lang, 36 bis 40 30 11 breit und erreichen eine Flügellänge von 10 2/2 bis 11 1/2 30 11.

Brehm in seinem "Thierleben" führt an: Länge 60, Breite 108, Fittiglänge 30, Schwang-

länge 11 cm.

Als weiteres Bergleichungsmaterial moge folgende Tabelle bienen:

	Hudsonsbay		Me	zico		ifches eer	Schw M	arzes eer	Griech)	enland	Ung	garn
	đ	₽	đ	₽	ŧ	\$	đ	Ş	đ	\$	đ	\$
Totallänge Fittichlänge Schwanzlänge . Schnabellänge . Lauflänge	620 320 119 80 86	600 310 115 73 82	610 310 114 78 84	618 310 115 78 85	570 300 110 76 85	560 296 110 75 73	586 305 109 77 83	570 300 107 74 83	605 309 100 78 82	580 300 106 76 81	594 300 100 77 84	580 294 100 76 82

Berbreitung. Der Rachtreiher gebort borwiegend dem Guden an, manbert im Sommer in die gemäßigte Bone, ohne jedoch weit nach Rorden vorzudringen. In Amerika geht er am weitesten nach Rorben (fübliche Buchten ber Subjonsbab). Bon ba an bewohnt er Rorb., Central- und noch einen großen Theil von Sudamerita. Afrita und besonders Egypten mit bem gangen Rilgebiete belebt er nicht ftanbig, fondern als Bintergaft in ungeheuren Daffen. In Mittel- und Oftafien, China, Indien, Balaftina, Arabien und ben Gundainseln fehlt er in feinem Gebiete, das ihm nur halbwegs die Borbedingungen für fein Forttommen bietet. In Europa ift er namentlich heimisch in Oft- und Gudrufsland, am cafpischen und ichwarzen Reere, Durfei, Griechenland, Stalien, Spanien, Gudfranfreich und Solland. Beiter nach Rorben behnt er fein Bohngebiet nicht aus. In Deutschland ift er als Brutvogel fehr felten und nicht regelmäßig, scheint sogar als Durchzügler ein unregelmäßiger Gast zu sein, ba er in bem 1888er Jahresberichte für biefes Jahr gar nicht ermahnt ift, mithin nirgends beobachtet murde, obwohl die deutschen Beobachtungsstationen so ziemlich das ganze Deutsche Reich umsassen. Auch für die Schweiz ist er eine große Seltenheit. In Desterreich ist er als Durchzugsvogel beobachtet und constatirt worden in der Butowina, Dalmatien, Rarnthen, Rrain, Litorale, Rieberofterreich und Steiermart. Ungarn ift er bagegen ein fehr verbreiteter Brutvogel. A. v. Moisifovice in Bellye unb B. Szitla in Stuhlweißenburg nennen ihn bort als regelmäßigen Brutvogel. B. Dr. L. Ruhn aus Ragy-Szent-Miklos führt ihn als Brutvogel an in Ragy-Falu und Ris-Beceferet. Die unteren Donauniederungen beherbergen ihn fast allerorts. Siebenburgen besucht er ebenfalls, und Joh. v. Cfato vermuthet, dafs er auch in wenigen Baaren in feinem Gebiete brute. In ber hercegovina tann man ihn ebenfalls als Brutvogel und am Durchzuge finden.

Lebensmeise und Fortpflanzung. Der Rachtreiher ift in seinem ganzen Thun und Treiben ein vollendeter Rachtvogel, hat aber trop feiner Gignung für die Duntelheit feineswegs bie Fabigfeit eingebußt, auch am Tage feine Ajung ju finden. Seine Bewegungen im Sonnenichein find jedoch ftets plumper, langfamer und machen ben Ginbrud ber Berichlafenheit. Bei ber Nacht hingegen eilt er mit eulenartig leifem Fluge babin, ift beweglich und munter, fühlt fich mit einem Borte in feinem

eigentlichen Elemente.

Begen Ende April wird ber Baarungs. trieb rege. In der Abenddammerung erscheinen bie Nachtreiher von allen Seiten und fallen mit hafslichem Gefchrei in ben Gumpfen und Mooren ein. Nur furge Beit bringen fie mit Sifchen gu. Sobalb ber ärgite hunger gestillt ift, maten bie Mannchen ben Beibchen nach, verfolgen biefelben allenthalben, jo dafs auf ber weiten Flache ein wildes Durcheinander entfteht.

Sobald eine Werbung erfolgt ift, so ver-

zieht sich das Baar.

Den Restbau beginnen besonders die alten Baare oft icon anfangs Mai, jungere meift etwas fpater. Ungefähr in ber Mitte einer gabelaftig ausgebreiteten Baumfrone werben in einer Babelung Reifer und Rohrstengel funftlos aufeinandergeschlichtet, die ziemlich tiefe Mulbe mit Rieb- ober Sumpfgrafern ausgeflochten und ber Sorft ift fertig. Er ift verhaltnismäßig flein und nicht febr feft. Da auf einem Baume immer möglichst viele Baare horsten, so ent-fteben beständige Bantereien, weil sie fich gegenfeitig bas horstmaterial stehlen. In einer fol-den Colonie beschranten fie fich nicht auf ihresgleichen, vielmehr tann man nicht felten auf großen Baumen die Sorfte verschiedener Heiherarten antreffen. Mit Musnahme ber beitanbigen fleinen Redereien vertragen fich die Colonien gang gut miteinander.

Die Gierlage erfolgt in der zweiten Balfte Mai. Ich fand wohl schon am 16. Mai vollgahlige Gelege, aber weit mehr folche, welche erft zwischen dem 20. und 28. Mai fertig murben. Anfangs Juni find mit wenig Ausnahmen alle Borfte bejest. Das Gelege befteht auß 4 bis 5 grunen, bunnschaligen, 55 mm langen und 44 mm biden Giern. Das Beibchen brutet am Tage fehr feft, mahrend bas Mannchen hart daneben schläfrig auf einem Aste sitt. Bemerten die Reiher einen Menfchen unten am Sorftbaume, fo tritt bie größte Ruhe ein. Dit in bie Sohe gerichtetem Schnabel figen bie Reiher da wie vollständig erftarrt, einem abgeiplitterten Afte nicht unabulich. Feuert man rafch ein paar Schuffe ab, erhebt fich ein ohrengerreißender Larm, eine bichte Bolte von Bogeln erhebt fich und ftinkenbes Geschmeiß praffelt platregenartig nieder, fo bafs ber Storer von Glud fagen tann, wenn er nicht bom Ropf bis jum Suge bicht befubelt wirb.

Sobald die Jungen ausgefallen find, werden die Alten gezwungen, ihr Nachtleben gum Theile aufzugeben und auch am Tage um Nahrung für die immer hungerige Brut auszustreichen. Anfanglich besteht biefelbe in Bewürm, Radtichneden, jungen Froschen und fleinen Fischen, aber bald icon ausichließlich von größeren Gijchen, welche die Alten, den Ropf voraus, geschickt in die weit aufgeriffenen Schnäbel zu schieben berftehen. Sobald die Jungen etwas fraftiger werben, steigen fie auf ben Sorftrand und bic benachbarten Afte, um da schreiend die Alten zu erwarten. hiebei fallen viele zu Boben und find angewiesen, die aus den Sorften gefallenen Fische aufzunehmen ober zu verhungern.

Wenn die Jungen flugge find, fo werden fie in die Sumpfe geführt. In der Abenddammerung tann man gange Wolten lautlos einherftreichen feben. Die Alten beginnen gu fischen, steden erft noch die Beute den schreienben Jungen in die Schnäbel, halten fie aber zugleich auch an, felbst nach einem Fische ober Frosche zu ichlagen. Das Fischen bauert bie gange Racht hindurch. Erft mit einbrechenber Dammerung tehren die Scharen wieder gu ihren Schlafbaumen gurud. Sier figen fie gerne in den Aftgabeln nabe am Stamme, fchlafen, aupfen fich gegenseitig oder flettern in den Aften umber, worin fie eine großartige Fertigkeit befigen. Jungere Bogel zeigen fich ftete unruhiger und agiler als bie alten Saupter, Die es meift vorgieben, schläfrig ba ju sigen und bor sich hingubruten.

Bon Feinden hat ber Nachtreiher nicht befonbere viel zu leiden. Nur die größeren Raubvögel find es, welche ihm felbst nachstellen. Beihen, Raben und Elftern plündern wohl da und bort einen Sorft und tragen fo etwas gur Decimierung bei. Fuchs, Marber und Biefel traf ich in der Rabe der Colonien nie, tropdem hier für alle reiche Beute mare. Db fie es überhaupt verschmähen, diefe Bebiete zu besuchen, weiß ich nicht, mochte aber völlig vermuthen, bafs ber Sollengeftant fie gum minbeften nicht anziehe.

Da fich ber nachtreiher überwiegend von Fifchen ernährt, andererfeite nur außerft minimalen Rugen ftiftet, fo barf er gu ben Fifchereiichablingen gerechnet werden und verdient eine befondere Schonung nicht.

Der Rachtreiher ist nicht fehr scheu, lafst oft ben Menichen gang nabe berantommen, befonders in Gebieten, wo er wenig verfolgt wird. Ift er bagegen oftmaligen Berfolgungen ausgefest, fo wird er icheuer. An manchen Orten ftellt man ihm rein feiner brei Schmudfebern wegen nach. Wer einige Ubung befist, tann fie am Tage febr leicht finden und anschleichen, wohl auch mehrere Stude auf einen Schufs erlegen. Das Beitere über die eigentliche Jagd des Rachtreihers wolle unter dem allgemeinen Ar-titel "Reiherjagd" nachgelefen werden.

In früheren Jahrhunderten murbe auch ber Nachtreiher mit Borliebe gebeigt und bemgemäß gur hohen Jagd gerechnet.

Nachtriangulierung, f. Triangulierung. Lr. Nachtrift, f. Erift. Nachtschatten, f. Solanum. Fr. Wm. Rachtichatten, ber, f. Rachtichwalbe.

E v. D. Radtidiegen ift ber allgemeine Ausbrud für bas Schießen mahren) ber Dunkelheit bei fehlendem Büchfenlicht. Der Erfolg bes Rachtschießens ift ber Unmöglichkeit halber, genau zu zielen, ftete ein unficherer, mehr oder weniger zufälliger und hauptfächlich von ber guten Lage des Gewehres bedingt. Deshalb wird das Bild häufig nur angeschoffen und geht überdies oft verloren, ba bie Duntelheit den Jager verhindert, nach dem fog. Beichen die Wirfung feines Echuffes gu beurtheilen und die für die Nachfuche geeigneten Magregeln zu treffen. Auch ist es gewöhnlich schwierig, bas Wild bei fehlenbem Licht beutlich zu ertennen und auf Gefchlecht, Starte und Gattung richtig angusprechen, so dass im Dunkeln sehr leicht ein zu schonendes Stud erlegt wird oder gar ein Ungludefall (Schufe auf Menichen) fich ereignet. Das Rachtichießen ift beshalb vom Standpuntte bes weibgerechten Jägers aus im allgemeinen als verwerflich zu bezeichnen und gilt nur als gulaffig, wenn es fich um bie Erlegung von schädlichem Wild handelt sowie bei der Jagd auf einige Bogelarten, beren Lebensweise ihren Abichuse mahrend ber Dammerung gerecht-fertigt erscheinen läset (Auerhahn- 2c. Bals, Schnepfen-, Ganfe-, Entenftrich).

Die Mittel, welche bei fehlenbem Buchfen-

licht ein einigermaßen sicheres Bielen ermög. lichen follen, erfüllen ihren Bwed fammtlich nur in ziemlich unvollfommener Beife; fie merden entweder am Gewehr felbst angebracht (fiehe Nachtvifierung), oder man bedient sich der fog. Magnefiumlaterne (f. b.), burch welche nicht bas Gewehr, fondern das Bilb ploglich in greller Beife beleuchtet wird, fo bafs Korn und Bifier gegen die helle Fläche hervortreten. Über die Fertigkeit im Dunkeln zu schießen vgl. Schießfunft.

Rachtidwalben (Caprimulgidae), eine Fa-milie ber Ordnung Macrochiri, Langbander, mit nur zwei europaifden Arten: die über ganz Europa und Westasien verbreitete Nachtchwalbe und ben mehr auf den Gudweften Europas beichrantten Rothhalenachtichatten. Die fammtlichen Caprimulginen find ausgezeichnet burch febr fcwachen, am Grunde mit Schnabelborften befetten Schnabel, fleine schwächliche Fuße, beren außere Bebe vierglieberig und beren Mittelzehe burch einen langen, nur auf ber Außenseite tammartig gezähnelten Ragel gefennzeichnet ift. Der Leib ber gur Gattung Caprimulgus gehörigen Arten ift geftredt; ber Sals jehr turg; Ropf groß und breit; Schnabel fehr flein und turg, aber breit, an der Spige vor den Rafenlöchern herabgebogen; Klügel lang, schmal, spizig, mit langster zweiter Schwinge; Schwanz gerade abgeschnitten, nur die außersten Steuerfedern verfürzt; Mittelzehe lang, mit ben beiben nächsten burch eine Spannhaut bis jum Gelenke verbunden; hinterzehe flein, frei; Lauf von oben her bis gur Salfte mit fleinen Federchen be-fleibet, der übrige Theil beschildert; Gefieder großfederig, überaus weich, aber fehr loder und lofe in ber haut figend.

Die Rachtschwalbe, Caprim. europaeus Lin. (Caprim. vulgaris; C. maculatus; C. punctatus; C. foliorum), führt im Bolksmunde die abenteuerlichsten Namen: Nachtschatten, Rachtschaden, Nachtwanderer ; Ziegenmelter, Auhmelter, Gais- und Rindermelfer; bartige Schwalbe; Milchauger, Biegensauger; Brillennase; Bere; Tagichlaf; Tagichläfer; Nachtrabe; Pfaffe; Kalfater u. a. - Die munberlichften Bolfsfagen und Borftellungen verfnupjen fich mit benfelben; und Lebensweise wie außere Erscheinung diefes fonderbaren Bogels mögen dazu vor allem beigetragen haben. Farbe oberseits bräunlichgrau, heller und duntler bespritt, und mit theilweise zu Bellen zusammenfließenden Fleden; die Spigen der mittleren Flügeldedfedern eine breite roftgelbe Querbinde bildend; Schulterbinde weißlich, breit, schwarzbraun geflect; Ohrund Bugelgegend ichwarz, roftbraun punktiert, unterfeits weißlich abgegrengt; obere Schwang-bedfedern grau mit duntlen Bidgadlinien; bie beiden äußersten Schwanzfedern mit breiten weißen Enofleden; die unteren Flügeldeden rostfarben mit duntlen Querbinden; Kinn, Rehle und Salsjeiten fahl roftfarben und bie gange Unterfeite mit ichwärzlichen Querlinien; Rropf und Bruft schwarzbraun mit feinen graulichen Spripern und rundlichen weißen Randfleden beiderfeits; Unterfehlfled ausgebreitet weißgrau und buntler gewellt; Bris tiefbraun; Augenlid

roth. Lange: 26 bis 28 cm; Flügelbreite: 55 cm; Fittichlänge: 19 cm; Schwanzlänge: 12-15 cm. Die Rachtschwalbe ist eine echte Balbbewohnerin, wenngleich sie geschlossene Balber nicht liebt und zum Aufenthalte mehr die Blögen und Luden der Bestände, Schläge, früppelwüchsige Raumben, Balbrander u. bgl. bevorzugt. Die Rachtichwalbe ift ein Rachtthier, ihr Flug außerft gewandt, geraufchlos, nichrig nnd erinnert an jenen ber Schwalben. Die Rahrung befteht in verschiedenen gur Rachtzeit fliegenben Rerbthieren, welche meift im Fluge erbeutet werben; und aus bem Grunde ift bie Rachtschwalbe unter die nüplichen Bögel einzureihen. Die Tageszeit verbringt sie rubend am Boden ober auf einen niedrigen Aft angebrudt und ift bermoge ihres bufteren Befiebers nur fcmer zu bemerten. Gin eigentliches Reft wird nicht gemacht. Die zwei Gier werben zwischen etwa porhandene Beide, Beidelbeeren n. dgl. auf ben Boben gelegt und ausgebrütet. Rach Altum findet man um Mitte bis Ende Juli halb- und taum flügge Junge. Bei uns ericheint ber Bogel Ende April und anfange Dai und bleibt bis gegen ben September; ben Binter verbringt er in Afrifa.

Rachtfiellen, das, "Nacht ftellen heißet, wenn man des Nachts vor einem Holze, wenn das Wildbret herans in die Felder ist, herstellet, damit es da nicht wieder hineinsommen könne, iondern in ein ander begehrtes holz einlaufe." Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682, fol. XIII.
— Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 276.
E. v. D.

Machtvifterung nennt man eine Borrich: tung am Gewehr, burch welche bas Bielen im Dunteln möglich gemacht werben foll. Die einfachfte Rachtvisierung besteht in einem auf bem Lauf ober ber Laufschiene bicht hinter bem Rorn gezogenen Rreibeftrich, oder in einem eben bahin geflebten etwa 20 cm langen unb 1 cm breiten Streifen weißen Bapieres; hiedurch wird bewirkt, dafs man das Korn noch ziemlich lange nach geschwundenem Buchsenlicht fowie bei Mondichein ertennen tann. Saltbarer ift eine oben und unten offene, 15-20 cm lange, mit weißer DI- ober mit Leuchtfarbe angeftrichene Rohre von Meffingblech, welche, mit einem Ginichnitt für bas Rorn verfeben und nach ben außeren Abmeffungen bes Laufes gearbeitet, auf letteren geftedt werben fann, jo bajs bas Rorn über die obere Glache biefer Röhre hervorragt.

Andere Arten von Nachtvisierungen beruhen daraus, dass man nicht den Lauf, sondern das Korn selbst zu erhellen sucht, indem man dieses entweder blank macht, weiß anstreicht oder mit einem Stüdchen weißen Bapieres versieht, oder indem man ein Elsenbeinforn oder endlich ein sog. Glühkorn (s. b.) auf dem Laufe befestigt. Aber Wert und Anwendung vgl. Nachtschießen.

Radverjüngung. Diejenige natürliche ober fünstliche Berjungung, welche auf ber Schlagsläche nach vollftandigem Abtriebe erfolgt, wird von neueren forstlichen Schriftftellern wohl "Rachverjungung" genannt. Sie wird alfo nach ihnen bei allen Rahlschlagbetrieben

(s. b. sub 2) eintreten, bei benen die kunftliche Wiederaufforstung die Regel bilbet, aber auch bei benen, wo die Besamung auf natürlichem Wege durch Bermittlung des Annkoestandes erwartet wird, wie dei Saumichlägen, Ressel- oder Löcherhieben, Coulissen- oder Bechselbieben u. dgl. (s. d. — auch Rahlichlagbetrieb, sub 1).

Ihr gegenübergestellt muss dann natürlich die "Borverjüngung" werben, worunter man einmal die natürliche Berjüngung der Holzehft, welche unter dem allmälig gelichteten Schirme der Mutterbäume erfolgt, wie sie bei der Samenichlagwirtschaft die Regel bildet (j. d., auch Besamungsschlag), aber auch serner da vorkommen kann, wo man unter einem wohlthätigen, dabei vielleicht wertvollen Lichtungszuwachs (j. d.) liefernden, angemessenen Schirmbestande künftlich den neuen Bestand aufzuziehen bestrebt ist, wie dies in vielen Kalen, z. B. da denkar ist, wo man einen Kelefrechtand künstlich in Buchen umwandeln will u. dgl. (j. auch bei Betriebsarten). Gt.

Radwedsein, verb. intrans., ein Stud bem anderen, für alles Bilb, von bem der Ausdrud wechseln, Bechsel gilt. Barfon, hirschgerechter Jager, 1734, fol. 64. E. v. D.

Radweisungen, jährliche, werden von den Forstverwaltungen über alle jene Zweige des Betriebes an die leitende Stelle (Direction) vorgelegt, deren Aussührung nur auf Grund genehmigter Anträge zu erfolgen hat; somit über das thatsächliche Ergebnis der Hauptund Rebennugungen, des Jagdbetriebes, über die ausgeführten Cultur-, Meliorations- oder Bauarbeiten u. s. w. (als Fällungs-, Nebennugungs-, Jagdbetriebes-, Culturnachweisung 2c), u. zw. zu dem Zwede, um den wirklichen Erfolg in allen diesen Zweigen des Betriebes nebst den damit verbundenen Kosten und Erträgen übersichtlich darzustellen und bessenzusten mit den hiefür genehmigten Anträgen zu ermöglichen. Diese Nachweisungen sind stets nach Schluss des Wirthschaftsjahres vorzulegen (Bergl. Culturs-, Fällungs-, Nebennugungsnachweisung u. s. w.)

Rachwert ist ber Betrag, auf welchen ein Capital innerhalb einer gewissen Zeit burch Berzinsung anwächst. Bei ber Waldwertrechnung ist selbstverständlich auch nur die Annahme von Zinseszins gerechtsertigt. Ein Capital k wird innerhalb n Jahren bei Unterstellung vom Zinssus p auf den Betrag K = k. 10 p° anwachsen.

Nachwertsfactor nennt man in borstehenber Formel ben Ausbruck 1.0 p. Die sog.
Rachwertstafeln stellen für verschiedene Brocente und eine Reihe Jahre die Nachwertsfactoren dar, bezogen auf ben gleich 1 geseten
Capitalstock.

Madziehen, verb. intrans.
1. Bom Feberwild f. v. w. nachfliegen, nachftreichen; auch "ber Affung nachziehen" — fie aufuchen. E. v. heppe, Aufricht. Lehrpring. pp. 131, 136. — Auch von vierläufigem Wild in bemfelben Sinne, vgl. ziehen. Wildungen, Taschenbuch, 1805/6, p. 32.

2. Der hand zieht auf der Fährte oder Spur, auf dem Geläuse, auf dem Schweiß nach, wenn er dem Wild suchend auf der Fährte folgt; besondere vom Borstehhund. Diezel, Riederjagd, I., p. 111, 137. Bom Leithund: Thr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 276. — Hartig, Legison, p. 376. E. v. D. Rackenwind, der, nennt man jenen Bind,

Backenwind, der, nennt man jenen 2Bind, der gerade von rudwärts auf den Jäger zustreicht Hartig, Legison, p. 376. E v. D.

Racktichnabet, ber, i. Saattrafte. E.v.D. Rabet, bie. i. Das hölzerne Instrument jum Striden von Garnen und Negen. Chr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 277, 358.

2. Der Stecher (l. b) an der Buchse. Laube, Jagdbrevier, p. 298. — Hartig, Lerik., p. 376. — D. a. d. Wintell, Hb. f. Jäger, III., p. 469. E. v. D.

Andelente, die, f. Spiegente. E. v. D. Madeffolzbeffand, ein Bestand, welcher nur ober vorherrichend aus Radelholzern (Fichte, une, Riefer, Larche) besteht. Aber Darftellung des Nabelholzbestandes auf der Bestandstate f b. Rr.

Nabelholzbeftandsverderber, f. Bestanbsverberber. Hich.

Aadelholzbetrieb, eine vorherrichend aus Radelholz bestehende ober in solches umzuwansbelnde Betriebsclasse (s. d.), bei der die Ertragsund Zuwachsberechnungen sich auf eine bestimmte Radelholzart stüben. Rr.

Radelhoizbohrer, im allgemeinen Bezeichnung für alle im Holze ber Radelbaume bohrend lebenden Kerje; im speciellen beutscher Name für die technisch schäbliche Bortenfäserart Trypodendron lineatum (f. b.). Hichl.

RadelBolgenfinrverderber, f. Cufturverberber. Sichl.

Aadelsolzer, frembe, neuerdings im beutschen Balbe zum Anbau empfohsen sind, nach Beise: Abies Douglasii, Picea Sitchensis und Pinus rigida, bei denen die Bersche einen ziemlich guten Ersolg, namentslich bei der ersten ergeben, während dies bei den Andaudersuchen mit Adies Nordmanniana, Pinus ponderosa und Jeffreyi, sowie mit Cupressus Lawsoniana, Thuja Menxiesii und Juniperus virginiana nicht behaupter werden lann. Die von Brosessor Dr. Artsen als zu derartigen Aubaudersuchen weiter vorgeschlagenen, specifich japanischen Radelbolzer sind noch nicht soweit erprobt, um irgend ein Urtheil zu rechtfertigen.

Radelholgfcolntiden, f. Borfentafer, Baftafer. Sichl.

Madelholzünsler, f. Dioryctria. Hichl. Madeln, verb. intrans. Auerwild nabelt, indem es Kieferns oder Tannennadeln zur Affung abreißt." Burm, Auerwild, p. 10.

Andelwest ist ein bewegliches Wehr, mittels besten bas Bosser in einem Bache oder Flusse betiebig hoch gestaut werden kann und bas bei Eintritt von Hochwässern vollftändig ins Riveau der Flussichte umzulegen ist. Diese Wehrconstruction ist 1838 von Boirse ersunden und mehrsach mit Bortheil angewendet worden. In seiner Construction besteht das Radelwehr (Fig. 544 bis 546) aus einem sesten Fundament a quer durch das Flusseit — aus Beton und Daufteinen —, welches durch Spundwände b vor Unterwaschung geschützt ist, während sich die eigentliche Wehrconstruction an solide Wehr-löpfe aus Bauerwert anschließt, die an den beiden Usern hergestellt werden. Auf das Fundament stellt man in Abstanden von 1—126 m sodann aus Schmiedeisen zusammengenietete Ständer e aus, welche mit der unteren Kante mittelst Kingen an den Fundamentbau derart



Fig. 544. Onerschutt eines aufgestellten und verspindeften Radelwehrs — a Fundamentbau (Befon), b Spundwände, c Gtanber aus Schmiebeisen.



Big. 548. d Giferne Rlammer gur Festigung ber Stanber g hölgerne Rabeln (Spinbelhalger



Sig. 546. Erundrife eines theifs ftebenbeu, theile umgelegten Rabelwehrs. — . Gifenichienen, f holgerne Laufbielen, h umgelegte Stander, i Bebriopf.

beseitigt sind, das sie jederzeit leicht nurgelegt und wieder aufgestellt werden konnen. Das Ausstelle erfolgt in der Art, dass mittelst eines Dakens zunächst der erste umgelegte Ständer in eine berticale Lage gehoben und durch eine eiserne Klammer d mit dem Behrkopf dereisenen wird. Durch eine zweite aufgelegte Eisenschiene e wird eine seite Unterlage für einen hölzernen Laufboden se geschaffen. In gleicher Beise werden auch die solgenden Ständer gehoben und mittelst der Klammern und Schienen mit je einer voranstehenden verhanden, während der lepte Ständen verheitigen Behrkopf befestigt wird. Ist das eiserne Grüppe ausgestellt und der Lausstell

Ωr.

barüber gelegt, so werben bie hölzernen, gewöhnlich achtkantigen, 10—12 cm ftarken Rabeln g (Spinbelftangen), u. zw. wie bei einem Holzrechen in eine Einkerbung bes Fundamentes in boppelter Lage eingestellt. Will man eine Senkung der Stauhöhe herbeiführen, so werben einzelne oder auch mehrere Nabeln entfernt.

Das Umlegen erfolgt burch hinwegnahme ber gesammten Spindeln, burch Abheben bes Steges, der Rlammern und Schienen, wobei auch successive die einzelnen Ständer ins Niveau der Flujssohle gelegt werden.

Das Aufstellen eines 80 m langen Radelwehres ersordert 1 Stunde, das Umlegen circa eine halbe Stunde. In Belgien sind derartige Wehranlagen an der Maas erbaut, boch derartige Wehranlagen an der Maas erbaut, boch derart angelegt, das in der Mitte des Flussbettes parallel zum Stromstrich ein steinernes Wehr erbaut wurde, dessen Krone unter dem Mittelwasser liegt. Der obere und untere Abschlisdes langgestreckten Steinwehres bildeten die Behrköpse für die zwei Radelwehren, welche somit nicht in einer Linie liegen. Derart construierte Behren werden nur dem Eisgang und bei allfälligem Hochwasser geössen, des gleichen ist auch die Canalisierung der Mosel und Saar mittelst Radelwehren durchgeführt worden.

Radir, f. Erbe.

Maget, ber, die Zehennägel bei jenen Bilbarten, für welche nicht die Ausbrucke Schalen, Klauen, Krallen, Baffen (f. b.) gelten. Bechstein, Sb. d. Jagdwiffenschaft, I., 1, p. 54 2c.
— Sanders, Wb., 11., p. 378.

E. v. D.

Raget bienen gur Befestigung ber Bohlen, Bretter, Schinbeln, Latten 2c. Beim Baufache werben vorwiegend nachstehende Sorten verwendet:

Anzug-, Schiff-, Sparren- und Spranznägel, 27 cm lang und wiegen per 1000 Stüd 175—180 kg, 21 cm lang 105—110 kg, 16 cm lang 50—32 kg, Bobennägel 10—11 cm lang per 1000 Stüd 10 kg, Lattennägel 8 cm lang 6·78, 5·6, 4·5, 3·92 und 3·36 kg, Schindelnägel 5·2—6·6 cm lang 1·5—2·5 kg, Rohr- oder Stuccatornägel 2—3·3 cm lang 1·12—2·2 kg.

Blechnägel, eiserne ober verzinnte, biefe um 27.5% bober im Preife.

Drahtstifte 8, 6·5, 5·4, 3, 2·5, 2, 1·3 cm lang.

Bei Schiff, und Bafferbauten tommen bagegen in Berwenbung:

7er Schiffnagel, Birnnagel .	18 [.] 4 cm	lang
for	15 [.] 8 "	,,
7er Bobennägel	14.5 "	**
6er "	130 "	"
fleine "	12.0 "	"
ganze Sparrnagel	9—10.5 "	"
halbe "	6.3—8 "	"
Pfeningnägel	5-6 "	*
Lattennägel mit Flegeltopf .	10 "	"

Die Haltkraft ober die Reibung zwischen bem Holze und ber Nagelfläche ist nach Untersuchungen von Karmarsch per Quabratmillimeter Ragelfläche in Kilogramm, wenn ber Nagel von ber hirnfeite quer gegen bie Fafer eingeschlagen wurde:

bei	Tannenholz	0.360.63
,,	Lindenhold	0.36-0.67
	Rothbuchenholg .	0.68 - 1.07
,,	Beigbuchenholz.	0.83-1.17
,,	Eichenholg	1.03 - 1.41

Die zum Ausziehen erforderliche Kraft ift nach Mittheilungen von Karmarich in Kilogtamm, wenn die Rägel in ber Richtung ber Faser ober gegen die Faser geschlagen sind:

Länge des Ragels in Millimeter	Stück auf 1 kg	Ş olzart	Sänge bes im Holze befindlichen Theiles d. Ragels in Millimeter	in der Richtung der Faser	quer gegen die Kafer geschlagen
	34	Tannen	12	18.5	26.0
122	34	Lannen	24	58. 0	122.0
		,,	49	166.0	276.0
		,	73	256 ·0	4100
		Linden	12	2 3·0	40.5
			24	61.0	105
		,	49	149.0	285
		Eichen	12	70.0	112
		eitgen	24	167.0	250
		Rothbuchen .	12	43.5	72.5
		nothougen.	1 Z 24	12 0	197
		Beigbuchen.	12	41.5	60.0
		zveißouchen	1 Z 2 4	129	199
		H	37	252	133
400	co	o"	31 24	54·0	105
103	68	Tannen	49	160.0	276
		0:-5	49 24	55·6	104
		Linden	4 ()	133	272
		Gichen		153	210
			24	113	169
		Rothbuchen.	24 24	141	208
~^		Beigbuchen.		41	76·5
73	180	Tannen	24	37·5	80
		Linden	24	133	198
		Eichen	24	77·5	113
		Rothbuchen .	24 24	106	133
	wa.	Beigbuchen.		40.0	68·5
40	534	Tannen	24	46.0	80.5
		Linden	24	86·0	124.0
		Beigbuchen.	24	90 U	124 0
Gifer		rahtstifte:			
58	326	Eichen	24	66	97.0
(2:9	mm (Rothbuchen.	24	68	87.5
Ď	iđ)	Beigbuchen.	12	50	53·5
	-	"	24	88.2	98.5
			37	122	150
	1310	Tannen	24	24.5	30
	3 mm	Linden	24	28.5	33.5
b	iď)	Eichen	24	49.5	68·5
		Rothbuchen.	24	44.5	73
		Beißbuchen.	24	60.0	74.5
					Fr.
					* L

Rageffus (Gompholith) werben in ben Alpen Conglomeratgesteine genannt, die gewöhnlich tertiären ober noch jungeren Alters find. Sie bestehen aus groben, häusig eigroßen, starf abgerundeten Rollftuden von (meist jurasiischen) Ralfsteinen (Ralfnagelfluh) ober aus solchen von Sanbsteinen, Grauwade, Riesel-

ichiefer, Quarg, Granit, Gneis, Serpentin, Gabbro u. f. w. (bunte Nagelflub). Das Die Rollftude verbindende Cement ift ein weißlich, gelblich ober röthlich gefärbter, mergelartiger Rallstein. Die Ragelflub ift stellenweise febr machtig entwidelt. Sie nimmt am Aufbau der nördlichen und westlichen Alpen einen hervorragenden Untheil und ist 3. B. am Rigi große artig entwidelt.

Mageln, verb. intrans., f. v. w. eingreifen, f. d., von jenen Arten, für die der Ausbrud Ragel gilt. "Wenn ber Safe, auch Fuchs, Ray und Marber auf weichem Boben gehet, greifen fie mit ihren Rageln ober (mas Raubthiere find) mit ihren Rrallen ober Fangen in den Boben, und hievon fpricht man hernach: diefes ober jenes hat genagelt." Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 277. — C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 94. — Sanders, 286., II., p. 380.

E. v. D. Magemaul, f. Bander. Hde.

Nager, Ragethiere (Rodentia, Glires), Ordnung der Säugethiere (Mammalia), Abtheilung Placentalia, Gruppe Behenthiere; ausgezeichnet burch gestredten görperbau, zwei meißelformige Schneibezahne (Ragezahne) in jedem Riefer und burch bas Fehlen ber Ed. gahne; Bahnformel

 $\frac{6-2}{6-2} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{2-6}{2-6}$

Bezüglich ber hasenartigen Rager (Leporina) weicht biefe Formel infoferne ab, als fich hinter den beiden Ragezähnen des Oberfiefers noch 2 (in ber erften Jugend 4) Heine Bahnmeißel befinden. — Die Nager find ausnahmelos Sohlenläufer mit freibeweglichen, mit Rrallen (bei allen Europäern) verjehenen Behen. Form der Bewegung ebenso verschieden als die Lebensweise. Die meiften Arten find nur von geringer Große (bie größten europäischen Arten find Biber und Safe); man findet unter ihnen rafche Läufer, vorzügliche Springer, Kletterer, Schwimmer, Bubler. Die überwiegende Bahl der Rager ift phytophag, andere find omnibor. Ihre Schadlichfeit für ben Bflanzenwuchs besteht im Benagen ber Burgeln und oberirbischen Bflangentheile oder im Durchschneiden derfelben, Berzehren ber Samen, Durchwühlen bes Bobens.

Die für die Forstwirtschaft mehr ober minber in Betracht tommenden Arten vertheilen fich auf 6 Familien mit folgender Glieberung:

- I. Zwischentiefer mit zwei accefforischen. hinter ben Schneidegahnen ftebenden Bahnftiften. hinterbeine langer als die vorderen, diefe mit 5, jene mit 4 Behen. Sohle bicht langwollig behaart: Familie Leporina (Leporini), Hasen, mit ben beiben Arten Lepus timidus und L. cuniculus.
- II. Rur die beiben Schneibegahne im Dberund Unterfiefer vorhanden.
 - 1. Badenzähne $\frac{3}{3}$.
- a) Alle Backenzähne mit Wurzeln; bie oberen mit brei Langereihen von Sodern; Schneibegahne borne glatt; Fuge Szehig. Schwang

lang, ichuppig geringelt: Gattung Mus, Fa-milie Murini, Mäufe, mit den beiben Arten Mus sylvaticus und M. agrarius.

b) Badengahne murgellos, mit zidzadförmig gebogenen Schmelafalten auf der Raufläche, oder wenn bewurzelt, Rafe breit, stumpf abgerundet, ein die gespaltene Oberlippe verbindendes Sautchen nadt; Schwanz furz, hochstens von halber Rorperlange und meist dicht behaart: Familie Arvicolidae (Arvicolini), Buhlmaufe, mit ben beiben Gattungen Hypudaeus und Arvicola: Hypudaeus amphibius, H. nivalis; Arvicola arvalis, A. agrestis unb A. glareolus.

2. Badenzähne 4 ober 5/4.
a) Ober- und Unterfiefer mit 4 Badenzähnen.

a) hinterfuße mit gangen Schwimmhäuten (Basserthiere), Schwanz breit, flach, schuppig; Ragezähne safrangelb; größter Rager: Familie Castores (Castorini), Biber, mit der einzigen Art Castor fiber.

β) Schwimmhäute fehlend (Rletterer); Schwanz dicht, oft buschig behaart; Badenzähne schmelzsaltig: Familie Myoxini, Schläfer, Bilche, mit 3 Arten: Myoxus Glis, M. (Muscardinus) avellanarius, M. (Eliomys) nitela (quercinus).

b) Obertiefer mit 5, Unterfiefer mit vier Badenzähnen; Ohren mit Haarbüschel; Schwanz lang, zweizeilig behaart (Rletterer): Familie Sciurini, hörnchen, mit Sciurus vulgaris.

Raherrecht (retractus, Retract-, Bug-, Ginftanberecht, Abtrieb, Lofung) ift bie bei tem Raufe (f. b.) von Grundftuden einem Dritten (Rabergelter) suftebende Berechtigung, diefe von bem Raufer fowie von jedem fpateren Erwerber gegen Erstattung bes gezahlten Rauf-preises und gegen Eintritt in bie ursprung-lichen Raufsbedingungen abzusorbern. Das Raufgeschäft mufs abgeschloffen fein, und ber Rabergelter barf fein Recht nur felbft gu feinen eigenen Gunften ausüben. Das Raberrecht ift ausgeschloffen, wenn bas Grundftud bem Rabergelter gum Raufe angeboten murbe und berfelbe von bem Anerbieten innerhalb ber ge-fehlichen Frift (gewöhnlich Jahr und Tag) keinen Gebrauch gemacht hat. Die Retractflage ift eine bingliche.

Das Näherrecht erscheint als Rachbarlojung (f. Nachbarrecht), als Erblojung (retractus gentilicius s. ex jure consanguinitatis), hervorgegangen aus dem im Mittelalter entstandenen Beifprucherechte der Bermandten; als Gefpilberecht ober Theillofung (r. ex jure congrui), ben Eigenthumern bon urfprünglich gufammengeborigen, fpater aber getrennten Grundftuden guftebend, als Martlojung (r. ex jure incolatus) ober Retract der Gemeinde oder der einzelnen Gemeindegenoffen bei bem Raufe bon in ber Bemeindemartung gelegenen Grundstüden burch einen Auswärtigen, sowie als Retract aus bem Miteigenthum und aus bem grundherrlichen und bem Lebenverbande. Bon allen Diefen Retracten hat nur ber lebenherrliche

einen gemeinrechtlichen Charafter, während die übrigen particularrechtlich sind und meist durch die neuere Gesetzgebung beseitigt werden. At.

Rabrfloffanfnahme ber Bflangen. Die Bflange nimmt gur Beit ber Uffimilationsthätigfeit durch bie Spaltöffnungen Rohlenjaure auf bem Bege ber Gasbiffufion auf. Bum Orte des Berbrauches, d. h. gur chlorophyllhaltigen Belle, ftromen Rohlenfauremolecule, weil bie Rohlenfäure als jolche verschwindet. Das Baffer und die anorganischen Ragrftoffe fowie die Stidftoffverbindungen werden burch die Burgeln aus dem Boben aufgenommen. Die Ragrftoffe finden fich im Boden theils im Baffer gelöst und baburch ber Befahr ber Ausichmemmung ausgesett oder an die Feinerde gebunden absorbiert. Unter ber birecten Ginmirtung ber Burgelzellen, insbesondere der Burgelhaare werden die abforbierten Rahrftoffe, ju denen insbejondere Ammoniał, Phosphorjaure, Kali, Natron, Magnefium gehören, von ber Feinerbe befreit, mas auf die in der Wandung der Burzelzellen befindlichen Säuren, theils organijcher Ratur, theils Rohlenfaure, gurudguführen ift.

Die Burgelhaare lofen auch in unmittelbarer Berührung mit ben Mineraltheilchen bes Bodens biefe auf und erschließen neue Rahrftoffe burch bie von ihnen ausgeschiebene

Rohlenfaure.

Die Rährstoffe tonnen nur in aufgelöstem Buftande von der Pflanze aufgenommen werben, u. zw. hangt die Menge zunächst von ber Pflanzenart ab. Die Fichte entzieht z. B. dem Boben mehr Nahrstoffe als die Buche. Die Große bes Blatt- und Burgelvermogens beftimmt ferner die Menge ber Rahrstoffe und endlich wird biefelbe von ber Beschaffenheit bes Bodens, insbesondere der Menge in ihm vorrathiger aufgeschloffener Rahrftoffe bedingt. Ginem armen, wenn auch mafferreichen Boden entzieht der Baum weniger Nährstoffe als einem fruchtbaren Boden, und ist es ein Frrthum, anzu-nehmen, bafs die Große ber Bafferaufnahme und ber Berbunftung die Rahrftoffaufnahme bedinge. Auch bezüglich der Qualität ber Rahrstoffe bestehen große Berichiebenheiten je nach ber Pflanzenart und ift ben Burgeln ein Bahlvermögen zustehend, welches fie befähigt, aus ben im Boden vorräthigen Rahrftoffen diejenigen auszumählen, die in ber Bflange verbraucht werden.

Gewisse Rährstoffe können sich hiebei vertreten, b. h. ein Mangel des einen kann durch Mehrausnahme eines anderen Mineralstoffes ausgeglichen werden. Dies sind jedoch im wesentlichen nur jolche Stosse, die dazu dienen, andere wichtige Nährstoffe, wie Phosphorsaure, Salpeterjäure oder Schwefelsaure in Form von Salzen in die Pflanze zu transportieren, um dann nach Abgabe derselben als Secret abgelagert zu werden. Bei einer Reihe von Bäumen wird vermuthet, das dieselben nicht allein die mineralischen, sondern auch organische Nährentoffe durch Bermittlung von Pilzmycelien aufenehmen, welche die Wurzeln bekleiden, doch ist diese Annahme noch nicht genügend begründet.

Raftschoffe der Fflanze. Es gibt viele Pflanzen, welche sich die Arbeit, aus den anorganischen Stoffen organische Substanz herzustellen, ersparen und direct organische Substanz aufnehmen. Dahin gehören alle Bilge, aber auch viele andere Pflanzen, denen das Chlorophyll fehlt. Auch unter den chlorophyllsührenden Pflanzen gibt es solche, die nebendei noch organische Stoffe ausnehmen, wie z. B. die Mistelarten, die Rhinanthaceen u. s. w.

Die Pflanze entnimmt der Luft die Kohlenfäure, aus deren Zerspaltung fast ausschließlich der Bedarf an Kohlenstoff gedeckt wird. Auch der Sauerstoff der Lust, welcher beim Athmungsprocess in das Innere der Pflanze eindringt, geht Berbindungen mit anderen Stoffen ein, die dann als organische Stoffe, z. B. als Pflanzensäuren, in den Zellen sich vorsinden, doch stammt der in den Pflanzenstoffen sich sindende Sauerstoff sast ausschließlich aus dem Basser, welches vom Boden durch die Burzeln ausgenommen, den Bedarf an Wasserssich und Sauerstoff befriedigt. Der Bedarf an Sticksoff wird durch Ausnahme von Nitraten und Ammoniaksalzen aus dem Boden befriedigt, doch scheint es sich zu bestätigen, dass es Pflanzen gibt, die auch den ungebundenen Stickstoff der Lust zu verarbeiten vermögen.

Die Ammoniaffalze und Ritrate des Bobens entstammen aus der Berwefung der mannigsachen organischen, stidtoffhaltigen Substanzen thierischen und pflanzlichen Ursprungs, werden aber auch aus der Luft durch den Regen dem Boden zugeführt und von letzterem direct

aus der Luft abforbiert.

Der Ammontat erleibet im Boben unter ber Einwirkung zahllofer Organismen in der Regel fehr bald eine Umwandlung in Salpetersaure, und die salpetersauren Salze, die nicht von der Feinerde seltgehalten und absorbiert werden, gehen für die Pflanze leicht verloren, da sie vom Regen in die Tiefe geschwemmt werden.

Da die sticktoffhaltigen Nährstoffe immer nur in geringen Mengen im Boden auftreten, so hängt für die landwirtschaftliche Eulturpslanze die Gite und Fruchtbarkeit des Bodens zum großen Theil von der Menge der Stickstoffnährstoffe ab, wogegen die Güte des Baldbodens weniger dadurch bedingt ist.

Ein größerer Gehalt an Stickftoffnahrung wird oft den Ertrag und die Biederkehr der Samenjahre der Balbbestände beeinflussen, wesniger die Größe der Holzmassengung.

Unter ben mineralischen Rährstoffen ist ber Schwefel als ein wesentlicher, Bestandtheil der Eiweißstoffe unbedingt nothwendig, aber in jedem Boden in Form schwefelsaurer Salze in genügender Wenge vorhanden. Die Phosphorsaure ist ein Bestandtheil des Protoplasmas und von dem Gehalte des Bodens an phosphorsauren Salzen hängt vielsach dessen Güte ab, da solche in der Regel nur in geringen Wengen sich im Boden vorsinden.

Auch das Kalium gehört zu den unentbehrlichen Nährstoffen der Pflanze, und da es oft nur in geringen Wengen als Chlorfalium, als schwefel- oder phosphorsaures Kali u. s. w. im Boden vorkommt, so bestimmt dasselbe oft bie Gnte bes Bobens. Malt ift ein fehr wichtiger Pflangennahrftoff, findet fich aber in ben meiften Boben in hinreichenber Denge.

Dagnefia ift unentbehrlich, tommt aber in ber Pflange in weitaus geringerer Menge por, ale ber Ralt. Gifen ift nothwendig gur Bildung ber Chlorophyllfarbftoffe, findet fich wohl in jedem Boden in genugender Menge. Chlor und Riefelfaure find zwar nie feblende Beftanbtherle ber Bftangen und zweifels los wichtige Dahrftoffe, tonnen aber fehlen. Ahnliches gelt für Natron, mahrend Jod und Brom nur für Meerespflangen von Bebeu-

Raft, bie. 1. Die gewundene Stirnfinie am Schabel ber Beweih. und Wehorntrager, welche bom hintertopf zwischen ben Rofenftoden durch bis zwischen die Lichter lauft.

2. "Naht ist die Stelle im Schlofs bes Bildes, wo dies (das Schlofs) zusammen-gewachsen ist." R. v. Meyerind, Raturg. 'd. deutschen Bildes, p. 19. - Sanders, 286 II., p. 389. E. v. D.

Mapf. der, bas einfache außere Stichblatt am Dirichlanger, welches in ber Regel ben Benidfanger felthalt. Bechftein, Sb. b. Jagomiffenichaft, I , 3, p. 695 - Canbers, 286 , II., E. v. D.

Maphthalin, CaoHa, ift ein Rebenproduct bei der Berarbeitung der Steinfohlen auf Leuchtgas, gang befonbers liefern die englischen Bastohlen viel Raphthalin; aus dem buntelbraun gefärbten Rohproducte wirb bas Raphthalin burch Sublimieren und Umtroftallifieren gereinigt und bildet dann weiße, große, glangende Blattchen von eigenthumlichem Geruch, es schmilzt bei 79°, siedet bei 280° und bestilliert ohne Zerjepung. In Basier ist es unlöslich, in kaltem Alfohol wenig, in heißem Alfohol, in Ather und in Benzol leicht löslich. Das Naphthalin findet Berwendung gur Bertreibung von Infecten, Die gablreichen Raphthalinderivate finden gum großen Theil Auwendung in ber Farberei.

tarcelu, C11 H29 NOp, ein Opiumaltaloid, bas in langen, feinen Rabeln von ichwach bitterem Geschmad Troftallifiert, in beigem Baffer foreie in Alfohol fich loet, durch Job blau gefarbt wird und in ber Mebicin Bermenbung findet.

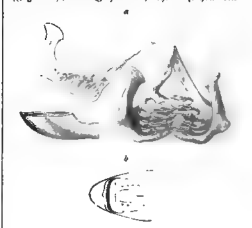
Marcofin. CauHas NO,, ein Rebenproduct . bei ber Morphingewinnung aus Opium. Rleine, glangende, rhombifche Brismen, geichmadlos, unlöslich in taltem Waffer, leichter loslich in Ather. Durch Schwefelfaure wird Rarcotin gu einer gelben, beim Ermarmen braun werbenben Fluffigfeit gelost; bei Gegenwart einer Gpur Salpeterfaure wird bie gelbe Farbe intenfiv blutroth, verichwindet jedoch auf Bufat von größerer Menge Galpeterfaure. Beim Erhiten mit Braunftein und Schwefelfaure fpaltet fich Narcotin in Opianfaure und Cotarnin. Narcotin ift nur eine ichwache Bafe und weniger giftig als Morphin. D. Gn.

Nardus stricta L., Borftengras. Mus-bauernbes, bichte ftarre Rafen bilbenbes Gras ans ber Familie ber Gramineen, welches fich bon allen ubrigen einheimiten Grafern baburch

nuterscheibet, bafe feine in eine fcmale einfeitige Ahre geftellten einblutigen Ahrchen nur eine Rarbe auf bem Fruchtfnoten tragen. Salme fteif, 8-26 cm hoch, Ahre fomusig-violett Das Borftengras, ein folechtes Biebfutter, ift eine carafteriftifche Moorpflange, welche auf moorigem Baldboben, befonders in Gebirgen, oft größere Streden in bichtem Beftonde über-gieht. Es blutt im Mai und Juni. 28m.

Marren, f. Exoascus. E. v. D. Marrenente, Die, f. Gisente. Raidein, bas, f. Raje. (2 Art.) E. v. D. Raidwild, bas. Benn fich Bilb irgend einer Art nicht ftanbig in einem Reviere aufhalt, fondern blog aus einem benachbarten gur Ajung berüberwechselt, fo nennt man es mitunter Rafdwilb, gebrauchlicher ift Bechfelwilb, E v D

Mele (Chondrostoma Agassiz), Fifthgattung aus ber Familie ber karpfenartigen Fische (Cyprinoidei), welche bie füßen Gewöffer von Europa und Borberafien bewohnt. Das wichtigste Rennzeichen derfelben ift die Bildung ber Schnauge und bes Dtunbes. Erftere ift borfpringend, ftumpf, oben gewolbt, unten platt, Die Mundipalte ift unterständig, gerade, taum ober fehr wenig nach ben Seiten bin gebogen; Die Rieferrander find nicht weich, wie bei ben übrigen farvienartigen Fifchen, fon-bern mit fcarfen, hornigen, meift gelblich ober braunlich gefarbten Scheiben bebedt, namentlich ber Unterfiefer, welcher ohne Unbeutung eines Rinnwintels als eine gerabe, oft mefferartig icharfe Schneide ericheint. Auf-fallend gebilbet find auch die Schlundinochen (Fig. 517); Die Bahne auf ihnen fteben ein-



Big. 547 Edlundinoden und Ropf ber Rafe (Chondroatoma naugs) - a Schlundfnochen, b Rafe.

reihig zu 3-7 und haben sehr ftart seitlich Bufammengebrudte, lange, aber meift gerabe und glatt abgeichliffene Gronen. Der mit giemlich tleinen Rundichuppen bededte Leib ift nur maßig gujammengebrudt und meift fehr langgeftredt; die Floffenbildung gleicht im allgemeinen jener der Gattung Leuciscus, b. h. Ruden- und Afterflofie find turg. In Mitteleuropa fommen 6 Arten bor:

Nase. 243

1. Gemeine Raje (Chondrostoma nasus Linue; Sun.: Cyprinus nasus), auch Näsling, Nösling, Ösling, Saunaje, Schnabel, Quermaul, Beißfifch, Schwale, Spenger, Speier (weil fie, frifch gefangen, oft eine ichleimartige Masse ausspeit); bohm.: padaustew; poln.: podustwa, swinka; ung.: paducz porczszáj; ruff.: podust; frz.: nez. Die Totallange beträgt 25-30 cm; ber Leib ift langgestredt, etwa Smal jo lang als hoch und, 2mal jo hoch als bid. Die Echnange ragt fehr ftart und fegelformig vor, die Mundipalte ift fast geradlinig, nur an den Eden gebogen. Die fraftigen breiten Schlundinochen haben am Borberrande des Flügels (d. h. des breiten, dem gahntragenden Rande gegenüberliegenden, nach außen und unten gerichteten Fortfages) teinen Ausfonitt. Die Golundzahne fteben in einer Reihe jeberfeits zu 6, feltener auf einer Seite ober auf beiben Seiten 7. Die vor der Mitte ber Totallange stehenbe, turze Rudenflosse enthalt 3 ungetheilte und 8-10 getheilte Strahlen, die Afterfloffe 3, bezw. 10-12, die unter dem vorderen Theil der Rudenfloffe ftebenben Bauchfloffen 1-2, bezw. 8-9, die Bruftfloffen 1, bezw. 15—16, die Schwanzflosse 19 Strahlen. In ber geraben Seitenlinie fteben 56-66 maßig große fefte Schuppen. Die Farbung ift oben ichwarzlich grun, an Seiten und Bauch filbern; bie Floffen find mit Ausnahme ber grauen Rudenfloffe mehr oder weniger roth. Bur Laich-zeit erhalten beibe Gefchlechter (bie Mannchen auf Ropf, Ruden und der inneren Seite ber Bruftfloffen, die Beibchen meift nur auf bem Ropfe) einen fornigen hautausschlag von weißer Farbe. Gleichzeitig werden die Farben fehr prachtig; ber Ruden wird fast ichwarz, die Geiten dunkel mit eigenthümlichem Atlasglanz; die Mundwinfel, die Rahte bes Riemendedelapparats und die Bafis der Bruftfloffen lebhaft orange. Das Bauchfell der Rafe ist ganz fcmarz. Der Darm ift fehr lang und vielfach gewunden, eine Eigenthumlichteit, welche wohl mit ber Ernahrungsweise in Bufammenhang fteht. Die Rahrung besteht nämlich vorzugsmeife aus jenen Ubergugen von Algen und nieberen Thieren, welche oft Steine und Pfable im Baffer mit einer biden Schicht umbullen und welche die Rafe mit ihren ichneibenben Lippen abichabt. Die Beimat ber Rafe find reine, ichnellerfliegenbe Fluffe und Geen (alfo hauptsächlich die Barbenregion) von Mitteleuropa und Franfreich, in Danemart fehlt fie, füblich geht fie bis jur Rorbfeite ber Alpen. Befonbers häufig ift bie Rafe im Donau- und Rheingebiet (am Rhein felbft als "Beißfisch" bekannt). Die Laichzeit fällt in die Monate April und Dai; die Rafen rotten fich bann ju großen Scharen zusammen und suchen bas flache, schnellfließende Baffer der fleineren Gluffe mit fiefigem Grunde auf, um unter lebhaftem Blatichern und Springen ihre 50.000 bis 100.000, etwa 2 mm großen Gier abzujeben. Am Rhein nennt man den Bug der Rafen gu ben Laichplagen ben "Rafenftrich". Bei Diefer Belegenheit werden fie in Regen verschiedener Art oft gu hunderten bon Centnern gefangen, während man sie außer der Laichzeit, wo sie

fast stets am Grunde leben, selten ober gar nicht erbeutet. Das Fleisch der Nase ist weichlich und grätig, wird aber von ben ärmeren Bolfsclassen viel gegeffen.

2. Chondrostoma Genei Bonaparte (Syn.: Ch. jaculum); Balfchtirol: lasca, strigio dell' Adese; ital.: strigio, strilot, strillo, stria. Diefe Art ist fleiner als die vorige, nur 14-20 cm lang, und noch ichlanter, 5-6mal länger als hoch. Die Schnauze ift bagegen viel fürzer, frumpfer und weniger über-ragend; die Mundfpalte in einem flachen Bogen nach hinten gefrümmt. Die Schlundfnochen (Fig. 548 a) gleichen burch ben Mangel eines Ausschnittes in dem Borberrande bes Glugels benen bon Ch. nasus, tragen aber jeberfeits nur 5 Rahne, fehr felten auf der einen Seite 6. In der Rudenfloffe fteben 3 ungetheilte und 7-9 getheilte Strahlen, in der Afterfloffe 3, bezw. 8-10, in der unter dem Anfang der Rudenftoffe ftehenden Bauchstoffe 2, bezw. 8, in der Bruftstoffe 1, bezw. 14—15. In der Seitenlinie stehen 52—56 Schuppen. Die Färbung ift charafterifiert burch eine felten fehlende ichmarg-

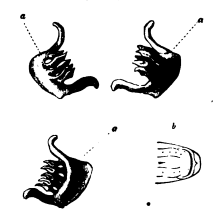


Fig. 548. Schlundinochen und Ropf von Chondrostoma Genei. — a Schlundinochen, b Ropf.

liche Längsbinde an jeder Seite. Bruft-, Bauchund Afterstoffe schön gelblich, ebenso die Umgebung des Mundes und die Verbindungshaut der Kiemendelstücke. Diese Art vertritt die vorige süblich der Alpen, namentlich im Gebiet der Etsch, der Rhone und des Bo; gelegentlich kommt sie auch im Rheingebiet vor. In Italien sindet sie sich im nördlichen und mittleren Theile.

3. Chondrostoma Knerii Heckel. Totallänge nur 12—16 cm; etwa 5½ mal länger als hoch. Schnauze noch fürzer und stumpser als bei Ch. Genei; die Mundspalte stärker gebogen, fast halbtreisförmig. Die Schlundfnochen gleichen in ihrer Gestalt benen der vorigen Art, tragen aber jederseits 6 Jähne. Die Gestalt und Strahlenzahl der Flossen ebenfalls wie bei Ch. Genei; jedoch sind die Brustssossen auffallend lang und erreichen sast volle Länge des Kopies. In der Seitenlinie stehen 32—54 Schuppen. Färbung auf dem Rüden brännlich oder brännlichschwarz, auf

Seiten und Bauch filbern, auf den Schuppenrändern schwarz punktiert, namentlich in der Rabe der Seitenlinie. Beimat: Dalmatien, namentlich in der Narenta.

4. Chondrostoma phoxinus Heckel. Rur 10—15 cm lang, etwa 51/2 mal langer als hoch. Schnauze nur wenig vorragend, Mindspalte klein, hufeisenförmig gebogen. Jeberseits auf den Schlundknochen 6 Jähne. In der Rückenstosse 3 ungetheilte und 8—9 getheiste Strahlen, in der Afterfloffe 2, bezw. 8--10. Die Schuppen find außerft flein, 88-90 in der Geitenlinie. Farbung am Ruden ichwärzlich, an den Seiten filberglangend, am Bauche weiß. Bruft-, Bauch- und Afterfloffe icon hellgelb. Die Schuppen über und unter der Seitenlinie schwärzlich punttiert, so bafs eine verschwommene graue Längsbinde entsteht. Diefe fleine, in der außeren Geftalt an die Ellrige erinnernde Art ift bis jest nur in ben Gebirgebachen von Dalmatien und Boenien gefunden worden.

5. Chondrostoma soëtta Bonaparte. (Syn.: Ch. seva); Belichtirol: saetta, savetta; ital.: savel, soetta, savetta. Totallänge 30 bis 40 cm, höher als bie vorigen Arten, 4-5mal jo lang als hoch. Die Schnanze giemlich start vorspringend wie bei Ch. nasus; Mundfpalte ichwach gebogen, mehr als bei Ch. nasus und weniger als bei Ch. genei. Schlundinochen wie bei Ch. nasus, aber mit je 7 Bahnen jederfeits, felten auf einer Seite mit 6. In der Rudenfloffe fteben 3 ungetheilte und 8-9 getheilte Strahlen, in der Afterfloffe 3, bezw. 11-13, in ber vor ober unter bem Anfang ber Rudenfloffe ftebenben Bauchfloffe 2, bezw. 8-9 Strahlen, in der Bruftfloffe 1, bezw. 16. In der Seitenlinie stehen 57-60 Schuppen. Die Farbung gleicht im allgemeinen jener von Ch. nasus; nur sind die unteren Flossen orangegelb. Diese Art ist häufig in den Flussen und Geen von Rord- und Mittelitalien und von Belichtirol, wo fie fich nach heller in ber Etich, der Brenta und Sarca, im Lago Piné, Calbonazzo, Levico, Loppio, Garda und Lebro findet.

6. Chondrostoma rysela Agassiz. Näsling, Röftling. Totallange 20—30 cm, etwa 5mal fo lang als hoch. Die Schnauzeragt wenig hervor und ist sehr ftumpf abgerundet, die Mundspalte bildet einen slachen Bogen. Sehr mertwürdig find die Schlundfnochen, indem fie abweichend von allen anderen Arten der Gattung an dem Borberrande des Flügels (vgl. Ch. nasus) einen halbmondförmigen Ausschnitt zeigen; auch ist ber hintere obere Fortsat berselben nicht verbreitert wie bei Ch. nasus. Die Bähne stehen auf der linken Seite zu 6, auf der rechten zu 5, der vorderste gahn ist in der Regel nicht abgeschliffen, sonbern glatt zugespist. Buweilen noch ein einzeln ftehender Zahn in einer zweiten inneren Reihe. In ber Rudenfloffe fteben brei ungetheilte und 8--9 getheilte Strahlen, in der Afterfloffe 3, bezw. 9-10, in ber unter bem vorderen Theil der Rüdenfloffe ftehenden Bauchfloffe 2, bezw. 8, in der Bruftfloffe 1, bezw. 15. In der Seitenlinie fteben 50-60 Schuppen.

Die Färbung ist auf bem Ruden im Leben dunkel blaugrau, im Tode schmutig hellgrün, auf Seiten und Bauch weiß, überall mit Silberglanz, ber auf bem Rücken einen Stich ins Bläuliche, gegen den Bauch hin ins Deffinggelbe annimmt. Bom hinterende bis jum Schwanze eine schwärzliche Seitenbinde. Die Basis sammtlicher Flossen sowie die Mund-wintel und Rabte des Kiemenbedelapparates orangegelb. Ruden- und Schwanzslosse mit fcmarzem Saum; biefe fowie alle übrigen Floffen in ber Mitte rothlich.

Nach v. Siebold ist Ch. Rysela feine mit ben übrigen Nasen gleichberechtigte Urt, jonbern jehr mahricheinlich ein Baftarb zwischen Ch. nasus und bem Stromer (Leuciscus Agassizii), f. d. hierfur fpricht fein außerft beichranttes Bortommen, indem er bis jest nur in der oberen Donau und den Nebenfluffen Jjar und Inn sowie im Rhein bei Basel gefunden ift, an Orten, wo die gemeine Rafe und ber Stromer gufammenleben. Auf ben Strömer als zweiten Erzeuger bes Ch. rysela weisen namentlich bie Form und Bezahnung ber Schlundinochen sowie die Farbung bin. Bde.

Maje, bie. 1. Die Rafe und im übertragenen Sinne auch ber Geruchsfinn bes hundes. Der hund läuft mit hoher Rafe, wenn er fie beim Suchen nicht auf den Boden halt, joubern boch Bind fangt; im gegentheiligen Falle mit niedriger ober tiefer Rafe. Der hund fällt mit der Rafe auf eine Fährte, wenn er fie ploglich wittert und eifrig auf ihr nachfucht. Er ichwarmt mit ber Rafe bin und her, wenn er feine fichere Bitterung hat und unschluffig bald ba, balb bort auffallt. Der Sund betommt etwas in die Rafe, wenn er etwas wittert; er hat Suhner in ber Rafe ober ein anderes Bilb, wenn er es wittert. Belegftellen für biefe verschiebenen Anwendungen bei Dobel, Jagerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 110, 113. — Chr. v. Seppe, Aufr. Lehrpring., p. 40, 44, 45, 321. - Großtopff, Beibewerdelegit., p. 146. - Chr. B. v Beppe, Bohlreb. Jager, p. 277. — Bechstein, Sb. b. Jagbwiffenschaft, I., 1., p. 282. — Bartig, Legit. p. 376.

2. Nafe, häufiger Näslein, verdorben Rafchlein, wird auch ein Beichen ber Rothhirschfährte genannt. "Benn ber Birich vertraulich geht und auf weichem Boden zuweilen die hintere Schale in die vordere Fahrte jo bringt, bajs etwas zwischen beiden Schalen vorne wie ein Laubblattchen in ber Fahrte fteht, jo ift bies das Raslein ober Rafchlein." Bechftein, l. c., I., 1., p. 98. — Barfon, Birichgerechter Jager, 1734, fol. 14. - Dobel, l. c., I., fol. 19. - Großtopff, l. c., p. 239. — Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Hartig, l. c. — Sanbers, 286., II., p. 396.

Maseln, verb. intrans. "Näseln ist es, wenn ber Leithund fo bin und wieber ichnuppert und nicht recht suchen noch zeigen will." Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jager, p. 277. -Sanders, Ab., II., p. 399. E. v. D. Masenbremsen, s. Gastrophilus. Hick

Masting, j. Nafe.

Naffanische ober Boomann'iche Modemaschine, f. Bohmann'iche Baumrodemaschine.

Raffen, verb. intrans. 1. "Die Rafe na ffet bem hunde, heißet: sie ist ihm beständig feucht." C. v. heppe, Aufr. Lehrpring., p. 346.

2. Bon allem Wild ben harn ablassen. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 27.— E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 282.— Großtopf, Weibewerdslezik. p. 239.— Chr. W. v. Jeppe, Wohlreb. Jäger. p. 277.— Bechstein, H., b. b. Jagdwissenschaft, I., t., p. 101.— Winkell, hb. f. Jäger, I., p. 3.— Sanders, Wb., II., p. 400.

Natrium, Na = 23, ein Alfalimetall, das sich gleich dem Kalium nirgends frei in der Ratur sindet; wohl aber sind die Natriumversbindungen, besonders das Chlornatrium, sehr verbreitet. Dargestellt wird Natrium durch Elühen von kohlengaurem Natron mit Rohle und kohlen auch Kalk. Es ist ein weiches, silberweißes, an der Luft sich rasch oxydierendes Wetall, das in großen Quantitäten als Reductionsmittel bei der Darstellung von Aluminium und Magnessium Berwendung sindet.

Bon den Berbindungen des Natriums sind besonders hervorzuheben: das Natrium hydrozyd, NaOH, welches durch Zerlegen von Wasser mittelst Natrium oder durch Kochen von Natriumcarbonat mit Kalkhydrat erhalten wird. Das Natriumhydrozyd hat dem Kaliumhydrozyd analoge Eigenschaften und Verwendung.

Das wichtigste Sauerstoffsalz des Natriums ift bas tohlenfaure Ratrium (Goba), CO. Na. Es tommt als neutrales Salz in ben Ratronfeen Agyptens, den Sodaefflorenzen bei Fezgan, in Mexico, Ungarn und Berfien vor. Manche an den Geftaben bes Meeres machjende Bflangen (Salsola, Salicornia, Atriplex, Chenopodium, Mesembryanthemum) enthalten in ihren Afchen nicht unbedeutende Mengen Goda, weshalb man fie wohl auch zum Zwede ber Sodagewinnung cultiviert. Die meiste Soda wird jedoch auf fünstlichem Bege aus Rochsalz nach bem Lebland ichen Berfahren dargestellt. Bunachft wird aus Rochfalz Sulfat bereitet, bas Sulfat in Rohfoda umgewandelt und die Rohfoda dann raffiniert. Auch aus Arholith (Fluornatrium und Fluoraluminium) wird fabritsmäßig Soba dargeftellt. Die großen farblosen Krystalle der Soda

Die großen farblofen Arpstalle der Soda enthalten 10 Wolecule Arpstalmasser und zerfallen, der Luft ausgesetzt, unter Wasserweiten, der kuft ausgesetzt, unter Wasserweiten zu einem weißen Bulver. Berwendung sindet die Soda in der Seisensiederei, zum Baschen, in der Farbereien zc. Durch Sättigen von kohlensaurem Natrium mit Kohlensaure erhält man doppelt kohlensaures Natron, das auch in den natürlichen alkalischen Mineralwässern vorkommt und zur Darstellung von Brausepulver und künstlichen Nineralwässern verwendet wird.

Das ich wefelsaure Ratrium (Glaubersials), Na. SO. + 10 H.O. findet sich häusig in Salzseen und Mineralwässern (Karlsbab, Bulna, Saibschüt) und wird durch Zerjegen der Soda mit Schwefelsaure fünstlich dargestellt. Das

kryftallifierte Salz verwittert leicht an ber Luft, hat einen salzig bitteren Geschmad und findet in der Medicin sowie in der Glassabrication Berwendung.

Das faure ichmefelfaure Ratrium, SO. HNa, wird zum Auffchließen ichwer zerfesbarer Silicate; bas unterschwefligsaure Ratrium, S.O. Na. + 5 H.O., in der Bhotographie gur Lojung bes Chlorfilbers und in ber Bleicherei als Antichlor; das falpeterfaure Ratron (Chilifalpeter, cubifcher Salpeter), NaNOs, als Dungemittel, zur Darftellung von Salpeterfaure und Ralifalpeter; das phosphorjaure Ratron, HNa.PO., als Reagens auf Magnesia; bas tiefelfaure (Ratronwafferglas) zu benfelben Natron Breden wie das Ralimafferglas, bie und da wohl auch jum Confervieren ber Gier; bas borfaure Ratrium (Borat), B. O, Na. + 10 H.O, ju Bothrohrversuchen, beim Sothen, zur Darftellung von Emaillen und Glafuren fowie in der Medicin und zu Confervierungszweden verwendet. Alle Natriumfalze find in Baffer löslich mit Ausnahme ber antimonjauren, weshalb antimonfaures Rali als Reagens auf Natron bienen fann.

Das wichtigste Haloidsalz bes Natriums ist das Chlornatrium (Rochsalz), NaCl. Essindet sich in der Natur als Steinfalz und Wüssensalz, als Meersalz und als Soolsalz. Diesem Borkommen entsprechend wird das Chlornatrium im großen auch gewonnen durch Bergdau (Glodenbau und Kammerbau), aus dem Meerwasser und aus den Soolsquellen. Die bedeutendsten Steinsalzlager sind: das zu Biebeutendsten wird und 400 mächtig sist; das 1000 Jahren bewitt und 400 mächtig ist; das 1000 Fußmächtige Lager zu Staßsurt in der Provinz Sachsen, das bei Cardona in Spanien und bei Norwich in England. Im allgemeinen salzarussind unter den Ländern Europas: Schweden, Norwegen, Italien und die Schweiz.

Aus dem Meerwasser wird das Chlornatrium mit hilfe von Salzgärten gewonnen. Der Gesammtgehalt an Salzen im Weltmeere beträgt durchschnittlich 3.43%, hievon macht das Kochsalz 2.61% aus. Man berechnet den gesammten Salzgehalt aller Meere auf 190.000 Villionen Centner ober 140.000 Villionen Cubitsuk, welche Menge einer Salztugel von 27 deutschen Meilen Durchmesser entspricht.

Bei den Soolquellen unterscheidet man fünstliche und natürliche. Künstliche werden augelegt, wenn das Salz durch eingemengten Thon verunreinigt ist. Durch eingetriedene Bohrlöcher wird Wasser eingeleitet und so eine Salzsoole hergestellt. Die Soolen werden, wenn sie mindestens 15löthig (procentig) sind, ohne weiteres eingedampst, dei geringerem Salzgehalt werden sie gradiert, d. h. man läset sie über Dornenwände herabträuseln und concentriert sie so durch Berdunsten des Wassers. Die Dornen überziehen sich dabei mit einer Jncrustation, dem Dornensteine, welcher hauptsächlich aus Calciumsulfat und Calciumcarbonat besteht. Die concentrierte Soole wird dann in den Siedehäusern dis zur Arystallisation eingedampst. Die

fremden Bestandtheile bleiben in ber Mutterlauge ober fegen sich als Pfannenstein am Boben ber eisernen Pfannen ab.

Das in Burfeln trystallisierende Chlornatrium hat einen salzigen Geschmad, schmilzt in der Rothglubbige und zerfließt in reinem

Buftande nicht an ber Luft.

Berwendung finbet es als Burge ber Speifen, jum Ginfalgen und Ginpofeln bes Fleisches, zu Salzieden, zur Darstellung von Salzsäure, Glaubersalz, Soba, beim Glasieren ber Töpfermaaren, in der Seijensabrication u. f. w. In land- und forstwirtschaftlicher Begiehung verdienen die Ratriumverbindungen mehrfache Beachtung. Obwohl viele Agriculturchemiker bas Natron nicht als einen nothwendigen Bflanzennährstoff ansehen, so finden sich boch in manchen Pflanzen (Salzflora) nicht unbebeutende Mengen Natron. Reich an Chlornatrium ift bas beu ber zeitweise von falzigem Baffer überstauten Salzwiefen, fo dafs bei Berabreichung folchen Futters bie Beigabe von Biehfalz unnöthig ift. Im allgemeinen fann man annehmen, dafs die Cruciferen mehr Beburfnis nach Kochialz zeigen als die Cerea-lien. In concentrierten Löfungen wirkt bas Rochsalz schädlich auf die Begetation ein, verbunnt übt es zuweilen vortheilhafte indirecte Birfungen im Boden durch Löslichmachung von Gyps, Phosphorfaure, Kalf, Magnefia und Kali aus, besonders gunftig wirft es auf Biefen.

Im thierischen Körper spielen die Natronfalze jedenfalls eine noch wichtigere Rolle als in ben Pflangen, wie ichon ihre Berbreitung in thierischen Substanzen (Asche bes Speichels, Magensaftes enthalt 62-73%, die Blutasche 57-67% Chlornatrium) und bas instinctive Berlangen der Thiere nach Rochfalz befundet. Die physiologische Rolle des Rochjalzes icheint in der Bermittlung ftofflicher Borgange gu befteben. Es beeinfinist Die Diffusion, icheint in Berbindung mit Albumin die Auflojung ber Blutforperchen zu verhindern, befordert die Loslichkeit von Albumin und Cafein, geht mit Barnftoff und Traubenguder Berbindungen ein, liefert bas Natron fur Balle und Blut, bie Salzfaure für den Magenfaft 2c. Die Sauptmaffe bes Chlornatriums wird mit bem Barn aus dem Körper ausgeschieden, hungernde Thiere icheiben aber fehr balb gar fein Rochfals mehr aus, fo bafs alfo bie Gewebe und Safte basfelbe hartnädig gurudhalten. Auch das fohlenjaure und phosphorfaure Ratron haben wichtige physiologische Functionen im Thierforper ju erfüllen. Unter den hausthieren gelten bie Biebertauer, besonders die Schafe, für besonders fochsalzbedürftig, ebenjo bas Bild (Galgv. Gn.

Matrofith ober Nadelzeolith mit 47.29 Kiefeljäure, 26.96 Thonerde, 16.30 Natron [Na₂ (Al₂) Si₃ O₁₀ + 2 H₂O] bildet dünne, lang jäulenförmige rhombische Krystalle, die in großer Wenge zu Drusen und strahligen Massen vorweinigt, namentlich in vulcanischen Gesteinen auftreten. Natrosith ist einer der verbreitetsten Zeolithe (j. b.)

Natronfeldfpat, f. Plagioflas.

Rafronglimmer ober Paragonit ift ein weißliches, feinschuppiges Mineral, welches einen talkanlichen Glimmerschiefer bildet; im Pfitschafthal und Zillerthal in Tirol. v. D.

Matronfalveter ober Chilifalpeter, Na NO. stimmt in seinen Arystallformen mit dem Kaltspat (j. d.) überein. Er wird aus einem salpeterhältigen Gestein, das sich in ausgebehnten Lagern in Chile und Bolibia finbet, gewonnen. Das falpeterhaltige Geftein (Calice) enthalt 40-75% Ratronfalpeter, 20-40% Rochfalz und außerdem wechselnde Mengen anderer Salze, unter denen besonders Jodverbindungen nam. haft zu machen find. Mus dem Muttergeftein wird ber in ben Sandel tommende Salpeter burch Auslaugen mit beißem Baffer gewonnen. Die Lauge führt man in Klärbottiche über, woselbst sich die erdigen Beimengungen absetzen, und bringt fie dann in Krnftallifiergefaße, die an freien, ben Binben juganglichen Orten aufgestellt find. Die sich ausscheibenben Sal-petertrhstalle werden nach bem Abtropfen ber Mutterlauge an ber Luft getrodnet. Der jo gewonnene robe Natronfalpeter ftellt ein Baufwert unvollfommen ausgebildeter, mafferheller Arnstalle dar, die aber meist durch anhaftende mechanische Bernnreinigungen schmutig weiß ober rothlich weiß ausjehen. Der Galpeter ift immer feucht, da ihm in geringer Menge hygroftopische Salze, wie Calcium- und Magnefiumnitrat, Chlorcalcium und Chlormagnefium anhaften. Die bisweilen zu beobachtende ichwefelgelbe ober violette Farbung bes Salpeters rührt von Kaliumchromat, refp. Mangannitrat her. Reiner Natronfalpeter enthalt 63.53% Salpeterjaure = 16.47 Stiditoff. Der burchichnittliche Gehalt bes in ben Banbel tommenden beträgt gur Beit 95.5% Na NO3 = 15.6 Stidstoff. Die Sanbler garantiren allgemein einen Minimalgehalt von 15:3% Stichtoff. Früher wurde Natronsalpeter jehr viel und sehr ftark gefälicht, befonders mit Rochfalz, Seefalz, Stafefurter Salzen und auch mit Sand. Letteres ist leicht zu entbeden, ba fich ber Salpeter vollftandig im Baffer auflost, mahrend Sand ungelöst gurudbleibt.

Der Chilisalpeter hat für den intensiven Betrieb ber Landwirtschaft eine große Bebentung gewonnen. Allein bie Proving Sachfen gebraucht alljährlich hunderttaufende von Centnern. Der Chilijalpeter ift ein jehr raich, aber einseitig wirtendes Dungemittel; man barf ibn beshalb für fich allein nur anwenden, wenn bas Feld mit den fonftigen Nährstoffen, besonders mit Phosphorfanre und Rali, reichlich verfeben ift. Er verurfacht leicht eine Berlangerung ber Begetationszeit, alfo ben Gintritt ber Spatreife, mas beim Getreide eine unvollfommene Entwidlung ber Rorner und bei den Burgelgewächsen eine Berschlechterung ber Qualität nach sich gieht. In folden Fallen hilft nur eine gleichzeitige Dungung mit leicht loslichen, bie Frühreife befördernden Phosphaten. In der Regel düngt man Getreide im Frühjahr mit 1-2 Doppelcentnern und Buderruben mit 2-4 Doppelcentnern pro Bettar.

Naturalabgaben und -Leiffungen gu waldbaulichen 3meden.

Wenn es auch im allgemeinen zweckent= iprechender ift, geleiftete Balbarbeiten und Lieferungen zu walbbaulichen 3weden bar zu bezahlen, ba auf biefe Beife zahlenmäßige Rachweise erleichtert, unter Umftanden auch an Controle gejpart wird, fo tonnen Raturalabgaben und Beiftungen unter gemiffen, ausnahmsweisen Berhältniffen hier zwedmäßig, felbft unentbehrlich ericheinen. Bang bejonders fann bies in malbreichen Gegenden mit ichmächerer Bevolkerung und einem baraus hervorgehenden Arbeitermangel der Fall fein. Bier ist öfter die eine ober andere Culturarbeit, die Lieferung von an Ort und Stelle zu fammelnden Balbjamen ac. für eine angemeffene Geldzahlung nicht zu beschaffen, wohl aber durch Gewährung gemiffer Nugungen aus dem Balde.

Die Entschädigung, welche für folche Leiftungen bann gewährt wird, tann nach Um-Waldnugungen ständen durch eingeräumte allein, oder durch folche, unter einem angemeffen ericheinenden, zwischen beiden Theilen vereinbarten ermäßigten Geldzujchufe gemahrt werden. Angemeffen ericheint es aber immer, eine folche Art ber Entichabigung nicht zu weit auszudehnen und barauf zu halten, dass Naturalabgabe und Naturalleiftung wenigftens gu einander in unmittelbarer Begiehung fteben, um nicht, burch noch weitere Ausbehnung bes Berhältniffes, rechnungsmäßige Nachweise und die Controle ihrer Richtigfeit nur gu vermehren.

Ein berartiges Berhaltnis von Leiftung und Gegenleiftung zu malbbaulichen Zweden tann etwa in folgenden Fallen eintreten:

1. Bur Ausführung von Bodenbearbeitungen zum Zwed der Balbenltur. Diefe tann vortommen:

a) Beim ftreisenweisen Saden gegen Abgabe bes ber Forstverwaltung entbehrlich ericheinenden, aufgehadten Bobenfilzes, 3. B. in Besamungsichlägen;

b) beim Streurechen in gur Besamung stehenden Schlägen gegen hingabe des mehr oder weniger entbehrlichen Streumaterials;

c) beim Bieheintrieb zum Zweck ber Bodenverwundung in Samenichlägen gegen Berstattung der Weide in den Schlägen, solange dies unbeschadet der Berjüngung geschehen kann, oder selbst in Nachbarorten, die noch nicht besaut merden sollen, aber Weide gemöhren:

samt werden sollen, aber Beide gewähren;
d) bei Ausführung von Aderculturen (j. b.) jum Zwed bennachstigen Holganbaues gegen Bezug der landwirtichaftlichen Fruchtnutung, vielleicht auch unter Beding weiterer Beihisse beim Holganbau durch Gespann- oder Handarbeit, Samenlieserung 2c.;

e) bei landwirtschaftlichem 3 wischen bau zwischen Holgitreisen zum Zwed ber Boden-loderung und baraus hervorgehender Buchspörberung der Holgingen, gegen Bezug der erzielten Feldrucht, der jedoch nicht immer reichlich ansfällt, so das hier ein Geldzuschufswohl nothwendig werden kann (s. Baumseld-

wirtschaft, Eichenerziehung sub 2a). 2. Bur Beseitigung von Gras, Unfrau-

tern und Unhölzern.

Gras zum Füttern, Unfräuter zu gleichem 3med oder zur Einstreu, sowie Stodausschläge, die Futterlaub geben und die alle oft aus forst-wirtichaftlichen Rücksichten aus jungen Baldanlagen zu beseitigen sind, werden von Baldanwohnern nicht selten lebhaft begehrt und können bann, unter freier Ilberlassung des Materials an jene, selbstredend unter Beobachtung des Schupes der Holzpflanzen oft mit Bortheil von den betreffenden Forstorten gesschaftt werden.

3. Das Einsammeln von Mastfrüchten, Gicheln und Bucheln, wird für die Forstverwaltung oft in großer Ausdehnung nothwendig und nicht selten dadurch sehr in Schwung gebracht, dass man das Sammeln an geeigneten Orten gegen Lieferung einer bestimmten Menge jener Früchte an die Forstverwaltung gestattet, jo dass die Sammler den Überschuss an solchen für ihre eigene Wirtschaft verwenden können. Ebenso kann öfter die bezeichnete Fruchtlieserung gegen Berstattung des Schweineeintriebs in den der Forstverwaltung genehmen, hiezu geeigneten Orten wesentlich gefördert werden. Gt.

Maturalbeguge ber Beamten und Arbeiter, f. bei "Befolbung" und "Lohn". v. Gg.

Maturafertrag ober Materialertrag ift im Gegensatz jum Gelbertrag ber Ausfall an Holz ober auch anderen Balbproducten.

Naturaletat ober Materialetat, fiehe Diebsjag. Nr.

Naturalrechnung. Die über alle Empfänge und Abgaben von bolg und Rebennutungen gu legende Berrechnung wird fpeciell in ber föniglich preußischen Staatsforstverwaltung als Raturalrechnung bezeichnet. Gie befteht aus ber nach den dort vorgeschriebenen Berrechnungstiteln geschiedenen Rachweisung der Raturaleinnahme und der Raturalausgabe, fowie der Coll-Ein-nahme für die lettere und der Feststellung bes hienach am Schluffe des Rechnungszeitraumes verbleibenden Naturalbestandes. Als Belege diejer Naturalrechnung dienen 1. das Holzvorrathebuch, 2. die Holzwerbungetoftenrechnung (zugleich Manuale für Holzeinnahmen), 3. bas Holzausgabsmanual, 4. das Soll-Einnahmebuch, 5. die Abzählungstabellen, 6. die Anweisebucher und holzverabfolgezettel, 7. die Berabfolgezettel für Nebennutungen, und 8. die Beibebücher. (Bergl. Materialrechnung.) v. Gg.

Maturaswirtschaft, im Gegensat zur Geldwirtschaft diejenige Bewirtschaftung, bei welcher auf den höchsten Wassenertrag gesehen wird ober bei der die Waldproducte unmittelbar zur Bedarfsbefriedigung des Waldbesiters Berwendung sinden.

Rafurbefamung, f. v. w. natürliche Befamung (j. b.). Gt.

Atürliche Besamung ist der Gegensat von "künstlicher Besamung" (5. d. Freisat) und beruht daraus, das sie durch stehengebliebene Mutterbäume mittelst ihres natürlichen Samenabsalls bewirkt wird, wie sie beim Baldbau im Wege der Besamungsschlagstellung (5. d.), unterm Schirme jener Bäume, oder beim Wirtschaften mit Saumschlägen, Kesselund Bechselhieben 2c. (j. d.) durch seitliches

Einstreuen bes Samens mittelft bes ftehenben Orts bewirft wird. Gleichbedeutend ift ber

Ansbrud: "Naturbefamung". Gt. Raturliche Solzzucht. Wenn man unter "Holzzucht" (f. b.) im allgemeinen die Erziehung neuer Solgbestanbe entweder durch naturliche ober burch funftliche Befamung, ober burch Bflangung versteht, wie es G. E. Sartig that, fo tann man die auf natürliche Befamung gegrundete Solzzucht, "naturliche Solzzucht", Die durch funftliche Befamung ober durch Bflanzung "funftliche" nennen. Berfteht man aber ben Ausbrud "Solzzucht" im Cotta'ichen Sinne, also barunter nur jenen erften Theil ber Balbergiehung, fo ericheint ber Musbrud "natürliche Holzzucht" als Pleonasmus. Demohnerachtet wird wohl auch ba, wo man im allgemeinen bie Cotta'ichen Benennungen angenommen hat, öfter, jur Bermeidung von Frrthumern, bas "naturlich" und "fünstlich" bei "holdzucht", "Berjungung" 2c. vorgeset.

Natürliche Lichtstellung, f. Berlichtung.

Natürliche Verjüngung ift die Berjüngung ber Solzbestande mittelft natürlichen Samenabfalls von Mutterbaumen, aljo burch "Bolgzucht" (j. b.) im Cotta'ichen Ginne, ober durch "Naturbesamung", wie man auch wohl fagt, mahrend die Berjungung durch Saat und Bflanzung, alfo burch "holzanbau" im Cotta-ichen Ginne, funftliche Berjungung genannt

wird (f. Freipstanzung, Freisaat). Die natürliche Berjüngung ber Balber war in früherer Beit im Sochwalbe, ber hier besonders in Betracht tommt, die allgemein angewendete und ichon burch die gang und gabe Blenterwirtschaft mehr ober weniger bedingte. Erst als diese durch die Schlagwirtichaft verdrängt murbe, gaben Rachbefferungen, die die durch Samenichlagwirtschaft entstandenen Raturiconungen öfter nothwendig machten, Beranlaffung, gu funftlicher Cultur gu greifen, bie dann immer mehr Plat griff, ale die Rahl-Sturmichaben in gur Befamung geftellten Orten als nothwendige Abhilfe erachtet murde, bann, als ihr die mancherlei wirtschaftlichen Bequemlichfeiten, bezw. manche wirkliche Bortheile, die fie darbietet, ein immer weiteres Feld öffneten, weches faft der natürlichen Berjungung teinen Raum mehr zu verstatten brohte.

Es ist unzweifelhaft, dafe ein berartiges Burudbrangen der natürlichen Berjungung und eine Bestandsbegründung auf vorwiegend fünstlichem Wege, alfo burch Saat und Bflangung, eine Musichreitung der neuern Forftwirtichaft ift, ber ernstlich entgegengetreten werden mufs. Die lettere hat unzweifelhaft nicht nur bei Neuanlage von Bald, fondern auch bei feiner Berjungung eine hohe Bedentung (j. Solzanbau, Riefererziehung, Fichtenerziehung) und kann neben der natürlichen Berjungung nicht entbehrt werden, immer mufs aber jene die Regel bilden und der Holzanbau nur helfend und er-

ganzend eintreten.

Die Bortheile ber natürlichen Berjungung find gegen die fünstliche augenfällig gunächft in

Beziehnug auf den Kostenpunkt, ein Bunkt von hoher Beachtung bei ber fo viel befprochenen und bemangelten Rentabilität ber Forsten. Sie hilft hier mehr, u. zw. unbeschabet ber Bebeutung und bes Wertes ber Balber, als übermäßige Umtriebsverfürzungen und Lichthauungen. Die natürlichen Berjungungen find in der Regel ohne Roften ober doch nur mit einem verhaltnismäßig geringen Gelbaufwand, den Roften des fünstlichen Anbaues gegenüber, auszuführen, was bei ben Renta-bilitätsberechnungen fo fehr ins Gewicht fallt. Dabei find die forstlichen Erfolge biefer Berjungungsart im allgemeinen und wesentlichen gunftiger als beim tunftlichen holganbau. Der Schirm, unter welchem bei ihr ber neue Balb aufmachet, ift bei feiner entfprechenden Regelung von vorneherein bis zur Räumung überall ein heilfamer und wuchsfördernder. Dabei bleibt ber Boben in Rraft, die Infectenver-muftungen, unter welchen die Rahlichlagwirtfcaft, befonders auf ben weitausgebehnten, leichten Rieferboben, die Weiterführung ber Birtichaft oft fast ftillsteben bieß, werden auf ein Minimum beschränkt, außerdem erhalten aber bie Schonungen, bei richtiger Schlagführung, eine wesentlich ftartere Bestodung, welche bie Durchforstungsertrage steigert und reichliches Rutholz erzeugt, ichlieflich ift ber Lichtung &jumachs an den Samen- und Schirmbaumen ein erheblicher und ben Maffen-, namentlich aber Berteertrag bes Balbes fteigernder.

Dabei ist nicht zu verkennen, dafs bie Birtichaft mit Camenschlägen mit Uberlegung und Sachtenntnis geführt fein will und bafs fie an die Thatigteit bes Berwalters und Betriebsführers großere Anforderungen ftellt, ale ber Rabibieb mit Sandcultur, boch tann die Forftwirtichaft überhaupt bon geiftig und forperlich bequemen Mannern in gedeihlicher Beije nicht geführt werden und mufs bas entichiebene Fernhalten folder vom Balbe und feiner Wirtschaft die erfte Regel bilden. Eine tüchtige Forstverwaltung wird babei die Mistichteiten, die die Samenschlagwirtschaft hin und wieder im Gefolge hat, wie das Ansfegen ber Samenjahre, durch zwedmäßige Borgriffe, durch Bornahme von Ausgleichungen in verschiedenen Revieren zc. moglichst auszugleichen wissen, sie wird zu gedrängte Naturforste durch Bestandspflege wüchsig zu machen, im Aufschlage verwachsene Gichen zc. durch Freihiebe in die Sohe zu bringen berstehen, ohne dazu der kostspieligen, die Sache allerdings oft erleichternden Sandcultur unbedingt gu bedürfen.

Maturidiut find die zuerft von Bh. L. Martin (Bater bes Berfaffers) unter biefem Namen zusammengefasten Bestrebungen, welche sich gegen die rücksichtslose Ausbeutung der Matur von Seiten des Menichen richten (fiehe "Die Bragis der Naturgeschichte", III. Theil, 2. halfte, Beimar bei Boigt). Durch das bentige intenfive und größtentheils noch unge-regelte Treiben der Menichen machte fich bie Ausbeutung der Ratur in ihren Schattenfeiten immer fühlbarer, und lettere waren imftande, die Eriftenzbedingungen der Menschheit gu vernichten, wenn nicht ber individuellen Ausbeutung von höherer Seite in den Bunkten entgegengetreten wurde, die die allgemeinen Jutereffen schädigen.

Diese Interessen sind von zweierlei Art, materielle und ideale, in berselben Beise wie es die Existenzbedingungen der Menscheit auch sind. Erstere sind, da die materiellen Bedürfnisse sich stellt zuerst fühlbar machen und auch die Grundlage alles Ibealen bilben müssen, zuerst erkannt worden, soweit sie am grellsten in die Augen springen, und Abhilse dagegen gesucht worden, freilich noch nicht immer in genügender Beise.

Dieser wirtschaftliche Naturschut vertheilt fich meift auf einzelne Biffenszweige und wird als Forft-, Jagb-, Bogel-, Fifchereisichus zc. ausgeübt, über welche ich bie betreffenden Capitel hier nachzuschlagen bitte. Der Landwirticafts. und Bettericus bangt größtentheils mit ben obigen gufammen, ber Gemaffer- und Ruftenfdut, Die Malariabetampfung, ber Schut por Erichopfung ber Mineralichage ber Erbe (Steintoblen und Raphtha) feien bier nur ber Bollftanbigfeit halber erwähnt, da fie nicht in den Rahmen diefes Wertes gehören. Der ötonomische Thierschut ift besonders durch Jagd-Bogel- und Fischereischut vertreten, sowie auch ber ötonomische Begetationsichus hauptfächlich mit dem Forft- und Feldichute zusammenfällt, boch ift in bem erfteren noch ber Schut einer Reihe von nüplichen Thieren (wie 3. B. der Flebermaufe, bes Maulmurfs, bes Igels u. f. m.) einzubeziehen, welcher in bem obenbezeichneten Jagd-, Bogel- und Fischereischut nicht inbegriffen ift.

Die ideale Richtung vertritt der ethische Naturichus, auch ästhetischer Naturschuß; Diefer ift erft im Berben begriffen und feine Aufgabe ift es, uns die Reize und die Schonbeit, welche die Ratur in Milliarden von Jahren mühlam erschaffen hat, vor der gänz. lichen Berftorung burch die fich immer mehr ansdehnende Ausbeutung der Ratur gu ichnigen. Der ethische Raturschutz umfafst ebenfo bie Erhaltung der heute noch bestehenden Thier-charattere, selbst folcher, die wir vom wirticaftlichen Standpuntte ale ichadlich bezeichnen muffen, von charafteriftifchen Begetationsbildern und einzelnen durch Alter oder Buche ausgezeichneten Bflangenindividuen, als auch ben Schut anorganischer Naturdenkmäler, wie Tropsfteinhöhlen, Grotten, Rryftallbildungen und Berfieinerungen, ber Gleticherbildungen, Genfer, intereffanter Rataratte u. f. m.

Ein großartiges Borbild bes Lanbich aftsichutes im gangen bilbet bie von ben Bereinigten Staaten Nordamerifas verfügte Erhaltung bes Pellowstonegebietes im unveranberten Justande.

Der locale Raturicut ftrebt im engeren Gebiete dasfelbe an, was wir als die Aufgabe bes allgemeinen Raturschutes im Großen bezeichnet haben.

In ber Ausübung und Förberung bes Naturschutzes mussen bie Staaten burch bie Gesetzebung und durch Unterstützung der darauf abzielenden Bestrebungen, die naturwissenschaftlichen und Fachvereine, nicht zum minbesten aber auch der Unterricht und die Kunst durch Wedung und Hebung des Berständnissen und Interesses für die Naturerscheinungen zusammenwirfen.

Maintspiel nennt man bei allen Thieren das Abweichen von der für die betreffende Art feststehenden Regel in Form, Farbe oder Entwidlungsgrad.

Man, v., Bernhard Sebastian, Dr. phil., geb. 1766 in Mainz, geft. 15. Febr. 1845 daselbst, habilitierte sich 1786 als Brivatdocent an der Universität Mains, wurde 1788 außer-ordentlicher Professor bei der Cameralfacultät baselbst mit bem Charafter eines Sofrathes, 1791 orbentlicher Professor ber Boligei und Statistik bei der historisch-statistischen Facultät und 1793 zugleich Brofeffor ber Naturgeschichte. In den Jahren 1795 und 1796 wurden ihm noch verschiedene andere Amter übertragen, indem er zum Regierungscommissär bei dem öfterreichischen Militargouvernement, Mitglied ber Bergcommiffion, Beifiger bes Directoriums des Armeninstitutes und zum wirklichen Sof-rath ernannt wurde. 1797 fungierte er beim Congress zu Rastatt als kurmainzischer Legationssecretar. Als die Universität von Mainz nach Aschaffenburg verlegt wurde, setzte Rau 1801 seine atademische Wirtsamteit bort fort. 1810 Prasident des Landrathes, Mitglied und ermählter Secretär des Großherzogthumes Frankfurt, 1811 zugleich Director aller Buckerfabriken in bemjelben. 1815 war er als Mitglied der gemein= schaftlich öfterreichisch-baprischen Regierung zu Borms thatig, nach beren Auflösung er zum bayrischen Bevollmächtigten bei der Rheinschifffahrts-Centralcommission zu Mainz ernannt wurde. 1820 trat Nau als erfter Confervator der mineralogischen Sammlungen und Professor ber Naturgeschichte in die kgl. Akademie der Bissenschaften zu München ein, kehrte aber schon 1821 wieder nach Mainz in feine frühere Stellung zurück, war 1831 bei dem Abschlufs des Rheinfciffahrtsvertrages thatig und erhielt zulest die Burde eines Geheimrathes. Die Erfolge, welche Rau in feinen verschiedenen amtlichen Stellungen und bei gahlreichen Commissionen erzielte, verschafften ihm viele Auszeichnungen.

Bährend seiner umfangreichen akademischen und schriftstellerischen Thätigkeit war Nau auch auf dem Gebiete des Forstwesens thätig, wobei er in Ermanglung auf eigener Ersahrung beruhender Kenutnisse alerdings hauptsächlich auf die Benühung der Berke anderer sorstlicher Autoren, namentlich Burgsborf, angewiesen war; daß seine eigene Ersahrung gering sei, gesteht er selbst zu; in Bezug auf shstematische Klarheit und Brauchbarkeit stehen indessen sorstenden über jenen der meisten anderen Forstenden über jenen der Muregung ist es ferner wesentlich zu danken, daß 1807 in Aschaffenburg eine Forstschule gegründet wurde.

Bon seinen zahlreichen Schriften seien hier nur jene genannt, welche sich auf das Forstwesen beziehen: Anleitung jur beutschen Forstwissenschaft. 1. Aufl. 1790; 2. Aufl. 1807; Bermischte Aufsfäße über Land- und Forstwissenschaft, 1804.

Nautitus ist eine Cephalopobengattung, die wichtige Leitsossilien liefert. Sie hat scheibenförmige, spiral eingevollte Gehäuse, deren Umgänge wenig zahlreich sind und bei einigen Arten sich nicht berühren. Bom Silur die die Gegenwart verbreitet, über 300 Arten bilbend, wovon noch etwa 6 leben. N. bidorsatus im Muschelfalt und N. striatus im Liak sind zwei der bekanntesten Arten.

Rebefkraße, Die, Corvus cornix Linn., C. cinereus, C. subcornix, C. tenuirostris, Corone

cornix.

Ungar.: hamvas Varjú; böhm.: Vrána; poln.: Kruk wrona; froat.: Siva vrana; ital.: Cornacchie bigia.

Rrahe, graue Rrahe, Rrah, Rab, Rapp,

Feldfrähe.

Beschreibung. Die Nebelkräße untersicheibet sich von den eigentlichen Raben zusnächst durch die weniger stämmige Figur, den mehr geraden, verhältnismäßig kleinen Schnabel, den abgerundeten Schwanz und das nicht knapp anliegende, sondern mehr lodere und weichere Geseder. Sie gehört in unseren Breiten zu den bekanntesten Bögeln. Kopf, Borderhals, Flügel und Stoß sind schwarz, nicht besonders stark

glänzend. Alle übrigen Theile sind einfärbig aschgran. Der von schwarzen Borsten umgebene Schnabel sowie die geschilberten Fänge sind schwarz, der Angenstern braun.

Das Weibchen ist von bem Männchen äußerlich taum zu unterscheiben, ba sie sowohl an Größe als Färbung teinen einzigen in die Augen fallenden Unterschied zeigen. Oft ist das Weibchen kleiner als das Männchen, aber nicht selten ist das Gegentheil der Fall. Die Jungen sind an dem mehr schmutzig aschgrauen Gesieder auf den ersten Blick mit Sicherheit zu erkennen.

Mitunter trifft man auch weiße, weiße gescheckte, lehmfarbige und isabellfarbige Barietäten. Bei solchen Exemplaren kann man jedoch in ben seltensten Fällen mit Sicherheit constatieren, ob sie ber Nebelktähe ober Rabensträbe angehören, da biese beiden Arten sowohl in ber Größe als in bem anatomischen Baue eine ansfallende Ahnlichkeit ausweisen.

Für die Größenverhaltnisse gibt Brehm in feinem "Thierleben" folgende Bahlen: Die Länge beträgt 47-50, die Breite 100-104, die Fittiglange 30, die Schwanzlange 20 cm

Aus einer großen Zahl genauer Messungen mögen hier nur einige herausgegriffen werden. Dabei möge noch bemerkt werden, das das Geschlecht stets durch anatomische Untersuchung festgestellt wurde.

	Egypten $\{\xi \mid \varphi\}$	Tipis	Sibirien	Rußland ठ २	Kärnthen g ?	
Totallänge	490 480	440 438	476 480	480 470	484 450	
Kittidlänge	360 340	308 310	370 368	390 70	380 340	
Stoklänge	190 485	160 164	180 172	180 180	175 180	
Schnabellänge	56 57	60 58	55 56	55 53	54 50	
Tarjus	60 58	64 60	58 60	64 66	65 60	

Berbreitung. Die Nebelkrähe hat ein fehr ausgedehntes Berbreitungsgebiet jowohl in Europa als in Mfien. 3m letteren Erbtheile bewohnt fie gang Mittelasien sowie einen febr großen Theil von Nordafien. Sier gibt es nur wenige großere Gebiete, in benen fie nicht angutreffen ware. In Europa ift fie ebenfalls nahegu über ben gangen Erbtheil verbreitet. Rur wenige mehr fübliche Brovingen von Rufeland weisen fie nicht als ftanbigen Bewohner auf. In Ctandinavien reicht fie bis gum Rordcap auf, steigt aber auch bis in die Türkei, Gricchenland und Italien hinab. 3m Deutschen Reiche findet fie ihre allergrößte Berbreitung in Norddeutschland, ift aber auch im mittleren Theile nicht felten und wird noch in Guddeutschland neben der Rabenfrahe angetroffen, wenn auch nicht mehr in übermäßig großer Bahl. In Ofterreich gibt es feine Proving, in ber fie nicht gefunden wird, in einzelnen Localitaten entschieden über die Rabenfrahe do= minierend, in anderen in ziemlich gleicher Ungahl ober berfelben nachftebend. Für manche Gegenden gibt es Jahre, in denen fie weit

häufiger auftritt als die Rabenfrähe, bann aber durch einige Jahre wieder mehr verschwindet und der letteren die Oberhand einräumt.

Fortpflanzung und Lebensweise. Die Rebelfrahe bewohnt meistens Sommer und Winter ihr einmal ausersorenes Gebiet. Die Zeit der Baarung fällt bei milben Wintern auf Eude Februar, am häusigsten jedoch in den März. Das Männchen ist gegen seine Erwählte jo zärtlich, wie man es dem sonst gerade nicht seinen Gesellen kaum zutrauen möchte. Es naht seinem Gelellen kaum zutrauen möchte. Es naht sich dem Weibchen unter allerlei drolligen unter einem ganz eigenartigen Spiele derselben, seht sich ganz trausich in die allernächste Nähe und beginnt ein förmliches Geschwäß, in welchem kaum ein Ton die sonst heisere Krähenstimme verräth. Die Abwechslungen und Wodulationen der Stimme bei solchen Gelegenheiten sind ungemein mannigsaltig.

Gegen Ende Marz ichreitet das Paar zum Horstbaue. Siezu wird womöglich ein hoher Baum ansersehen, von dem aus der freie Flug nach allen Seiten nicht gehemmt ist. In den schmalen Thälern, wie z. B. im färnthnerischen Gailthale sindet man die Horste regelmäßig in den Bäldern der Gedirgslehnen, in den Wäldern der Thalsohle nur selten. Wo die Krähedern der Thalsohle nur selten. Wo die Krähedern Außgesett sind, meiden sie auch die Rähe der Gehöfte. Bei der Horstaulage bekundet die Rebelkrähe ebensoviel Vorsicht als schlaue Ausnühung der gegebenen Verhältnisse. Zum Horst werden Reiser, Grashalme, Moosbüschel, Habern, Federn, Bastikreisen, Thiershaare u. dgl. verwendet. Der Horst wird 50 bis 60 cm breit, aber mehr slach angelegt, so dass die Mulde etwa 4-6 cm Tiese ausweist. Ist ein alter Horst vorhanden, so wird er gerne adoptiert und nur ausgebessert.

Das Gelege besteht aus 3—5, selten aus 6 Eiern von blaugrünlicher Grundfarbe und buntelgrünen, aschgrauen und schwärzlichen Fleden. Die Länge des Gies beträgt 40 bis 41 mm, die Breite 29 mm. Bährend des Brütens wird das Beibchen von dem Männ-

chen haufig mit Futter verforgt.

fur die ausgefallenen Jungen find beide Eltern gartlich beforgt. Beim Ub- und Bufliegen befunden fie immer eine befondere Borficht. In ber erften Zeit werden die Jungen mit Bur-mern und Engerlingen geatt, aber bald tritt berbere Rahrung an beren Stelle und es wird alles, mas nur halbwegs gerignet ift, bem Porfte zugetragen. Rafer und alle Arten Infecten, Mäufe, Reftvogel, junge Gichhornchen, Junghafen, feimenbe Gaat- und Daisförner bilben bas tägliche Menu. Die Bogelnefter ber gangen Umgebung werben geplunbert, gleich-viel ob biefelben Gier ober Junge enthalten. Man fagt ber Rebelfrahe nach, bafe fie jeben Raubvogel aus ihrem Gebiete gu vertreiben trachte und baburch bem Blundern vorbeuge. Das ift nun allerdings richtig, aber hingegen plunbert fie felbit, wo und mas fie nur erhalten fann. Ich glaubte lange an die vorwiegende Muglichfeit ber Rebelfrahe; feit ich aber in ihren porften Junghafen, Baushuhnchen, Hafel-, Reb- und Spielhühner in großer Anzahl fand, habe ich ihr in meinem Jagdgebiete gerne eine Schrotladung angedeihen lassen. In hiefiger Gegend ift auch ber Landmann ichlecht über fie zu fprechen, weil fie oft große Streden weit bie feimenden Daisforner alle ausziehen. In einem Borfte fand ich ben gangen Rand rund herum mit einem förmlichen Balle von Maiskeimen. Andererseits freisich barf man nicht verschweigen, dass sie namentlich in reichen Engerlingejahren febr großen Rugen ftiftet, überhaupt all bem laftigen Bezücht energisch zu Leibe geht, aber tropdem erscheint mir wenigstens eine Uberhandnahme der fcmarge grauen Gefellen weder für ben Beidmann noch für den Landbauer munichenswert.

Bo Rebel- und Rabenkrahen ein Bohngebiet theilen, da gehen sie nicht selten auch mit einander eheliche Berbindungen ein und erzeugen fruchtbare Bastarde. Solche Blendlinge sollen in späteren Generationen wieder in die Hauptsormen zurückschlagen, worüber indes noch verlästiche Beobachtungen sehlen. Die erste Bastardsorm halt so ziemlich die

Mitte beiber Arten. Lon ben drei Jungen eines solchen Paares fand ich einmal zwei mit mehr schwarzem und eines mit mehr grauem Kleibe. Bon den Alten gehörte das Männchen C. cornix, das Weibchen C. corone an.

Da die Nebel- und Rabenfrahe in ihrer Lebensweise sich nahezu volltommen gleichen, so möge weiteres bei dem Artikel "Rabenfrahe" nachgesehen werden.

Über Fagb und Fang der Nebelfrähe vers weise ich der nöthigen Kurze halber ebenfalls auf den Artifel "Rabenfrähe". Rir.

Bebenaugen, f. Ange (ber Infecten).

Holden Schallen Schallen Schall. Rr. Rebenbestand, j. Hauptbestand. Rr. Rebenbestriebsarten, j. Betriebsarten. Gt. Rebeneinkommen, j. Accidentien und Bestolbung. v. Eg.

Rebenerfrag, Rebennunung, f. Saupt: ertrag. Nr.

Rebengang, ber, f. v. w. Biedergang, selten. Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 278. E. v. D.

Aebenherstellen, verb. intrans. "Rebenherstellen ist dieses: wenn vorgesuchet, mehr und besser au sagen, das Jagen erneuert wird, da dann sogleich dem Sucher mit dem Zeug nachgerucket und dieser bei einem Bestättigungsjagen ganz in der Stille abgeworsen und nachgerichtet wird. Bei dem Haubt, wenn nämlich annoch von Beitem getrieben wird." Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 278.

Mebenholjart, j. Holzart sub 2. Gt. Mebenhlanen, j. Beine (ber Injecten).

Rebenmonde und -Sonnen, f. Cpt. Er-icheinungen ber Atmofphare. Ggn.

Rebennuhungen find alle Erträge bes Balbes, mit Ansnahme jener, welche aus bem Holze erzielt werden. hieher gehören: die Balbstrennuhung, die Harzgewinnung, die Baldweide, die Grasnuhung, die Iandwirtschaftlichen Zwischennuhungen die Leseholznuhung, die Balbsauen, die Stein- und Erdgewinnung, die Rindennuhung und andere minder wichtige Baltenebennuhungen (j. Balbsrüchte, Baldgewächse).

Acbennuhungsantrag. Ebenso wie die Holginuhung sollen auch die Rebennuhungen nur auf Grund eines von dem Forstverwalter sür jedes Birtichaftsjahr im voraus versasten und von der Directionsstelle genehmigten Antrages ausgesührt werden, welcher Antrag die Gewinnung oder Ausübung der einzelnen Rebenuhungen nach Art und Ausmaß der Auhung, nach der Art ver Berwendung oder Berwerthung, dann die voraussichtlichen Werbungskoften und Erlöse hiesur sessitelt.

Bo durch die Forstbetriebseinrichtung für einzelne Nebennutungen (3. B. die Streunutung) ein besonderer Autungsplan aufgestellt ist, da hat sich auch der jährliche Nebennutungsantrag im Rahmen diese letteren, sonst aber in jenen Grenzen zu halten, welche durch die Absatraitnisse einerseits und durch wirts

schaftliche Rücksichten (Erhaltung der Bobentraft bei Strennutzung, Schutz der Jungbestände bei Beibe 20.) andererseits gegeben sind.

Wo Rebennutungen im Einforstungswege ausgeübt ober gewonnen werben, sind dieselben gleichwohl in ihrem vollen Ausmaße in den Rebennutungsantrag einzubeziehen und die eventuellen Gegenleistungen als Soll-Einnahme zu beantragen. Bergl. "Unträge". v. Gg.

Rebenunhungsnachweisung. Über den wirklichen Ersolg der ausgeführten Rebennuhungen, dann der darauf erzaugenen Werbungstoften und der dafür erzielten Erlöfe ihnach Schluss jedes Wirtschaftsjahres eine Nachweisung zu versaffen, welche den Ersolg diese Betriedszweiges übersichtlich darstellt und den Bergleich mit den hiefür aufgestellten und genehmigten Anträgen zuläst, zu welchem Zwede auch dieser Nachweis oft unmittelbar neben dem Antrag für das betreffende Jahr (auf der rechten Blattseite des Formulares) gestellt wird. Die Vorlage diese Nachweise ersolgt in der Regelzugleich mit jenen des Rebennuhungsantrages für das nächstsgende Jahr. v. Gg.

Rebennugungsplan regelt zeitlich und örtlich die Nebennugungen des Balbes, befonbers die Streunngung. Rr.

Rebennuhungsrechung. Dieselbe bildet einen Theil der Materials oder Raturalrechnung (j. dort). Die Grundlage und zugleich Belege für diese Berrechung bilden jür den Empfang die Ubmaß- oder Ilbernahmsbüchen für die in Regie erzeugten und zur Abmaß gelangten Rugungen, das Rebennuhungsmannal (oder Journal) für die von den Parteien selbst gewonnenen Rugungen, endlich die Abmaßbücher für die Bezüge der Servitutsberechtigten; für die Ubgabe die betreffenden Abgabsanweisungen oder Licenzen, bezw. das obengenannte Rebennuhungsmannal, die Abrechnungsbücher über Servitutsbezüge u. s. w.

Wo mit den Nebennugungen im ganzen nur geringe Kosten und Erlöse verbunden sind, da kann auch von der Vorlage einer besonderen Nebennugungsrechnung abgesehen und dieselben mit der Nebennugungsnachweisung verbunden werden. v. Gg.

Reben- oder Juriesen, j. Holzriesen. Fr. Rebenröhre, die weniger befahrene Rohren eines Baues im Gegensape zur Hauptröhre, s. d. E. v. D.

Aebensprofs. ber, heißt ein irregulares Enbe, bas vom Aug., Gis- ober Mittelfprofs ober bicht neben biejen Sproffen von der Stange abzweigt. E v. D.

Rebenzunge, vgl. Coleoptera, Hymenoptera. Sichl.

Necrophorus, Gattung ber Familie Silphidae (f. Coleoptera), enthält die bekannten, mit Ausnahme von N. germanicus durch ichwarze und rothgelbe Querbinden der Flügelvecken ausgezeichneten Todtengräber. Hichl.

Nectria cinnabarina ift ein Bilg, beffen ginnoberfarbige Gonidienpolfter von Stednadeltoofgröße meift in großer Menge nabe gusammenstebend auf den verschiedenartigsten Laubbölgern sehr häusig beobachtet werden. Die Gonidienpolster tommen nur auf todter Rinde

gum Borichein, und ift der Bilg einer ber berbreitetsten Saprophyten. Derselbe ist aber auch ein febr ichablicher Barafit, infoferne er befonders an Ahorn, Linde, Rossfastanie, Rüster, Buche, Hainbuche und anderen Laubholzbaumen oberirbifche Bunbflächen befällt ober auch an Burgelmunden eindringt, fein Mycelium im lebenden Solgforper entwidelt, welcher baburch getöbtet und duntel gefarbt wird. Im Solgforper mächst der Bilg schnell auf- ober abwarts und gelangt in einen ober mehrere jungere Zweige, die dann ploglich welfen und absterben. Wenn dann auch die Rinde über bem abgeftorbenen Solgförper geftorben ift, mird biefelbe für ben Bilg suganglich und es treten in ihr bie Gonibienpolfter meift gegen herbft hervor. Spater entwideln fich auf Diefer bie dunkelrothen Berithecien gruppenweise. Sofortiges Bestreichen jeder Aftwunde mit Theer oder Baumwachs ift beshalb nothwendig. Dg.

Neetria Cucurbitula ist ein Parasit der Fichte und siedelt sich saft stets nur da an, wo die Kinde der Bäume verletzt worden ist. So z. B. nach Hagelschlag, im Wintel eingerissener Alfte, am häusigsten an den durch Grapholitha pactolans gefressenen Rindenverletzungen unterhalb der Zweissenen Kindenverletzungen unterhalb der Zweissenen Kindenverletzungen unterhalb der Zweissenen Kindenverletzungen unterhalb der Ameigenese oft handbreit auswärts und abwärts; an schwäckeren Fichten wird die Kinderings um den Stamm, bei etwas stärkeren Pflanzen oft nur einseitig getödtet. Auf der getödteten und gebräunten Rinde treten zuerst kleine gelbweiße Gonidienposster und auf diesen später zahlreiche rothe Kügelchen, die Berithecien hervor. Ift die Kinde rings herum getödtet, so stirbt der Einfel der Kichte ab. Eine Bergespöserung der im ersten Jahre durch den Bilz getödteten Rindenstelle ersolgt in der Regel nicht.

Nectria ditissima ift ber Erzeuger ber meiften Arebebilbungen der Laubholzbaume. Um befanntesten ift der Buchenfrebs, Gichen-, Gichen-, Hafelnufs-, Hainbuchenfrebs. Die erste Beranlaffung dürfte in der Regel eine fleine Rindenmunde, wie fie durch Sagelichlag u. f. w. veranlafst wird, fein. Reimt hier eine Spore, fo verbreitet fich das Bilampcel in der Rinde nach allen Richtungen und tödtet diejelbe. Auf ber Rinde treten fpater fleine weiße Gonidienpolfter jum Borichein, die nach dem Abfliegen der Gonibien zu rothgefärbten Berithecienpolftern werben. Alljährlich vergrößert fich burch Bachethum der Bilgfaden in der Rinde die Rrebeftelle, mahrend jehr oft am Rande derfelben burch gefteigertes Bachethum eine mulftartige Bucherung hervortritt. Schwächere Zweige und Alfte fterben ab, jobald die Rinde im gangen Umfange getöbtet ift; ftarfere Afte ober Baume leiften lange Beit Wiberftand, ba die von ber Arebetrantheit verschonte Baumfeite ichneller fich verdidt als am gefunden Baumtheile. Es ift jehr mahricheinlich, bafe bas Mycel auch hie und da in den holgforper eindringt und fich in ben Befagen aufwarte und abwarte verbreitet.

Daburch erflärt es fich bann, bafs auch ohne vorgängige Berlenungen neue Rrebeftellen

gleichsam von innen heraus entstehen und ein Baum sich mit zahllofen Rrebspartien an Stamm und Uften bebedt. Hog.

Neoyalis, f. Brachelytra. Hofi.
Reebaner, Georg Bolfgang, geb. 1773 in Bremberg (Bapern), gest. 1842 in Augsburg, war 1797 sais. Forstgeometer in der Herrichaft Wiesensteig, 1802 Forsttagator, 1807 Affessor beim Obersorstamt zu München. 1808 ersolgte seine Ernennung zum Forstrath, 1818 jene zum Obersorstrath und Borstand der Ministerial-Forstbuchhaltung. 1826 übernahm Neebauer die Stellung eines Kreissorstreferenten in Augsburg, 1829 trat er in den Ruhestand.

Bar in fehr umfaffender und erfolgreicher Beise auf bem Gebiete ber Forstvermessung und Betriebsregulierung thatig, wobei ihn fein Schüler Beter Reber bestenst unterstügte.

Schriften: Das Forstwesen in Beziehung auf den Staat, dem Zeitbedürsnisse gemäß erläutert, 1805; 1819 gab er die 2. Auflage des Dazel'ichen Werkes: Über die zweckmäßigste Methode, große Waldungen auszumessen, zu zeichnen und zu berechnen, heraus. Schw.

Nogundo Monch., Eichenahorn. Baumgattung aus der Familie der Aborngewächse (Acerineae), welche sich von den echten Ahornen (Acer) durch ihre gufammengefesten, u. gw. unpaarig gefiederten, an Eichenblätter einigermaßen erinnernden Blätter, durch die in den hohlen Blattftiel eingeschloffenen Achselknospen und durch ihre fleinen, eingeschlechtigen Bluten unterscheidet, welche bes Discus und der Blumenblatter entbebren und nur einen fleinen, aus am Grunde verwachsenen Blättern beftehenden Relch besitzen. Die mannlichen Bluten find anjange in fopijormige Bufchel zusammengehäuft (ipater ericheinen fie von einem langen dunnen Stiele getragen) und enthalten 4-5 Staubgefäße. Die weiblichen bilden ichlaffe hangende Trauben und befigen anfange filgigen, bann vertahlenden Fruchtinoten und tiefgetheilte Griffel. Die ftete hängenden Früchte find gleich denen der Ahorne doppelt geflügelt, haben aber viel zartere, jelbst im Alter durchicheinende Flügel. Die Gichenahorne find in Nordamerita zu haufe. Gie entwideln ihre Blüten vor dem Laubausbruch. Bon den 3 bekannten Arten finden sich folgende 2 als Ziergehölze häufig in Barten und Garten angepflangt, neuerdings auch als Baldbaume: ber gemeine Eichenahorn, N. aceroides Monch (N. fraxinitolium Nutt., Acer Negundo L., Guimp., Frembe Holzart., T. 95). Baum 2. Große mit ftartem Stamm und unregelmäßiger loderer Arone. Rinde gelbbraun, ichmal langsriffig. Sols ichon gelb, hart und ichwer. Knoipen langlich, fpisichuppig, hellgrun, flaumig, Zweige tabl, hangend. Blatter mit 1—2 Baaren ei- oder elliptisch-lanzettförmiger, gangrandiger ober unregelmäßig gegahnter Blatten; jeitliche Blatten ungleichjeitig, 8 bis 12 cm lang. 2-4 cm breit, die oberften nicht felten mit dem viel größeren endftandigen, welches oft breilappig ift, verschmolzen. Bluten mit tahlem Stiel, Griffel getrennt, Früchte flein, fahl, mit ipipmintelig divergierenden, fichelformig gegen einander gefrummten Flugeln. Findet fich wild im öftlichen Nordamerita

bon Canada bis Floriba und Megito. Baufig in Barten, wo namentlich Barietaten mit weiß oder gelb gescheckten Blättern (Acer nureo-, argenteo-variegatum) und mit schmalen, oft geschlitten Blattchen (A. erispum) beliebt finb. Bird auch als Alleebaum verwendet und ift in Suddeutschland, in der Rheinproving, in Sannover und Sachjen bereits im Balbe angepflangt worden, indem er fich wegen feiner Raschwüchsigkeit und seiner großen Ausschlagsfähigteit für den Niederwaldbetrieb vorzüglich eignet Leiber erfriert in ftrengen Bintern fein noch nicht ausgereiftes Holz ganzlich. Er bürfte fich daber nur in den marmeren Begenden Gubbeutschlands und Ofterreichs jum Anbau empfehlen. Er bluht im April. — Der californische Eschenahorn, Negundo californicum Torr. Gray (Acer californicum C. Koch), ein im westlichen Nordamerita zwischen 33 und 50° n. Br. heimischer Baum 2. Größe, welcher fich von der vorigen Art durch meift nur aus 3 gestielten, unterfeits weißlich weichhaarigen Blattchen zusammengesette Blatter, durch grauflaumige Zweige, behaarte Blütenstiele, verwachsene Griffel und gerade Fruchtflügel untericheidet, eignet fich jum Unbau im Balde beffer als ber gemeine Gichenahorn, weil er gegen Binterfalte und Frofte viel miberftandsfähiger und noch viel raschwüchsiger ift. Schon einjahrige Bflangen erreichen bis 1 m Sohe. Er verlangt zu feinem Bedeihen einen loderen, frifchen bis maßig feuchten Boden und volles Licht und ift neuerdings gur Bepflangung jumpfiger Miederungen empfohlen worden, ba er in folchen Gegenden gleich dem neuholländischen Blaugummibaum (Eucalyptus Globalus) luftverbenernd wirten foll. Der californifche Eichenahorn ift in Garten felten. Er blüht ebenfalls inı April.

Rehmen, verb. trans. 1. Der Jäger nimmt bas Bilb auf bas Korn. Sylvan, 1815, p. 74.

2. Beim Schießen nimmt man bas Korn voll, fein ober gestrichen, je nachdem man es im Bisier oder (beim Schrotgeweht) auf der Bisiertante ganz, halb oder nur mit der obersten Kante aussischen läst, wodurch ein höherer oder tieferer Schufs bewirkt wird. E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 65.

3. Man nimmt den hund an das hängejeil, den Riemen, die Koppel ober die Leine,
man nim ut ihn kurz oder lang, wenn man
ihm wenig oder viel Spielraum gewährt. Bei
einigen Autoren aber: "Der Leithund wird an
das hängeseil gesasst, nicht geuommen oder
geknüpft." Bechstein, h. der Jagdwissenschaft,
I., 1., p. 280. — Flemming, T. J., 1719, fol. 256.
— C. v. heppe, Aufr. Lehrprinz., p. 105 und 478.

4. Bei der Borsuche: "Des anderen seinen Bug nehmen, heißet, wenn zween Kameraden, nachdem sie einander rapportiret haben, was jie angegangen (s. d.), sofort eins werden, das dieser mit seinem hund auf den Zug heinwärts ziehen solle, wo jener allererst hergetommen, und der Andere es eben also machen solle." E. v. Heppe, l. c., p. 204.

5. "Einen Trieb nehmen: ein gewiffes Revier von Treibern burchgehen und Bild auf-

jagen laffen." Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 372.

6. "Er (ber Windhund) fängt ober nimmt, wenn er bas gehette Bild ergreift." Bechstein, l. c., I., 1., p. 284. — Parson, hirschgerechter Sager, 1734, fol. 81.

7. "Die hunde nehmen den Frais und fressen nicht." Parson, hirschgerechter Jäger, 1. c., fol. 82. — "Sausen, muis heißen Erfrischung nehmen, sich frischen". C. v. heppe, 1. c., p. XXV. — Bechstein, 1 c., I., 1., p. 276.

8. "Der Leithund fället die Fahrten an und nimmt die Bitterung bavon." Barfon,

9. Der Borstehhund nimmt viel ober wenig Feld, je nachdem er weit hinaus oder immer nur in ber Nahe seines herrn sucht. Beidmann, XIII., fol. 2.

40. Wild jeder Art nimmt seine Ajung; 3. B.: "Der Sirsch nimmt seine Weibe und weidet nicht." Bärson, l. c., fol. 79. — "Der Hafe afet sich ober nimmt seine Weide, er friset nicht." D. v. d. Winkell, H. Jager, II., p. 2. — C. v. Heppe, l. c., p. 430. — Bechstein, l. c., p. 402. — Sanders, Wb., II., p. 409. E. v. D.

Relle, die, s. v. w. Liole, s. d. "Nelke: alfo nennet man das kleine grane Schöpflein Haare an des Fuchjes Ruthe, so zunächst an dessen Rücken stehet und welches, wenn es frisch ausgerupfet wird, einen angenehmen, balsamischen Geruch von sich gibt." Thr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 278. — Hartig, Lexik., p. 377. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 207. — Sanders, Wb., II, p. 423. E. v. D.

Refkenof wird durch Destitlation ber Gemurznellen, der unentwickelten Blütenluospen von Caryophyllus aromaticus, mit Wasser gewonneu, ein farbloses oder gelbliches, etwas dichfüssiges El von ftartem Geruche nach Gewürznellen und brenneudem Geschnache: es volarisiert links, spec. Gew. 4.01—4.06, siedet bei 254° und besteht aus einem Terpen und Nelkensauer (Eugenol), C.10H12O2. v. Gn.

Nemachilus, Fischgattung, f. Schmerle. Sde.

Nomatocera, s. Diptera. Hold. Nematus Jur., Gattung ber Familie Tentredinidae (i. b.), Ordnung Hymenoptera (i. b.). Die Arten entwideln sich zum Theil an Laub, zum Theil an Nadelhölzern. Einige der ersteren Gruppe Blattgallenerzeuger (Weiden); zwei Arten verursachen (an Weiden) die Bisdung von Holzgallen (N. populi und N. medullarius Htg.), und N. augustus sebt als Larve in den einsährigen Authen der Salix viminalis und ihren Bastarden. Die die Nadelhölzer bewohnenden Arten von einiger Bedeutung gehören (zwei) der Fichte und (zwei) der Lürche an.

A. Larven an Fichte freffend:

1. N. abietum Hartg.; Weibchen: 5.5 bis 6.0 mm lang, 13—14 mm Flügelspannung; braunschwarz; Mund, halstragen, Bruftsleck, Bauch und Beine blassbraun; hintertibien und Tarsen schwarz; erstere mit weißlicher Basis; Schenkel mit schwarzem Innenrande; Bauchspike zusammengebrückt, schneidend gestielt. Männchen: kleiner, blassbraun; Scheitel, Oberseite ber Fühler, Rüden des Thoray und

bes hinterleibes braunschwarz. Flugzeit Ende April, ansangs Mai; Eier frei in die aufbrechenden Knospen; nach 3—4 Tagen die kleinen, grünen Afterräupchen, zu 4—6 gesellig die jungen Radeln in der Knospe befressend, die zerktörend; von da übertreten auf die die dahin schon entwickelten jungen Triebe und Entnadelung derselben; Ende Mai ist im allgemeinen der Fraß beendet; die Larven (siehe Afterraupen) begeben sich in den Boden, überwintern in einem eisormigen, ziemlich dichten Cocon; verpuppen sich im Frühjahre, und Wespe zu Ende April, Ansang Mai.

2. N. parvus Hrtg.; nur bis 3 mm lang, bis 8 mm Flügelspannung; (in beiben Geschlechtern) schwarz; Untergesicht und Hallstragen (Banch und Beine nur zum Theil ichtbraun; Fühler fabenformig; hinterleib bes 2 nicht zusammengebrudt. häufig mit voriger Art zusammen fressen, hat sie auch bie Entwidlungsweise mit jener gemein. Larbe (siehe

Afterraupen).

B. Larven an Larche freffend:

3. N. Erichson ii Hartg.; Weibchen bis 9 mm lang; gegen 20 mm Flügelipannung; schwarz; Anhang, Taster, Flügeleden des Halstragens und hintere Tibien röthlichweiß; Flügelichuppchen, Witte des hinterleibes, Beine und Randader roth; alle Hüsten, die Knie, Tibienipigen und Tarjen der hinterbeine sowie das Flügelmal blauschwarz. Larve (s. Afterraupen); ohne forstliche Bedeutung.

4. N. laricis Hartg.; ? 6.5 mm lang und gegen 15 mm Flugweite; schwarz; Anhang rothbraun; Beine braunlichweiß; Basis ber Süften und Junenrand ber Schenkel schwarz; Schienenspipen und Tarjen ber hinterbenebräunlich; bas Flügelmal braungelb. Larven (j. Ajterraupen); forstliche Bedeutung gering.

Nemoraca puparum Fabr., f. Muscidae. Nemosoma elongata Lin., ein zur gattungs- und artenarmen Familie Trogositidae (j. Coleoptera) gehöriger, sabendünner, bis 5 mm langer, glänzenbichwarzer Räfer mit röthlichgelben Beinen und Fühlern, ebenso gesärbtem Basalbrittel ber Fingelbeden und ze einem Fled an beren Spipe. Er lebt in den Edugen der holztomiciden als Feind derselben, ift daher vom forstwirtschaftlichen Standpunkte als nühlich anzusehen.

Reocom, f. Kreibeformation. v. D. Reogen, f. Tertiärformation. v. D.

Neottla nidus avis L., Neftwurz, faprophytische (von Moberstoffen sich ernährende) Pflanze aus der Familie der Orchideen, deren aus diden, sleischigen, verschlungenen Wurzeln zusammengesetzes Ahizom sast die Form eines Bogelnestes besitzt. Dieser Wurzelstock treibt jährlich einen blattlosen, nur beschuppten, 15 bis 30 cm hohen Stengel, welcher in eine lange walzige Blütenähre endigt. Die ganze Pflanze ist hell braungelb, die Honssilpe ohne Sporn. Sie sindet sich häufig in Buchenwälbern, besonders gebirgiger Gegenden, aus der braunen Blätterschichte hervorragend, blütt im Juni und Juli und ist ein Zeichen eines frischen humosen Bodens.

Rephelin (Eläolith), ein heragonales Mineral, welches 4.63 Kali, 15.49 Ratron, 34.49 Thonerde und 44.98 Riefelfaure im Mittel ent= halt, ift ein Sauptgemengtheil vieler Gefteine: ber Phonolithe, der Nephelinbafalte, des Rephelinipenits u. a. m. Das Mineral tommt meift in mitroftopischen mafferhellen bis weißen ober grauen, mehr oder weniger scharf begrenzten Säulchen vor, die meift nur wenig langer als breit find. In einigen Spenitarten zeigt es starken Fettglanz und rothe oder grüne Farben; es wird bann Glaolith genannt. Durch Salzjaure ift Nephelin gerfetbar, mit Salpeterfaure trübt er sich wolfig (vegenn, Bolfe). Bei der Berwitterung, welche ber Nephelin verhaltnismaßig leicht erleibet, bilbet fich vorzugemeife Natrolith.

Mephelinbafalt ift eine ichwarze, dichte. gabe Befteinsmaffe, welche fich außerlich burch nichts von dem gewöhnlichen ober Blagioflas. bafalt unterscheidet. Das Mitroftop zeigt aber, bafs bas Geftein bes Plagiotlafes ganglich entbehrt; Rephelin, Pprogen, Magnetit und Olivin find die Sauptgemengtheile. Der typifche Rephelinbafalt vom Bauersberg bei Bifchofsheim vor der Rhon zeigt folgende chemifche Bufammenjetung: 42.18 Riefelfaure, 14.66 Thonerbe, 4·49 Eisenornd, 5·67 Eisenorndul, 5·53 Maanefia, 10.96 Ralt, 9.46 Ratron, 3.53 Rali; außerdem Robalt, Ridel und Titan und Spuren von Chlor und Phosphorfaure. Fünf andere Rephelinbafalt-Broben wiesen 0.56, 0.77, 1.42, 2.07, 2.18% Rali auf; bas Geftein gehört bemnach zu den taliarmeren Boden liefernden Felsarten. Die Rephelinbafalte haben eine große Berbreitung. Sie sind nachgewiesen im bohmiichen Mittelgebirge, im Thuringerwald, in der Rhon, an der Bergftraße und vielen anderen Orten. v. D.

Repholkope neunt man Inftrumente gur Ermittlung ber Richtung und ber Geschwindigfeit bes Wolkenguges. Gin.

Rerfling, f Aland und Frauenfifch; Graunerfling, f. Berlfifc. Sde.

Rerinea ist eine Gasteropobengattung, die hochgethürmte, oft subcylindrische Gehäuse besitt. Sie ist ein für die Jurasormation und die Kreide wichtiges Leitsossill. v. D.

Nerium L., Oleander. Sträuchergattung aus der Familie der Apochneen, von welcher in Europa, u. zw. in beffen Guden, nur eine Art vortommt, welche durch die gange Mittelmeerzone verbreitet ift, namlich ber gemeine Dleander ober die Lorbeerrofe, N. Oleander L. (Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XVII, t. 23). Schöner immergruner Strauch von 3 bis 4 m Sohe mit in dreigliedrige Birtel gestellten langettformigen oder lineal-langettlichen, gangrandigen, in einen furgen Stiel verschmtatahlen lederartigen oberseits lerten, dicen dunkel-, unterfeits gelblichgrunen Blättern von 9-14 cm Lange. Bluten fehr anfehnlich, in enbständigen, aus armblutigen blattwinkelftandigen Trugdolden zusammengesetzten Sträußen. Reld flein, grun, Sipaltig, Blumenfrone groß, trichterformig, mit ausgebreitetem bis 4 cm breitem Saum, rosen- bis purpurroth, seltener weiß, am Schlunde mit 5 abgeftutten und gezadten weißen Schuppen geschmudt, unter benen die 5 in der Röhre eingefügten Stanbgefaße verborgen liegen. Staubbeutel pfeilformig, langgeschmanzt. Frucht eine ichotenförmige branne gestreifte, 8-10 cm lange Balgtapfel, welche zahlreiche mit einem feibenglänzenben Haarschops versehene Samen enthält. — Der Oleander liebt feuchten Boden und warme Lage und kommt daher wild vorzugsweise an Flussufern vor, wo er gleich den Weiden dichte Gebuiche bilbet. Befonders häufig ift biefer schöne Stranch in Südspanien (Andalusien) und Mordafrika (Marokko, Algerien), wo der Lauf ber Fluffe zur Blutezeit von Berggipfeln aus gefeben, meilenweit burch rothe Streifen getennzeichnet erscheint. Im Often bes mediterranen Bebiets tommt ber Oleander weniger häufig vor, so in Dalmatien nur im Kreise Raguja. Er findet sich aber noch wild auf Tiroler Boben am nördlichen Ufer des Gardasees. Desto häufiger wird der Oleander als Biergehölz cultiviert, in den marmeren Gegen. den im freien Lande, in Mitteleuropa in Rubeln und Töpfen. Der cultivierte Oleander hat meift gefüllte Blumen, welche jeboch weniger ichon find als bie einfachen. Sie verbreiten einen fehr ftarten fußen Duft, welcher jeboch ber Gesundheit nachtheilig ift, weshalb blühende Oleander nicht in Wohn-, noch weniger in Schlafzimmern stehen burfen. Der Oleander ift nämlich eine narkotische Giftpflanze, weshalb auch fein Blumenduft eine betäubende Wirkung auf bas Gehirn ausübt. Das giftige Alfaloid ift aber vorzugsweise in ben Blattern enthalten. 280 ber Oleander maffenhaft wildwachsend auftritt, wie g. B. in Andalufien, benüt man feine ichlauten, biegfamen und gaben Stamme und namentlich Stodlobden gu Fais. reifen, weshalb feine natürlichen Beftande bin und wieder einem geregelten Riederwaldbetrieb unterworfen werden. Der Dleander blubt in seiner Heimat im Juni und Juli.

Rerven (nervi), Geaber im Flügel ber Insecten; bgl. die betreffenben Insectenordnungen. Hich.

Kervensuftem, bas (ber Infecten). Das fog. Banchmart, liegt ventral, burchzieht als hauptstamm ben gangen Insectenleib und besteht aus medial gelegenen Ganglienpaaren, beren je Gines seiner Anlage nach einem Leibessegmente entspricht. Je zwei Ganglien find (normal) unter sich durch einen furzen Quernervenstrang verbunden; gruppieren sich baber leiterartig. Die beiden erften Baare liegen nicht neben, fondern über einander und bilden ben fog. Schlundring, welcher den Schlund umfafst. Man unterscheidet ein oberes und ein unteres Schlundganglion; ferner die Bruftganglien und bie Bauch- oder Abdominalganglien. Conftant bleiben bezüglich ihrer Anlage nur die Schlundganglien, während die übrigen durch Berichmelzung zweier ober mehrerer in ein Ganglion vielfachen Modificationen unterworfen find.

Reffelfink, ber, f. grauer Fliegenfanger. E. v. D.

Refters Beagens ift eine Löfung von Quedfilberjobib in freie Kalilauge enthaltenbem

Kaliumjodid, welches zur Nachweifung geringer Spuren von Ammoniat bient. Ammoniat bewirkt eine Gelbfarbung. v. Gn.

Reft, das, gilt in der allgemeinen Bedeutung von allen jenen Federwildarten, für welche nicht der Ausbruck horst vorgeschrieben ist; wgl. hede, Gehed, Gestände. E. v. D.

Reflet, das. "Bei der Einsammlung dieser (Fasanen-)Gier läst man jedesmal ein gezeichnetes Ei in dem Fasanenneste liegen, weil sonst die Fasanenhenne das Nest verläst und sich anderswo ein neues macht. Man nennt das im Nest liegen gelassene Ei: Rest-Ei." Hartig, Legit., p. 377. — Winkell, Ho. f. Jäger, I., p. 212. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft, II., p. 456.

Reftling, ber. "Restling heißen solche Falken (nicht nur biese, sondern alle Beizvögel, i. Beizjagd), die im Reste gesangen, daher von Jugend auf gewöhnt sind; überhaupt jeder Bogel, der das Rest noch nicht verlassen hat." Henming, T. J., 1719, fol. 153. — Chr. W. v. Henming, T. J., 1719, fol. 153. — Chr. W. v. Heppe, Wohlered. Jäger, p. 278. — Sanders, Wh., II., p. 429.

E. v. D.

Aeftling, i. Hafel. Hode. Beftwolf, der. "Restwolf wird der junge Bolf genaunt, jo lange er sich noch an dem Orte aufhält, wo ihn die Mutter geboren (sic) hat." Hartia. Lerik. p. 377. E. p. D.

hat." Hartig, Legit., p. 377. E. v. D. Rettorente, f. Bobennettorente. Rr.

Mes, bas. 1. Als Fangapparat ober zum Berprellen des Bildes benüstes Net; es wird mitunter ganz allgemein angewendet, doch empfiehlt sich folgende Unterscheidung: "Der Unterschied zwischen Rez und Garn (j. b.).., dass ersteres aus Leine und Bindsaden, letteres aus Zwirn verfertigt wird. Alles Haarwild wird also in Netzen, die kleinen Bögel, 3. B. Lerchen, werden dagegen in Garnen gefangen."D. a. d. Winkell, ob. f. Jäger, I., p. 417.—Tänzer, Jagdgeheimnise, Ed. I, Ropenhagen, 1682, fol. 70. — Pärson, Hirscherechter Jäger, 1734, fol. 119. — Döbel, Jägerprastisa, Ed. I, 1746, II., fol. 263 u. s. w. — S. Jagdzeug.

2. "Rete: also nenut man das dunne Hautlein, mit welchem das Gedärmwerk umsichlossen ist." Ehr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 278. — "Der spiegelige ober gegallerte settige Überzug des Mahens und der Därme wird das Netz genannt. Es gehört zum Jägerrecht." Hart, Lexik, p. 378. — Döbel, l. c., I., fol. 135. — Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft, I., 1., p. 62. — D. a. d. Winkell, H., h. f. Fager, I., p. CIX. — Sanders, Wb., II., p. 430.

Achfügler, s. Neuroptera. Hich. Aehfarte ist eine Karte, die das Eintheilungsneh icharf bezeichnet. Dazu kann eine Lithographie ober ein Aubelbruckabzug für die Bestandskarte verwendet werden, indem man darauf die Entsernungen der eingetragenen Sicherheitspunkte und die Winkel bes Schneisenneyes anschreibt.

Ren, adj., bon ber Fahrte f. v. w. frifch, warm, weniger üblich. "Beiße, man fagt auch frifche, neue und warme Fahrte." C. v. heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 332. — Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 169. — Sanders, Bb., II., p. 431.

Renbrand, Johann Georg, geb. 5. Juni 1843 in Elmannsweiler bei Biberach (Bürttemberg), gest. 6. Febr. 1870 in Biberach, machte seine Lehrzeit beim Revieramt Biberach durch und studierte vom herbst 1864 dis zum Frühjahr 1867 an der Forstakademie Hohenheim. Nachdem Neubrand ein Jahr Reserendar beim Forstamt Kottweil und bei der Forstdirection sowie noch zwei Wonate Tagationsgehilse in Denkendorf gewesen war, legte er seine zweite Forstdienstprüfung ab und wurde hierauf zum Reviergehilsen in Steinheim ernannt. Im Herbst 1868 unternahm er eine größere, wissenschaftliche Reise, sungerte 1869 zunächt als Forstantsassisischen keinen der Jahres 1870 murde Reubrand zum Beginn des Jahres 1870 wurde Reubrand zum Forstantsassisistenten in Zwiesalten ernannt.

Eine außerst strebsame Arbeitetraft, welche bereits erfolgreich literarisch thatig gewesen war und zu ben besten hoffnungen berechtigte, als ihn im Leng seines Lebens ber unerbittliche

Tod hinwegraffte.

Schrift: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Sichenschaltwaldwirtschaft für Forstwirte, Waldbesitzer und Gerber. Neue Bearbeitung einer von der k. Akademie Hohenscheim im Herbst 1867 gefronten Preisschrift, 1869.

Reubruch, neu angelegtes Aderland auf vorher bewaldetem ober obem Terrain (vgl. Robungen). Schw.

Rene, die, heißt weidmännisch der frisch gefallene Schnee. Barson, dischgerechter Jäger, 1734, fol. 64. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, fol. 126. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrspring, p. 114. — Großfopsf, Weidewerckslexif., p. 123. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 279. — Hartig, Lexif., p. 388. — R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 207. E. v. D.

Mene Jahrbucher ber Forfikunde (Bebefind), f. Beitschriften, forftliche. Db. Aenhaufer Rudwagen, f. Rudwagen.

Meumeister Max Heinrich August, geb. 15. Mai 1849 zu Rleindrebnit (bei Bifchofswerda in Sachien) als Sohn eines königlichen Oberförsters, besuchte das Realgymnafium gu Annaberg, machte jodann feinen forftprattifchen Curs auf dem Röhrsdorfer Staatsforstrevier durch und befnchte von 1867 bis 1869 die Forstakademie Tharand mit solchem Ersolg. dass er bei dem Abgang von derselben wegen hervorragender Leiftungen die Medaille erhielt. Die weitere prattifche Ausbildung empfieng Neumeister burch einen zweijährigen Accejs auf bem Langebrucher Staatsforstrevier und einer einjährigen Thatigfeit bei ber Forsteinrichtungeaustalt. Da er sich im Staatsegamen die Rote "Ausgezeichnet" erworben hatte, so erfolgte geine sofortige Anstellung als Forstingenieur. Der Umstand, bafs die sächsische Forsteinrichtungsanstalt auch Aufträge für Nichtstaatswaldungen übernimmt, bot Neumeister reiche Gelegenheit, verichiedenartige Berhaltniffe tennen

gu lernen, indem er außer auf sachsischen Staats- und Brivatsorstrevieren auch in Görlig, auf den fürstlich Reuß'schen Besitzungen und den surstlich Clary'schen Gütern in Böhmen Betriedsregulierungen durchzusühren hatte. 1880 erhielt Reumeister den Auftrag, an der Forstatdemie Tharand über Waldbau und Forstschemie Tharand über Waldbau und Forstschemie Tharand über Waldbau und Forstschemiestelle beim Fürsten Dapfeldt-Trachenberg an und siedelte im September 1880 nach Trachenberg über, wo er auch Director im sürklichen Cameralamt und Generalbevollmächtigter des Fürsten wurde. Die Reigung zur wissenlichen Ibstigleit veransläte ihn aber, Oftern 1882 einem Ruse als Professor an die Forstakbenne Tharand zu solgen, wo er seit jener Jeit über Waldbau, Forstschup, Forstverwaltung deservaltung deservorstes übertragen.

Selbständige Berte: Bie wird man ein Forstwirt? 1887; Forst- und Betriebseinrichtung, 1888; Breisters forsitiche Cubierungstafeln, 1890. Reumeilter ist ferner Referent fund itteracische Centralblatt von Deutschland (Jarnde) und bearbeitet die Capitel Forsteinrichtung und Baldwertberechnung in Dombrowstis Encystopädie.

"Bennange, Lamprete ober Bride (Petromynon Artedi), Fischgattung aus ber Familie ber Reunaugen (Petromynontidae) und ber Unterclasse ber Rundmäuler (Cyclostomi), i. Spitem der Ichthyologie. Die Reunaugen sind in jeder Begiehung die unbolltommensten Fische unserer jugen Gewässer sowhl noch ihrem angeren und inneren Bau wie nach ihrer Entwidlungsgeschichte und ihrer Lebensmeile.

Außere Gestalt. Der Leib ber Reunaugen ift im Gegensah zu allen anderen Fischen wurmartig, rund, nur im hinteren Theile feitlich zusammengebrudt, ohne eine Spur von Schuppen und ohne paarige Gliedmaßen Auf dem Rüden siehen zwei niedrige, entweder zusammenstoßende oder durch einen Zwischenraum getrennte Flossensahmen, ber hintere geht ohne Unterbrechung in die Schwanzslosse über; eine

Afterfloffe sehlt gang ober ift nur gur Laichzeit durch einen Hautsaum angedeutet. Diese Flossensaume entbeten der echten Flossenstrahlen und sind nur bon seinen hornartigen oder knorpeligen Fäden gestütt; ite gleichen hierin vollig den embryonalen Flossen der übrigen höberen Fische. Der Ropf ist in teiner Beise vom Rumps ab-

gejest nub zeigt feine Spur eines Riemenbedefapparats. An feinem hinteren Theile befinden fich jeberfeits lieben runde Riemendffnungen in einer Reihe hintereinander. Etwas vor dem ersten Riemenloch liegt jederfeits das Auge; vor den Augen in der Nittellinie oben das eine unpaare Rafenloch, welches in der Regel nach angen mit einer furzen Röhre mündet, nach immen in eine blind endende Rafengrube führt. Sanz vorne am Ropfe liegt der freisförmige, nach unten geöffnete Mund; er besitzt

teine Kiefer, welche benen ber übrigen Fische vergleichbar waren. In der Rube zu einer Längsspalte zusammengelegt, erweitert er sich beim Aufnehmen ber Rahrung zu einer runden Saugscheibe, gewissermaßen einem Schröpstopse, dessen dußerer Kand von fransenartigen Lappen umgeben und besten innere, nach hinten trichtersörmig verengerte Band mit mehr oder meniger zahlreichen, spigeren oder stumpleren Zähnen bebeckt ist, welche ganz aus Horn bestehen. hinten im Munde beginnt die Speiserdhre und am Boden ihres vorderen Abschnittes liegt ein stempelartiges, vor- und rückspiebbares Organ, die sog. Bunge, deren vordere Fläche gleichsalls mit Jähnen beseht ist und durch deren hin- und herbewegung die saugende Thätigsteit des Mundes bervorgerusen wird.

Innerer Bau Das Stelet der Reun-augen ift burchaus inorpelig. Das Organ, meldes ber Birbeljaufe ber boberen Thiere entipricht, ift ein geraber, ungeglieberter, gal-lertartiger Stab (Chorda doranlis, Rudenfaite), welcher bon einer hautigen, thetimetfe tuorpeligen Scheite umgeben ift. Bon ihm geben nach oben berichieben gestaltete Inorpelige Bogen gur Umichließung bes Rudenmartecanals ab, welche in ber mittleren und hinteren Rorperpartie oben gufammenichließen und ben Dornfortfagen ber boberen Gifde entiprechende Webilbe berftellen. Rach unten von der Rudenfeite ausgebenbe Bogen fowie Rippen fehlen pollftandig. Der Schabel befteht junachft aus ber völlig einheitlichen Inorpeligen, febr fleinen Gehirntapfel, in welche fich an ber Bafie die fulgige Chorda ohne Gelentverbindung weit hinein erftredt. hinten an ber Gebirntapfel liegt jederfeite eine fleine fnorpelige, bas Gehororgan umichließenbe Rapiel und borne in ber Mittellinie ein fadartiger, Die Rafengrube ftubenber Anorpel Gang vorne liegt basRieferftelet in Form mehrerer beweglicher Anorpelftude, unter benen namentlich ein die Dunboffnung umfaumenber Ringfnorpel fowie mebrere die Bunge ftubende Theile hervorgubeben find Enblich ift ber Riemenapparat geftust burch ein Suftem gitterformig angeordneter feiner, dicht unter ber außeren baut gelegener Anorpelftabe.



31g. 849. Riemen bes Reunauges.

Zebes ber 7 feitlichen Riemenlöcher ber Reunangen führt in einen eiförmigen Riemenfad, welcher statt ber Kiemenblätichen an ber Innenseite zahlreiche, von Blutgesäßen durchiehte Längslaten trägt. Sammtliche 14 Riemensade münden nach innen in einen mittleren Längscanal, der sinten bluid endet, vorne aber in den unteren, vorderen Abschnitt der Speiseröhre sührt ifig 549) Das Athmen sindet statt, indem das Wasser durch die Riemenlöcher eingezogen wird, wober die Riemenläche anschwellen,

um dann durch die Elasticität des knorpeligen Kiemengerüstes durch dieselben Öffnungen wieder ausgepresst zu werden. Dabei wird die Mündung des mittleren Kiemencanals in die Speiseröhre durch eine Klappe geschlossen. Auf diese Weise kann das Neunauge mit und ohne Benütung des Mundes athmen, was bei der Function des letzteren als Saugorgan nothwendig ist. Die oberhalb des mittleren Kiemensanals verlausende Speiseröhre sührt in einen sakartigen Magen, der, durch eine Klappe abschließdar, ohne merkbare äußere Grenze in das einsache, die zum After gerade verlausende Darmroht übergeht. In dem größeren vorderen Theile diese Darms befindet sich eine spiralig verlaufende, in den Innenraum vorspringende Falte. Von Anhangsdrüsen des Darms ist nur eine Leber vorhanden.

Rüdenmark und Gehirn ber Neunaugen sind im Bergleich mit benen anderer Fische sehr gering entwidelt, namentlich zeigt sich dies am Gehirn durch die überwiegende Ausbildung des hinterhirns gegenüber dem Mittel- und Borderhirn. Uhnliches gilt von den Sinnesorganen. Am Gehörorgan sinden sich statt der drei halbkreisförmigen Canale der übrigen Fische nur zwei, und das Auge ist durch den Mangel einer gesonderten Sclerotica und den Mangel einer gesonderten Sclerotica und eine verdünnte, durchsichtige Stelle der das ganze Auge überziehenden Körperhaut.

Die Geitenlinie, bas Organ bes fechsten

Sinnes (j. Fifche), fehlt.

Die Gelchiechtsorgane find unpaare, in der Mittellinie der Leibeshohle liegende, gelappte Drufen ohne Ausführungsgänge. Gier und Samen bilden sich in den Bandungen derfelben, fallen bei der Reife in die Leibeshöhle und gelangen von da nurch einen Borus hinter dem After nach außen.

Baffer in Gefellichaften von 10-50 Stud, reinigen die Steine von anhaftenden Algen und bilben durch schlingende Bewegungen und durch Forttragen von Steinen mit dem Munde flache Gruben. Über diefen halten fie fich mahrend bes Laidens bauernd auf, mit bem Saugmunde an Steinen befestigt und bom Strome in schlängelnder Bewegung erhalten. Bon Zeit zu Zeit sieht man ein an feiner Geschlechtsmarze leicht tenntliches Mannchen fich an einem Beibchen bicht hinter dem Ropfe festjaugen, und beide entleeren unter heftigem, rudweisem Schutteln einen Theil ihres Laiches, um fich bann zu trennen, auszu-ruhen und nach einiger Beit fortzusahren, bis aller Rogen abgesett ist." Das Laichen findet beim Flufs- und Bachneunauge vorzugsweise in ben Mittagestunden warmer Maitage statt, und die Thiere find so eifrig dabei, dass man bei borsichtiger Unnaherung ben abgehenden Laich mit ber Sand auffangen tann. Die Gier, welche von jedem Beibchen zu vielen Tausenden ab-gelegt und von der Strömung zwischen den Steinen verstreut werden, find bei den beiden genannten Arten von grauer oder gelblicher, undurchfichtiger Farbe und etwa 1 mm groß. Bahlreichen übereinstimmenden Beobachtungen nach sterben die Neunaugen schon nach bem erften Laichen in turger Beit ab.

Die Entwicklung ber Neunaugeneier unterscheibet sich von der der Knochenfische sehr wesentlich badurch, dass sich nicht ein Theil des Dotters, als sog. Bilbungsbotter, surcht, sondern die ganze Dotterkugel. Nach Ablauf der Furchung wird der Dotter linsenförmig und der kommt einen allmählich auswachsenden Kopffortsat. Nach 6 dis 8 Tagen schließenden Kopffortsat, welche mit den Alten nicht die geringste Ahnslicheit haben, sondern weißliche, keulenförmige wurmartig gestaltete, ansangs noch ganz sossen und augenlose Wesen sind Fig. 550). Beim all-



Fig. 550

Die Fortpflanzung und Entwidlung ber Neunaugen bietet fehr viel Bemerkenswertes. Bon den drei in Mitteleuropa lebenben Arten halten fich zwei, das Meerneunauge

und das Fluseneunauge, in ausgewachsenem Zustande im Meere auf und steigen erst beim Herarreisen ihrer Geschlechtsproducte in die Flüsse hinauf, um hier in den Frühjahrsund Sommermonaten zu laichen. Die britte Art, das Bachneunauge, lebt beständig im süßen Wasser. Der Vorgang des Laichens, welcher schon von dem Straßburger Fischer Balderei in der Mitte des XVII Jahrhunderts beobachtet und beschrieben worden ist, wird von Benede, einem der competentesten Beobachtet, folgenbermaßen eschildert: "Die Neunaugen versammeln sich zum Laichen in slachen, über Kießgrund schnel hinströmendem

mählichen Heranwachsen werden diese Jungen zu den unter den Ramen "Querder, Angerige, Uhle" bekannten und früher als Ammocoetes branchialis beschriebenen Fischchen (Fig. 551).

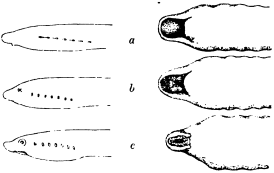


Fig. 551. Bermanblung bes Querbers.

Die Metamorphofe biefer Thiere, welche faft in allen inneren und außeren Organen bie größte Berichiebenheit bon ben gefchlechtereifen Reunaugen aufweifen, ift erft im Jahre 1886 bon Mug. Muller in Ronigsberg aufgetlart worben; boch war fie im allgemeinen icon bem obengenannten Strafburger Filder Balbner befannt Außer burch ben fehr viel niebrigeren follenfaum und bie blafsgelbe, bes Silberglauges entbehrende Farbe, untericeibet fich ber Querber, ben man füglich als Larve bes Reunauges begeichnen tann, bon letterem bornehmlich burch bie Bilbung bes Munbes, bes Riemenapparates und bes Muges, abgefeben bon gabireichen Gigenthumlichfeiten bes inneren Baues, welche wir hier übergeben. Der halbmondformige Mund ift ganglich gabnlos, ohne Bunge und gum Sangen ungeeignet, im Innern mit gahlreichen veräftelten und mit Flimmerhauren bejegten Er führt birect in die Riemenhoble, welche jeberfeits burch an bie angere baut feft. gewachsene Scheibemanbe in 7 Rammern getheilt wirb, bon benen jebe borch ein Riemenloch nach außen munbet; ju beiben Geiten ber Scheibemanbe figen feberartig geftaltete Riemen. blattchen. Mm Enbe ber Riemenboble beginnt bie Speiferohre; es fehlt alfo bem Querber bie Abgrengung eines befonberen mittleren Riemenganges bon einer barüber liegenben Speiferobre, wie fie bas Rennauge befist. Diefe einfachere, an bie Organifation des nieberften Birbelthieres, bes Amphioxas, erinnernbe Ginrichtung fteht in engem Bufommenhang mit ber Lebensweile ber Querber. Diefelben halten fich ftets im Schlamm ber ffluffe und Bache eingegraben, fo bajs nur ein Jugana gum Runbe ubrig bleibt, und nahren fich ausichließlich von mitroftopijden thierifden und pflangliden Stoffen, welche fie mit Silfe ber Thangfeit von Flimmerhaaren gleichzeitig mit bem Athemwaffer in ben Rund greben und burch befon-bere Einrichtungen bor die Randung ber Speiferobre gufammenftrubeln. Außerlich am Ropfe bes Querbers bemertt man noch eine bie fieben Riemenöffnungen verbindenbe Rinne, bagegen teine Sput von Augen; Diefelben find gwar vorhanben, aber bie fie übergiebenbe Rorperhant ift febr bid und undurchfichtig. Gewöhnlich leben bie Querber, allmablich an Große gunehmend, in biefem Buftanbe wer bis fünf Jahre, worauf bann giemlich ichnell bie Umwandlung in bas geschiechtsreife Reunange erfolgt. Bom Meerneunauge find bie Querber bist jest nicht befannt, bagegen ift in Begng auf bas Flufeneunauge und bas Bachneunauge festgeftellt, bafs bie Querber bes erfteren icon por ihrer Bermanblung ober mahrend berfelben ins Weer manbern, mabrent bie ber letteren Art bas fuße Baffer nicht verlaffen.

Die Rahrung ber erwachfenen Reunaugen befteht aus tobten Thieren, Infecten, Fiich-laich u.a.; auch icheint es, ale ob biefelben nicht felten andere Gifche aufaugen und beren Santtheile vergebren Benigftens ift es nichte Ungewöhnliches, Reunaugen, namentlich Meernennaugen an lebenben Fiichen angejogen ju finden.

Die brei mitteleuropäischen Arten finb folgenbe:

1. Meernennange (Petromyson marinus, Lin. Syn.: Pet, lampreta), auch großes Reunauge, Lamprete, Seelamprete, ital. lampreda, supiotto, sufolotto, frang. lamproie marine, engl. lamprey. Bis 1 Meter lang. In ber Rundicheibe (Fig. 552), oberhalb ber Eingangeöffnung in ben Schlund, fteht an Stelle des Dberfiefers eine fleine hornplatte mit zwei bicht aneinanberftebenben tegelformigen Spipen; unterhalb ber Eingangeoffnung, an Stelle bes Unterfiefers,



Big 662. Munbicheibe bes Meerneunauges.

eine größere halbmondförmige Platte mit 7 bis 8 Meineren Spipen. Der Borbertheil ber Bunge tragt brei große braune horngabne Der übrige Theil ber Dunbicheibe ift mit großeren und fleineren horngabnen in concentrifden Reiben bicht befeht. Die beiben Mudenfloffen finb burch einen Zwischenraum beutlich getreunt. Die porbere beginnt hinter ber Rorpermitte, bie gweite, langere, etwas por bem After. Die Farbung ist gelblichweiß ober grau, am Ruden und an ben Geiten buntler marmorirt. Die Beimat bes Meerneunauges finb bie Ruften Europas bom Dittelmeer bis jum Bolarfreife mit Anenohme bes fomargen Deeres und feiner Buffuffe 3m Frubjahr fteigt es gum Baiden weit in die Fluffe hinauf und ift # B. im Rhein bis Bafel, im Dain bis Bargburg, in ber Elbe bis Bohmen beobachtet. Much an ben Ruften von Rorbamerifa und Beftafrita fommt es bor.

2. Slufeneunauge (Petromyzon fluviatilia, Lin. Sun.: Pet. argenteus, Omalii, Lampreta fluviatilis), auch Bride; bohm. mibule, pihalice: polu. minog; ung. ornohal, folyanu oren; frain pinhkur; ruff, minogn; ital inmpreda; franz lamproie; engl. lampern, river lamprey; holl. prick. 30—50 cm tong. Ober-tieferzahnplatte mit zwei fpipen,



Beunauges.

gremlich weit auseinanber-ftebenben Bahnen. Unterfieferplatte mit fleben febr fpipen Bahnen. Bunge mit einer Bornleifte, welche einen febr großen mittleren Rahn und jeberseits pe 6 fleine spipe Bahne tragt (Fig 553) Die übrigen Jahne ber Mundscheibe find weniger gabireich als beim Meerneun. auge. Die beiden Rudenfloffen

finb burch einen Bmifchenraum beutlich getrennt Die Barbung ift an ber Cherfette buntel olivengrun ober braun, an ben Gerten graulich ober gelb mit Silberglang, am Banche weiß

Diesem Neunauge wie auch allen übrigen Arten ist ein sehr charafteristischer scharfer Geruch eigenthümlich. Das Flussneunauge bewohnt die Rüsten und Flüsse von ganz Europa, Nordamerita und Japan. Sein Ausstelle in die Flüssebeginnt in Mitteleuropa schon im herbst, worauf das Laichen im nächsten Frühjahr stattsindet.

3. Bachneunauge (Petromyzon Planeri, Bloch. Syn.: Pet. branchialis; Lampreta Planeri), auch kleines Neunauge, ist wahrscheinlich nur eine im süßen Wasser stationär gewordene Abart des Flussneunauges, welche nur 20 bis 30 cm sang wird und sich von jenem durchdie zusammenstoßenden Müdenstossen und bie stumpferen Bähne auf den Oberkiefers und Unterkieferzahnsplatten und die geringere Jahl von Jähnen auf der Mundscheibe unterscheidet. Das Bachneunauge lebt in ganz Europa und dem Westen von Nordamerika, meist in kleineren, klaren Bächen.

Dem Flussneunauge sehr ähnlich ist die in der Wolga und dem caspischen Meere sehr häusige Art Petromyzon Wagneri Kessler.

Alle Reunaugen, namentlich die größeren, sind ihres Fleisches wegen geschätzt und werden bei ihren Laichzilgen stromauswärts stellenweise in sehr großer Wenge in Körben und Säden gefangen. Wan ist sie gebraten ober maxinirt. Hode.

Reuntödter, der, s. rothrüdiger und Raubirger. E. v. D.

würger. Neuroptera, Rep. ober Gitterflügler, Ordnung der Claffe Insecta (f. b.) mit nur vier Familien, deren Ungehörige entweder gu ben forstlich Ruglichen ju gablen ober fur ben Forstmann bebeutungslos find. Die Arten ber Familie Pirryganeidae ober Rocherfliegen find, fofern ihre Larven fich im Baffer entwideln, für die Fischerei theils als natürliche Fischnahrung, theils als gutes Köder (Steintöder) für Salmonoiden von einer gewissen Bedeutung. Sie find Sadtragerlarven und leben in einer aus Sand, Holgftudden u. bgl. gefer-tigten Rohre. Die am häufigften vartommenbe Urt ift bie bis 30 mm lange gelbbraune, an feuchtem Gebalfe bon Behren und unter Steinen sich aufhaltende Phryganea grandis Lin., welche als Rober unter bent Ramen Tatichen bei ben (oberöfterreichischen) Fischern befannt ift. -Die Familie der Sialiden findet in der befannten, durch glashelle Flügel ausgezeichneten Rameelhalsfliege (Rhaphidia), deren Larven insectenfreffend unter Baumrinden leben, einen Repräsentanten. Die Familie ber Megalopteren ichließt in sich die fog. Florfliegen (Chrysopa und Hemerobius) und bie Ameifenlowen (Momelontiden). Die Florfliegen werden (als fünftliche Fliegen) bei ber Fliegenfischerei, besonders auf Salmonoiden, als ein vorzuglicher (fünstlicher) Röder verwendet.

Reuropteris, eine vorweltliche Farnart, hat am Grunde herzsförmige Fiederchen mit vor ber Spige verschwindendem oder undeutlich werbendem Ritteluerv. Bei einigen Arten besigt die Hauptspindel größere, fast treisrunde oder nierenförmige Blättchen, welche vereinzelt vortommen und Eyclopteris genannt worden sind. Auch die Seitensiederchen sind nicht selten isolirt anzutressen. Reuropteris ist eine paläozoische,

für die Schichten der productiven Steinfohlenformation besonders wichtige Gattung. v. D.

Neuroterus Hartig, Gattung ber Familie Cynipidae (f. b.), Ordnung Hymenoptera (f. b.), beren Arten sich auf Eichen entwickeln (siehe Eichengallen). Sichl.

Rupfer, 30% Bint und 10% Ricel. v. Gn.

Aichtholiboden nennt man ben zu einem Revier gehörigen Boben, auf bem feine Solznupung getrieben wird. Bum Nichtholzboben rechnet man Bache, Fluffe, Teiche, Biefen, Felber, Sand- und Lehmgruben, Strafen 2c.

Etwas anders steht es mit den Birtschaftsstreisen, ausschließlichen Holzabsuhrwegen und
Holzlagerplägen, die man als forstlichen Richtholzboden bezeichnen kann, da sie eng mit dem Betriebe der Forstwirtschaft zusammenbängen. Rr.

Midawis, ber, f. Bergfint. E. v. D. Midel, Ni = 58 0, ein Metall, bas in steter Begleitung von Robalt vortommt. Die wichtigsten Ridelerze sind Arfennidel (Rupfer-nidel), Ni As, Ridelglanz, Ni AsS, und Saar-ties, Ni S. 3m Weteoreisen findet es sich gediegen, im Chrysopras und manchem Olivin ist es der färbende Bestandtheil. Rein wird es erhalten durch Glühen von ogalfaurem Ridelogydul in geichloffenem Tiegel; im großen werden die Nidelerze zuerft wiederholt geröftet und eingeichmolzen, die letten Röftrudftande (Raffina-tionsftein) in Sulzfaure gelost, aus ber Lofung durch Kalkmilch unreines Nideloppdulhydrat gefällt, letteres mit Rohle reduciert und gujammengeschweißt (Burfelnidel). Ridel ift grauweiß, ftart glangend, febr ichwer ichmelgbar, magnetisch, dehnbar und strectbar, fester als Gifen und verändert fich an der Luft fehr langfam. Berwendung findet es zur Darstellung von Reusilber und zu Münzen.

Die bekanntesten Nickelfälze sind das schweselsaure Nickeloxydul, das kohlensaure Nickeloxydul und das Nickelchlorür. v. Gn.

Aicken, verb. trans., abgefürzt für genicen, abgenicen (i. b.), besonders aber, und ausschließlich in dieser gefürzten Form, für das Töden des Hasen durch einen Schlag mit der stachen hinter die Löffel in das Genice. Der Hachen Hachen hand hinter die Löffel in das Genice abschlächt. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 31. — "Der jagdbare hirschle... wird mit dem hirschlächer abgefangen..., der schwächere, das Thier und das Kalb genick, indem man den Kopf vorwärts biegt und den Rickfänger da, wo der hirschlächel mit dem halsknochen verbunden ist, bis in das Gehirn hineindrückt." Winkell, Hb. s. Jäger, I., p. 8. — Laube, Jagdbrevier, p. 298. — Sanders, Wb., II., p. 437.

Ricker, ber, oder Nickfänger, bas zum Ricken bestimmte Instrument, Rebensorm von Genicksänger, i. d. "Genicksänger oder Rickfänger, Nicker: bas turze, spite Weihenesser, womit man ins Genicks state. Laube, Jagdbrevier, p. 277. — D. a. d. Winkell, H., p. 437.
E. v. D.

Ricotin, $C_{10}H_{14}N_2$, das im Tabat vorfommende Alfaloid, ein überaus starkes Gift von starkem Geruch und brennendem Geschmad. Man gewinnt es durch Ausziehen des Tabats mit verdünnter Schwefelsaure, Eindampfen und Destillieren mit Kalilauge; man entwäsert das Destillat mit Baryt und rectisiciert im Wasserstoffstrom.

Ricotinsanre (Phridincarbonsaure), CoH3NO., entsteht durch Oxydation des Nicotin mit Chamaleon oder Salpetersaure und liesert bei der Destillation mit Ahfalk Phridin und Kohlensaure.

Aieder, adj. 1. Bon ber Jagd auf Riederwild: niedere Jagd, Riederjagd im Gegensate zu jener auf hohes Wild, der hohen Jagd. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, III., fol. 104.

— C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 165.

— D a. d. Binkell, H. f. f. Jäger, I., p. XL.

— Hartig, Lezik, p. 378.

— Bechstein, H. Hagdwiffenschaft, II., p. 23.

2. Bom Jagdzeug in Bezug auf seine Einstheilung in hohes, mittleres und niederes Zeug: "Unter bem niederen Zeug werden die Tuchsund Federlappen verstanden." C. v. Heppe, l. c., p. 145.

3 Bon Hunden ftatt turgläufig, selten, häufiger blog in der Berbindung nieder gestellt. E. v. Heppe, l. c., p. 12. — Sanders, 28b., II., p. 438. E. v. D.

Ateber! Buruf an ben Hund, wenn er sich niederlegen soll, statt des leider jest so häusig gebrauchten englischen down! oder des französischen couche! "Couche!... If der hund an deutschen Buspruch gewöhnt, so sagt leg dich! oder nieder!" Hartig, Legit., p. 100.
E. v. D.

Riederfallen, verb. intrans., selten statt einfallen, vom Federwild. Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, II., fol. 249, 250. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 279. E. v. D.

Riederjagd, die, Sammelname für alles, was der jagdichen Eintheilung nach zum Riederwild und zu desjen Jagd gehört. Flemming, T. J., 1719, Anh. fol. 3. — Gochshausen, Notabilia venatoris, p. 78. — Großtops, Weidewerckslerik, p. 241. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 165 u. s. w. E. v. D.

Miederlegen, f. v. w. Ablegen ober Abfenten, f. Ablegen. Gt.

Miederrothwild, das, veraltet statt Rehwild. Stisser, Jagdhistorie der Teutschen, 1737, p. 296. — Winkell, Hb. f. Jäger, I., p. XL. — Hartig, Lexis., p. 426. E. v. D.

Riederschlag nennt man die auf die Erdoberstäche auffallenden Condensationsproducte bes in der Atmosphäre enthaltenen Wasserbampses, also Regen, Schnee, Hagel, Fraupeln, Eisregen (unregelmäßig gesormte, kleine klare Eisstrücken). Thau und Reif, welche sich an der Oberstäche bilden, werden bei Zählung der Tage mit Niederschlag meist nicht berücksichtigt. Die Intensität der Niederschläge mist man nach der (meist in Millimeter ausgedrücken) Höhe, welche dieselben als Wasser über dem Erdboden erreichen würden, falls sie sich unversmindert über dem Ort ihres Borkommens ansammelten. Daneben bezeichnet nan als Schnee-

höhe ober -Tiefe die wirkliche höhe bes gefallenen, nicht des geschmolzenen Schnees. Als
Johnesen bezeichnet man die Linien, welche
auf der Erboberfläche diesenigen Orte verbinden,
wo während eines gegebenen Zeitraumes die gleichen Riederschlagshöhen beobachtet werden,
oder welche gleiche mittlere Riederschlagshöhen
für einen gewissen Beitraum besigen.

Bur Meffung bes Nieberichlags bienen ber Regenmeffer, auch Ombrometer ober Bluviometer genannt, welcher zu bestimmten Terminen entleert wirb, und registrierende Regenmeffer, Ombrographen, verschiedener Con-

struction.

Der Regenmeffer besteht aus einem meist chlindrifchen Gefäß mit einer Auffangefläche (Offnung) bon bekannter Größe und einer Borrichtung jum Deffen ber fich ansammelnben, ebentuell borber ju fcmelgenden Riederichlage, beren Cubifinhalt, dividiert durch die Große ber Offnung, unmittelbar bie Riederschlagshohe gibt. Um alle Rechnung zu vermeiden, conftruiert man meift für jeben Regenmeffer ein Defeglas, welches biefe Soben in ber gewünschten Einheit und Behnteln derfelben unmittelbar ablefen läfet. Außer durch die Große der Offnung unterscheiden die Regenmeffer fich mehrfach von einander burch diejenige besondere Einrichtung, welche einem Ber-luft von angesammeltem Riederichlag burch Berdunften vorbeugen foll. Im Mittel größerer Beiträume find die Angaben frei aufgestellter Regenmeffer ziemlich unabhängig von der Große ber Dffnung, fo lange biefe nicht unter eine gewisse Große herabsintt; besonders in Gebrauch find folche bon 0.1 qm Offnung.

Die Angabe bes Regenmeffere ift in hohem Grade abhängig von der Hohe der Auffangefläche über bem Erdboden; bie gemeffenen Dieberichläge nehmen mit ber Sohe ber Aufftellung ab, nicht infolge der Bunahme der Baffertropfen beim Durchfallen großerer Luftichichten fur ben Gall ber tieferen Aufftellung, fonbern infolge ber mit ber Sohe raich gunehmenden Luftbewegung; denn in bewegter Luft ftaut fich biefe am Regenmeffer und es wird durch die entftehenden Strömungen der herabfallende Rieberichlag zum Theil über die Offnung hinmeggeführt, und in erhöhtem Grade in ichneller bewegter Luft. Diesem Ubelftand hilft ber Ripher'iche Schuptrichter etwas ab, welcher fich nach oben erweiternd, ben Regenmeffer umgibt und in gleicher Sohe mit beffen Offnung abidneibet. Es werden bie fecundaren ftorenden Strömungen hiedurch verringert und die Ungaben berichieben boch aufgestellter Apparate weit vergleichbarer; einen abnlichen gunftigen Ginflufs auf die Richtigkeit ber gemeffenen Niederschläge bietet die Aufstellung des Regenmeffere innerhalb eines etwa gleich hohen, etwas geräumigen Lattenzaunes. Ferner fucht man vielfach der Gefahr bes Berausmehens von im Gefäß angesammeltem Schnee durch verschie-

bene Borrichtungen vorzubeugen.
Eine besondere weitere Umsicht erfordert bie passende Bahl des Ortes der Aufstellung eines Regenmessers; es gilt als Norm, die Entsernung von Gebäuden und ähnlichen, die

freie Lage beeinträchtigenden Störungsquellen mindestens gleich ber Höhe jener zu bemessen, die Lubseite der Leefeite vorzuziehen 2c.

Jebe meteorologische Station ist mit Regenmeffern ausgerustet, doch besigen wir außer jenen eine bei weitem größere Bahl von "Regenstationen", deren Aufgabe nur in der Mesung der Riederschläge besteht; besonders ausgebildet ist 3. B. das Rey der Regenstationen in Bohmen.

Als Dag für die Säufigkeit des Niederichlages gilt die Bahl ber niederschlagstage eines gegebenen Beitraums, boch bietet bie möglichft zwedentiprechende Festjegung ber gu gahlenden Tage besondere Schwierigfeiten, über welche leider noch feine internationale Ginigung erzielt zu werden bermochte. Rechnet man jeben Tag auch nur mit wenigen Regentropfen ober Schneefloden als Nieberichlagstag, fo werben bie Angahlen biefer Tage von Ort gu Ort unvergleichbar, ba fie wesentlich mit durch die Aufmerksamteit bes Beobachters bedingt find; die Festsetzung einer bestimmten Minimalgrenze bes beobachteten Niederschlags ist somit erfor= berlich; ihre Größe ist aber durch verschiedene Ermägungen bedingt und wurde noch nicht einheitlich normiert.

Die Bertheilung ber Rieberschläge auf die Jahreszeiten wie in geographischer hinicht ift in erster Linie durch die der herrschenden Luftstömungen, ihren Dampfgehalt und ihre Temperatur sowie den Grad ihrer Beständigkeit, in zweiter Linie wesentlich durch die örtliche Gestalt der Erdoberstäche bedingt. Die am Gebirge aussteigenden Luftströmungen erkalten und liesern daher auf der Luvseite häusig reichliche Riederschläge, während die Leefette, die Orte im Windschatten, Mangel an Riederschlägen haben; auf jener Seite beobsachtet man schon in der Ebene bei dem Ferannahen an das Gebirge die Junahme der Niederschläge, eine Folge vernuthlich des entspreschend ausgedehnt anzunehmenden Gebietes jener

jum Mufftieg gezwungenen Luft.

3m Gebiete ber Calmen, jenes äquatorialen Bindftillengürtels malten gleichmäßig Riederschläge bor, eine Folge bes Aufstieges ber feuchten Luft, mahrend gu beiden Seiten in ber Region ber Baffate Riederichlage nur felten beobachtet werden. Da die Calmenzone mit der Sonne zwischen ben Benbefreifen manbert, fo waren für die Grenzgebiete der Tropen im Jahre zwei hauptregenzeiten allgemein zu erwarten, wie sie auch an einigen Orten beobachtet werden; die ungleiche Erwärmung von Meer und Land und die hiedurch in den großen Monfungebieten bedingten Monfunwinde, an Stelle der Baffate, quer gegen die Baffate verlaufende Gebirgezüge und andere Urfachen bedingen aber vielfach gang verschiedenartige Bertheilung ber Niederschläge unter ben Tropen. Wenden wir uns nach Europa, so finden wir die fudlichften Theile im Gebiete ber jog. fubtropischen Bone, Unteritalien, Sicilien, Die Mittelmeerinfeln und ben Guben ber Baltanhalbiniel; hier herrschen regenarme, ja zum Theil regenlofe Sommer vor, wie an der afritanischen Mittelmeerfufte, die Niederschläge fallen hier meift im Binter. Der außerfte Beften bes Continents, ber Beften ber Pyrenäischen Salbinsel, wie von Frland und Schottland, zum Theil der Nordwesten Frankreichs reichen in das oceanische Gebiet des winterlichen Maximums der Niederschläge, oder furz der Winterregen, welche über den Oceanen in mittleren Breiten herrfchen. Beiter nach Often finden wir Frankreich, den übrigen Theil der Iberischen Halbinsel und Italiens sowie ben Westen der Standinavischen Halbinfel, zum großen Theile auch Danemart, unter der Herrschaft der Herbstregen, also bas Mazimum in dieser Jahreszeit, während der gange übrige Theil bes alten Continents ausgesprochene Sommerregen hat, wobei sich die Zeit des Mazimums fowohl von Best nach Dit, als auch besonders von Nord nach Süd verfrüht.

Für den speciellen Einfluss der Gebirge auf die jährliche Periode des Riederschlags hat Töpfer den Sag abgeleitet: "In den tieseren Lagen ist während der Sommermonate die procentliche Menge des Riederschlages durchaus größer als in den höheren; in der übrigen Beit kehrt sich das Berhältnis um", woraus sich für die höheren Stationen dort, wo die Sommerregen vorherrschen, eine gleichmäßigere jährliche Bertheilung ergibt.

Über die tägliche Beriode des Riedersichlags liegen leider noch zu wenige Beobachtungen mit registrierenden Regenmessern dor, um ein sicheres Urtheil zu ermöglichen; vielsach hat sich ein Hauptmaximum am Nachmittag und ein Hauptminimum in den letzen Bormittagsstunden ergeben.

Die jährliche Rieberschlagshöhe schwankt zwischen sehr weiten Grenzen. Die größte bekannte Regenmenge fällt zu Cherapunji auf bem Blateau ber Chassia Hills in 1200 m Seehöhe; hier wurden durchschnittlich 1209 cm Regen im Jahre beobachtet, eine Folge bes hier zum Aussteg gezwungenen seuchten Sübwestmonsuns; Regenfälle von über 50 cm in 24 Stunden sind bort nicht selten, und am 14. Juni 1876 wurden sogar 104 cm Regen gemessen. Sehr große Regenmengen sallen ferner in dem Westagbats (Wahabaleswar 663 cm).

Gegen die Riederschlagshöhen der Tropen treten die Riederschläge in Deutschland fehr gurud; in Europa laffen fich nur biejenigen ber Seendistricte von Cumberland bamit vergleichen: The Stye 472 cm, Seatwaite 364 cm, Glencroe in Schottland 326 cm; auch auf ber Rordfeite der Sierra da Eftrella fallen an 350 cm Regen. In Deutschland werden die höchsten mittleren jährlichen Niederschlagshöhen beobachtet in Kreuth ca. 200 cm, Wildenstein (Hochvogesen) 192 cm fowie Melferei (Mittelvogefen), Schweig-matt, Bochenschwand (Schwarzwalb), Baben-Baden und Brodengipfel mit ca. 160-170 cm. Um regenarmften find in Deutschland mit Regenmengen unter 50 cm nur einzelne fleine Gebiete, nordlich von Thorn, um Bernburg, um Riefa, ber meftliche Theil bon Rheinheffen. Um intensivften und umfangreichften find in Europa die Trodengebiete des ganzen mittleren Bohmen sowie der Grenglande von Mahren und Rieberöfterreich, wo die jahrliche Rieberschlagsmenge bis auf ca. 38 cm herabsinkt, wie es sonft nirgends in Mitteleuropa ber Fall ift.

Eine möglichst genaue Kenntnis ber Bertheilung und Größe der Riederschläge, nicht allein ber mittleren, sondern auch der zu erwartenden Magimalbeträge, ist von besonderer Bichtigfeit fur die Aufgaben unserer Ballerbautechniter bei der Anlage von Flußkorrectionen, Schukvorrichtungen gegen Hochwasser ze.

tionen, Schutborrichtungen gegen Sochwasser 2c. Uber ben Ginflufs bes Balbes auf bie Rieberichläge j. forftliche Meteorologie unter

Beriuchswefen, forftliches.

Literatur: Lehrbücher der Meteorologie und Klimatologie sowie zahlreiche Monographien, wie Toepfer: Untersuchungen über die Regenverhältnisse Deutschlands (Abhandl. d. Raturf.-Gesellich. in Görlig). Wild: Die Regenverhältnisse des Aussissichen Reiches, IV. Suppl. Bd. z. Repert. d. Physit.

Miederichlagsgebiet. Es ift bas jene Fläche, welche bei der Berechnung der Abflufsmenge eines Bafferlaufes in Frage tommt. Rach der Große und Beichaffenheit des Bafferlaufes unter-Nieberschlagsgebiet eines icheidet man bas Stromes, Fluffes, Baches und Gerinnes (f. Ge-maffer). Den Berechnungen ber Abflufsmaffen eines bestimmten Gebietes muffen jomit nicht nur die örtlichen Dieberichlageverhaltniffe, fonbern auch ber Umfang und Charafter bes Riederschlagsgebietes unterlegt werden. Die nieberfallenden Regenmengen werden nicht vollftandig jum Abfluffe mittelft der natürlichen Gerinne gelangen, fondern ein Theil der Regenmaffen wird durch Berdunftung und Auffau-gung verloren geben. Rach den Ergebniffen ber bisherigen Untersuchungen kann die Berdunstung in Balbern, wenn ber Boben bafelbft nicht mit Blatt- ober Rabelabfallen bebedt ift, mit 50%, und die bes freien Felbes und wenn Bobenstreu vorhanden ist, mit 20—25% veranschlagt werden. Uber das Bermögen ber Berdunftung und des Burudhaltens von Baffer theilt Schübler rudfichtlich einiger Bodenarten und unter Boraussenung einer vollständigen Gattigung folgende Biffern mit:

erbunstung in vier Tagen	Bermögen des Burüds haltens von Waffer
132 g	336%
12 8 "	179 "
143 "	89 "
123 "	87 "
123 "	70 "
131 "	60 ",
	Tagen 132 g 128 " 143 " 123 "

Im großen und ganzen tann die zur Berbunftung gelangende Menge in tleineren Flufsgebieten mit 30-35%, in größeren bis zu 50% der Gejammtregenmenge angenommen werden.

Bezüglich ber Aufjaugung ber Waffermengen durch ben Boben theilt Schübler mit, dass zur vollen Sättigung von 1 m3 ber nachitehenden Bobenarten folgende Gewichtsmengen von Waffer erforderlich find:

Riejelhaltiger C	ŏaı	nb				485	ks
Sandiger Thon						688	,,
Lehmiger "						737	"
Biegelboben	. •	•	•	•	•	808	"

Reiner grauer Thon	860 kg
Bfeifenerde	844 "
Gartenbammerbe	860 "
Aderboden	726
Humus	892 "

Im großen Durchschnitt kann man annehmen, bas von der Gesammtregenmenge ca. 30—35%, und unter ganz besonders günftigen geologischen Berhältnissen bis 40% von der Bilanzendecke und dem Boden ausgesogen werden und dass auf die Quellenbildung ein Maximum von 17—20% entsalen.

Miederichlagsverhaltniffe. Die jahrlichen Nieberichläge nehmen einen hervorragenden Untheil an der Bildung und Gutwidlung ber Bildbache. Ungunftige Niederschlagsverhaltnife fonnen oft bie ausichließliche Urfache fein, bafs sonst ungefährliche Abfluserinnen nach und nach verheerend auftreten. Gine genaue Erhebung der Riederichlagsverhältniffe ift insbesondere dann nothwendig, wenn Correctionsarbeiten in einem Abflufegebiete geplant werden, wo feine verlästlichen Angaben über die Bafferstandsverhaltniffe dem Sydrotechnifer gur Berfügung stehen. Die Riederschläge find nach ihrer Anzahl, ihrer Stärke und nach der Beit ihres Auftretens in ben verschiedenen Länderstrichen fehr ungleich. Go ist beispielsweise nach Mit-theilungen von S. B. Doves die durchichnittliche Riederschlagsmenge pro Jahr in Milli-meter: 360 in Burzburg, 392 in Brag, 418 in Wien und Dfen, 444 in Ropenhagen und Betersburg, 471 in Bruffel und Toulon, 489 in Stettin, 497 in Stodholm, 518 in Erfurt, 523 in Baris, 528 in Frantfurt a. d. O., 549 in Graz, Regensburg, Marjeille und Palermo, 582 in Breslau, 575 in Edinburg, London und Poitiers, 588 in Köln, 607 in Königs-berg, 628 in Amsterdam und Tübingen, 650 in Berlin, 654 in Ulm, Karleruhe, La Rochelle, Turin und Liffabon, 670 in Tilfit, 680 in Stragburg, 706 in Stuttgart, 728 in Borbeaux, 758 in Mantua und Rom, 784 in Genf und Benedig, 811 in Liverpool, 837 in Burich und Trieft, 863 in Trient, 915 in Berona, Padua und Mailand, 1020 in Bau, 1098 in Dover, 1281 in Renbal, 1542 in St. Bernhard und 2170 in Bergen.

Bezüglich ber Bertheilung tann man annehmen, bafs in bem Quellengebiete mancher Fluffe die Niederschlagsmengen größer sind als in beren weiterem Berlaufe (i. handbuch ber Bafferbankunft von hagen). Desgleichen ist auch ber Einfluss der Culturarten auf die Regenmenge hervorragend (i. die Bafferabnahme in den Quellen, Fluffen und Strömen von G. Ber).

Der bebeutende Einslufs ber Balber auf bie Regenmenge wird nicht allein von Wer, sondern auch von Surell, Berghaus, Dovc, Marte - Brun, Blanqui, Marschand, Melbrum, Graham u.a. m. übereinstimmend anerkannt. Nach den Angaben von Doves kann die durchschnittliche Regenmenge für ein Jahr, u. zw. für Süddeutschland inclusive Litereich mit 800 mm, für Bestbeutschland (Rheinlande) mit 650 mm und Nordbeutschland (Preußen) mit 580 mm angenommen werden.

Diese Durchschnittszissern lassen sich wohl nur bei untergeordneteren Profilsberechnungen (kleine Durchlässe und Gerinne), dann bei Entwässerungen, Canaliserungen, Wasserleitungen u. dgl. benüßen, während bei wichtigeren Anlagen ichon auf directe Messungen im betreffenden Gebiete selbst wird zurückgegriffen werden müssen. Für sehr viele Anlagen ift nebstdem auch die Renntnis der höchsten Niederschläge nothwendig, und man kann ersabrungsgemäß annehmen, dass pro Stunde die Niederschlagsmenge bei einem anhaltenden Landregen 4—8m, bei starten Gewitterregen 8—24 mm und bei Wolskenbuchen Landregen 4—8m, bei ftarten Gewitterregen 8—24 mm und bei Wolskenbuchen 24—60 mm erreichen kann. Fr.

Riederichwarzwild, bas, veraltet für ben Baren. Robell, Bilbanger, p. 486. E. v. D.

Atederthun, verb. reflex., s. w. sich nieberlegen, nur vom hohen Haarwild. "Nieder gethan sagt man, worin sich ein Hirsch oder andere wild Thiere nieder gelegt." Tänger Agggeheimnisse, 1682, fol. XIII. — Fleming, T. J., 1719, Unh., fol. 102. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 19. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 103. — Großfopst, Weidewercksler., p. 241. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 271. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft I., 1., p. 102. — D. d. d. Binkell, Ho. f. Jäger, I., p. 3. — R. N. v. Dombrowski, Edelwish, p. 105. — Schmeller, Bager. Wh., I., p. 421.

Aiederwald. Läfst man im Laubholzwalde die Holzpflanzen nicht ihre natürliche Höhe, wie z. B. im Hochwalde (f. b.), erreichen, sonie dern nutt sie vor dieser Zeit, wo sie also noch niedriger sind, und wo sie die Fähigseit, Samen zu tragen, in der Regel noch nicht erlangt haben, mittelst tief am Boden geführten Hiebes ab, um ihre Wiederezzeugung im wesentlichen durch Ausschlag der dei der Boden nütung verbliebenen, etwas über dem Boden hervorragenden Stammenden (Stöde), oder aus den im Boden verbliebenen Wurzeln, also aus Stockausschlag oder Wurzelbrut (s. Ausschlagsfätigkeit) und nicht durch Samen zu erzielen, so hat man es mit einem Niederwalde zu thun und betreibt, bei regelmäßiger Fortführung einer solchen Abnuhungs- und Berjüngungs-weise, eine Niederwaldwirtschaft. Et.

Riederwaldwirtschaft oder Niederwaldbetrieb ift, wie aus der Worterklärung von "Niederwald" (s. b.) hervorgeht, eine besondere Urt des Schlagholz- oder Ausschlagholzbetriebes (f. Betriebsarten) und beruht auf der Ausschlagsfähigkeit (s. b.) der Laubhölzer, namentlich der Fähigkeit, Stockausschlag zu treiben, weshalb Karl Heper (Waldbau 1878) die Nie-

bermalbichläge "Stockichläge" nennt.

1. Bas die wirtschaftliche Bebeutung ber Riederwaldwirthschaft anbetrifft, so ist zu bemerken, das sie hinsichtlich der Massenerträge, die sie erzielt, ichon hinter den Erträgen des Mittelwaldes, noch mehr denen des hochwaldes zurückteht, dieselbe dabei auch nur holz von einem beschräukten Gebrauchswerte liesert und daher umsomehr nur für gewisse Örtlichkeiten past, als ihre Ansprüche an Bodenkraft, selbst an eine gewisse Milbe des Standorts in der Regel nicht gering

find. An folden Ortlichkeiten fehlt es aber immerhin nicht, und an ihnen kann biefe Art der Birtichaft, gang abgefehen bon Fallen, wo fie ber Ratur ber Sache nach ausschließe lich geboten erscheint, wie in vielen Bruchgegenden (f. Erlenerziehung), ober ba wo ihr Ausichlag als Bodenschut zu dienen hat, wie bei Beidenhegern zum Uferschutz, oder wo fie besondere, ihr mehr oder weniger eigenthumliche Producte, wie Lohrinde, Flechtruthen o. dgl. liefern foll, eine hervorragende Bebeutung haben. Gine folche macht fich u. a. geltend, wo fich fleine Baldgrunbftude in den handen von Besitzern befinden, die von ihnen einen Baldertrag beziehen wollen, der eine baldige Capi-talverzinfung verfpricht und ihren holzbedarf mindeftens an Reifern zc. befriedigt, ohne dabei die Rachbargrundftude durch Berichattung, wie es Baumholg leicht thut, ju ichabigen. auch bei ber größeren Forstwirtschaft hat oft die Niederwaldwirtschaft da einen Wert, wo fie für andere Bestände ichugend wirken foll, wie 3. B. bei ber Bemantelung, ober wo es sich um die Bewaldung von flachgrundigen, aber mineralig fraftigen Bobenpartien handelt, auf denen der Hochwald ebenso wenig wie der Mittel= wald am Plate sein murde. haben berartige Partien gar noch eine folche örtliche Lage, bafs sie sich zur Gichenschälwaldwirtschaft (f. bei Eichenerziehung sub c) eignen, so kann eine solche Niederwaldwirtschaft jogar äußerst rentabel werden.

Wird die Niederwaldwirtschaft forgsam geführt, der Niederwald stets geschützt und seine Bestodung durch Bahl eines angemessenen, namentlich nicht zu hoben Umtriedes sowie durch
rechtzeitige, zwedmäßige Nachbesserungen stets
voll erhalten, so ist für seine Bobengüte durch
den öfter wiederkehrenden Kahlhieb nur sehr
ausnahmsweise zu fürchten, da die in der Tiese
wurzelnden Stode durch denselben wenig berührt werden und ihre kräftig hervortreibeuden
Lohden rasch genug die Bodendedung wieder

übernehmen.

2. Bon der Berichiedenheit ber den Rieberwald bildenden Solzarten bezüglich ihrer Musichlagsfähigkeit (f. b.) ift im allgemeinen die Bemeffung der Lange des feiner Birtichaft zugrunde zu legenden Umtriebes abhängig. Bon ihr hangt ja besonders die Starte bes gu erziehenden Schlagholzes ab, und kann daher ba, wo es fich nur um Ungucht von ftartem Reisig oder gar bon Derbholz handelt, nur eine folche herrschende Solzart im Nieberwalbe gebraucht werben, welche eine langandauernde Ausschlagsfähigkeit hat und einen höheren, jenes ftartere Solg liefernben Umtrieb gulaffig macht. Bird bagegen nur ichmacheres bolg be-gehrt, fo wird bie Bahl ber bolgart leicht genug, da alle unsere Laubhölzer die zu deffen Erzeugung erforberliche nur furze Umtriebezeit nach Maßgabe ihrer Ausschlagsfähigkeit Bu ertragen vermögen, wenn fonft ber Standort für die Niederwaldwirtschaft überhaupt geeignet ift. Jene gur Angucht ftarteren Solges geeigneten Solgarten find befonders Buche, Giche, Rufter, Beigbuche, Giche, Ahorn, Linde, auch Erle auf gutem Bruchboden. Umtriebe von

25 bis 35 Jahren find bei ihnen die gewöhnlichen, merden aber felbft bis auf 40-45 Jahre gesteigert. Da jedoch die nothige dauernde volle Bestodung bei einem niedrig gegriffenen Umtriebe stets am ersten gesichert ift, so find die hohen Umtriebe nur da gerechtfertigt, wo bei einem vorliegenden gunftigen Standorte gleichzeitig bie vorherrichende Rachfrage nur auf stärkeres Solg gerichtet ift, mahrend beim Anbieten von ichmacherem ber Abfap ftodt. Sat man es bagegen mit einem mehr gemischten Diebermalbe gu thun, in welchem außer jenen nur untergeordnet vortommenden ausichlagsfraftigeren Solzern fich vielfaltig Birten, Afpen, Großfträucher [Safeln, Beigdorn, Magholder, (Acer campestre). Hartriegel (Cornus sanguinea), Ririchen (Prunus Padus und avium)] u. f. w. vorfinden, und wo auch ihr ichwächeres Reisig begehrt wird, so ist der Umtrieb nicht wohl über 20 bis 25 Jahre auszudehnen, oft ganz zwedmäßig, denfelben felbst unter 20 Jahre festzustellen, wenn sonst Boden- und Absapperhaltniffe dafür fprechen. Dies gilt auch für Atazien- (f. Atazienerziehung) und Beißerlen-(f. Erlenerziehung sub 2) Niederwald. Eine andere Bemeffung der Lange bes

Niederwaldumtriebes wird da nothwendig werben, wo nicht, wie in Borftebendem angenommen, bas hauptziel ber Birtichaft auf Brennholggucht gerichtet ift, fondern andere 3mede verfolgt. Dies tann 3. B. vortommen, mo vorzugsweise gewisse kleine Ruphölzer, wie Faschinenholz, Reifstabe, Bandftode 2c., erzogen werden follen oder wo es fich gar um Korbruthenzucht handelt. Ein Gleiches würde porliegen, wenn man im Nieberwalbe von Gichen ober Ebeltaftanien Gerbrinde, in füdlichen Gegenden vielleicht felbst "Schmad" (von Rhus Cotinus) ergiehen ober von Safeln oder Faulbaum (Rhamnus Frangula) Bulverholz gewinnen ober burch Riederwaldausichlage eine ichugende Boben-bede, wie 3. B. mit Beiden an Flufsufern, berftellen wollte Bie bier biefe Feftftellung gu erfolgen hat, hat die Forstbenützung insonderheit zu zeigen.

3. An besonderen Regeln für die Rieberwaldwirtichaft würbe hier noch auf folgende

aufmertfam zu machen fein:

a) Die Lohden der meiften Riedermaldftode, die fraftig emporautreiben pflegen, find in ihrem unverholgten Buftande fowohl im Frühling als im Spatherbft dem Erfrieren fehr ausgesett, ein Umftand, ber ichon barauf hinweist, bajs für bie meiften als Rieberwalb bewirtichafteten Solgarten eine milbere Lage gum freudigen Gedeihen erforderlich. Denn wenn auch eine vorübergehende Froftbeschädigung bom Schlagholze leicht ausgewachsen wird, fo tummert ber Rieberwalbichlag doch fehr bei fteten Froftbeschädigungen. Um folche nun moglichft zu vermeiden, legt man die Riedermald-ichlage gerne fo, dafe fie gegen die rauhe, froftbringende himmelsrichtung bin burch Borftande, wenn nicht anders, durch vorliegende altefte Schlage geichust werben. Die Schlagführung geschieht baber gewöhnlich von Gudweft nach Rordost zu, wenn dies anderweite wirtschaftliche Rudfichten irgend geftatten.

b) Die Diebszeit ift fo zu mablen, bafs ber Ausichlag unbehindert und fraftig möglichft früh erfolgen tann. Im allgemeinen wird dies ber Fall fein, wenn man ben Sieb in ber Beit nach dem Laubabfalle bis zum Laubausbruch führt, und gut thun, auch diefe Beit insofern noch weiter zu beichränten, bajs man den eigentlichen Binter, in welchem oft Schneemaffen binderlich werden, auch scharfer Frost ohne Schnee die frijch gehauenen Stode ichabigen fann, von der hiebszeit ausschließt und fo diese auf die Beit vom Februar bis gegen die Aprilmitte bin befchrantt. Rur im Safte, b h. in der Beit gu hauen, wo die Rnofpen ichwellen und aufbrechen, wie ichon D. Ch. Rapler im Jahre 1772 in einer befonderen Schrift als zwedmäßig nachzuweisen suchte, hat jedenfalls feine Bortheile und ift ba, wo die Ausschlagsfähigfeit nicht besonders lebhaft ift, wie g. B. bin und wieder bei der Rothbuche im höheren Umtriebe, nur zu empfehlen, doch vielfältig mirtschaftlich nicht wohl durchzuführen, fo bafs die Diebszeit beshalb erweitert und namentlich der Berbithieb, oft felbit ber Binterhieb binzugenommen werben mufs. Es ift bies leicht gu erflaren, wenn man die Rurge ber Beit beachtet, die der Safthieb bedingt, und die Mühfamfeit der Arbeit des Hauens, des Aufarbeitens und ber nothwendigen bollftandigen Schlagraumung vor Ausbruch ber Lobden bei oft gerade in diefer Beit vorliegendem Arbeitermangel in Erwägung zieht, oder gar an folche Ortlichfeiten bentt, wie fie bie Bruchgegenben bieten, Die oft nur bei hartem Groft alle jene Arbeiten berftatten. Aus Diefen Rudfichten wird beshalb der eigentliche Safthieb in der Regel nur auf Die Birtichaften beschränkt, die ihn fast unbebingt erfordern, wie die auf Rindennugung und Schälruthen gerichteten.

c) Bon ber Art bes Abhiebs ber Lohden von den Stoden hangt vielfaltig das Ericheinen und Gebeihen des neuen Ausschlags ab. 3m allgemeinen ist der hieb möglichst tief am Boden zu führen und nur da höher an ben Stamm zu berlegen, wo bereits alte, hohe, mit harter Borfe verfebene, zur Anofpenentwicklung nicht mehr fähige Stode vorhanden find. In foldem Falle mufs fich bann ichon ber bieb auf die aus jenen alten Stoden bereits ermachienen Lohben erftreden und an ihnen bicht am alten Stode geführt werben, um bort bie neuen Ausschläge möglichft tief am Boben gu erzielen. Siebe der Urt tommen befonbers in Erlenbruchen vor, mo fich ber Boden gefest hat und die alten Stode gehoben ericheinen, find aber auch da nicht zu vermeiden, wo ein hoher Bafferstand im Schlage zu erwarten ift, der bei lauger Andaner die gehauenen mit Wasser überdecten Stöcke ersäusen würde.

Der Sieb selbst ist mittelst des Hauinstrumentes, Art, Beil ober Seppe, stets glatt und so zu führen, daß das Wasser von dem stehenbleibenden Stode gehörig ablaufen kann und nicht etwa in Kerben ober Splittern stehen bleibt und so ben Stod dem Faulen aussetz.

d) Eine Schonung der Schläge bes Riebermalbes ist ein bringendes Erfordernis, und muss daher das Holz bei frisch gehauenen

Schlägen bereits vor Heraustreiben ber Lohden vollständig aus bem Schlage gerudt fein und mufe von biefen jedenfalls bas Bieh fo lange ferngehalten werden, als die Lohden durch Berbeißen ober die Stode burch ben Biehtritt gefahrdet ericheinen, mas nach ber Ortlichkeit, ber Solzart fowie der Biehgattung fich mefentlich verschieben gestalten tann.

Eine Streuentnahme aus einem pfleglich behandelten Niederwald ist unstatthaft, auch ein Ausschneiben von Farrenfrant, Ginfter (Spartium scoparium) nur unter Umftanden gulaffig, wenn baburch feine Bodenfreilegung erfolgt, oder wenn durch basfelbe der Lohdenwuchs be-

fördert merden foll.

e) Auf rechtzeitiges Ausbessern ber im Niederwalbe etwa entstehenden Lüden ift unter Unwendung entsprechender Laubhölger gur Beit der Schlagführung forgfam umfomehr zu achten, als basselbe zwischen ben Stocausichlägen oft mit Schwierigkeiten verknüpft ift. In der Regel werden hiebei fraftige, bewurgelte Pflanglinge gu verwenden, in eingelnen Fallen wird auch wohl bas Abfenten (f. b.) in Unwendung zu bringen fein.

Saaten aus ber Sand find meift ichwieriger aufzubringen. Dasfelbe gilt von einer naturlichen Besamung, die wohl hie und da durch Stehenlaffen geeigneter Samenftangen beim hiebe bes Schlages versucht wird. Dafe erzielte Rernlohden, Die jur Ludfüllung Dienen follen, bemnächst burch rechtzeitige Freiftellungen bei langerem Umtriebe gepflegt werben muffen, versteht fich von felbft. Ein Auf-die-Burgel-fegen folder Lobben bei Eintritt ber nächsten Schlagführung forbert nicht felten

ihren Buchs.

4. Über besondere Arten der Rieder: waldwirtschaft, wie sie sich im hadwaldbetriebe, als Unterholz im Mittelwalde, Schälwald, als Begerwirtschaft, als Anide ergeben, ober wie fie fich bei ben einzelnen in folder Beziehung belangreichen Sauptholzarten gestalten, sind die besonderen, barüber vorhandenen Urtifel, bezw. die über Erziehung jener Solzarten gegebenen Anweis fungen unjerer Schrift zu vergleichen

Riederwild, bas, ber Gegenfag jum Sochwild, d. i. Sammelnamen für jene Wilbarten, welche in ihrer Gesammtheit die Riederjagd bilben. Hieher gehören alle nütlichen haarwilbarten, mit Ausnahme ber Sirid, Biegen-, Schaf- und Antilopenarten fowie bes Schwargwildes, alles haarraubwild mit Ausichlufs von Bar, Bolf und Luche, alles Ebelwild, ausgenommen die Baldhühner, Trappen, Schwäne, Belifane, Kraniche, den Flamingo und die

Riedrig, adj. 1. Bon hunden f. v. m. nieder, f. b. (3). E v. heppe, Aufricht. Lehr= pring, p. 8. - Sylvan, 1845, p. 42.

2. "Riedrig gehen fagt man bon bem eblen Sirich, wenn er fein Gehorn abgeworfen hat." Großtopff, Weidewerdslegit, p. 241. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 279.

3. Bom Bogelherd: "hoher Strauch ..., welcher mit zwei Banden gestellet wird, ba im Begentheil, wo nur eine Band gebrauchet wird, fo heißt es: ein niedriger Berd, mithin auch ein niedriger Strauch." Großtopff, Beides werdsterit, p. 172. — Bechstein, ob. b. Jagd-wissenschaft, II., p. 612. 4. Bom Borftehhund: "Sucht er (ber

Hühnerhund) mit hoher Nase oder trägt er bie Rase hoch . . . Im Gegentheil trägt er bie Nase niedrig oder sucht mit niedriger Nafe." Bechftein, Sb. d. Jagdwiffenicaft, I., 1, p. 182.

5. Bon ber Jagd: niedere Jagd f. v. w. Rieberjagb; felten. Barfon, Sirichgerechter Jäger, 1734, fol. 55. — Diegel, Rieberjagb, II.,

p. 328. — Sanbers, Wb., II., p. 439. E. v. D. Miemann, August Christian Heinrich, Dr. phil., geb. 30. Januar 1761 in Altona, gest. 22. Mai 1832 in Kiel, studierte in Jena Jurisprubeng und icone Biffenicaften und promovierte hierauf in Göttingen. 1785 begann er feine Docentenlaufbahn, welche ihn ichließ. lich nach Riel führte, wo er eine Professur für Philosophie erhielt. Durch die Borlejungen über Forstwiffenschaft, welche er für die holfteiniichen Jager gu halten hatte, tam Riemann mit dem Forftwefen in Berührung. Bei dem ganglichen Mangel an prattifcher und theoretifcher Ausbildung mar er barauf angewiefen, fich feine forftlichen Renntniffe aus Büchern und auf Reisen erft nachträglich anzueignen. Er ftarb als Etaterath und Director ber Forftlehranftalt.

Trop feiner vielfeitigen Bilbung ift feine ziemlich umfangreiche schriftstellerische Thatigfeit ohne besondere Bedeutung, weil ihm die nothige forstliche Technit fremd war. Seine Arbeiten find vorwiegend Compilationen auf dem Gebiete der Forftgeographie, Forststatistit und der angewandten Naturwiffenichaft. Berfaffer des be-

fannten Liebes "Der Landesvater"

Schriften: Sammlungen für Forstgeographie ober Rachricht von der wilden Baumzucht und Forstwirtichaft einzelner Lander, aus neuen Länder- und Reisebeschreibungen entlehnt, 1. Bd. 1791; Allgemeine Forftstatistit der banifchen Staaten, 1810 (zugleich 2. Bb. bes erftangeführten Bertes); Jubegriff der Forstwiffenschaft, 1. Bb., enthält die Borbereitungewiffenschaften, den allgemeinen Abrifs und die Baldbaumfunde, 1814; Baterlandische Baldberichte nebft Bliden in Die allgemeine Balberkunde und in die Geschichte und Literatur der Forstwissenschaft (28de. à 4 Stüd), 1820-1822; Debenftunden für die innere Staatenfunde, 1823.

Niemanns vaterländische Baldberichte, f. Zeitschriften, forstliche.

Mierenftall, ber, beim hohen haarwild die Stelle, wo die Rieren liegen. "Bebet man banach bas gange Gescheid heraus, habe babei acht, dass ber ganze Nieren-Stall in bem Wildbret unverlett bleibt. Rach diesem löset man den Rieren-Stall auch absonderlich heraus." Barfon, Sirfchgerechter Jager, 1734, fol. 51. - Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft, I., 1, p. 102; II., p. 8. - Behlen, Real- u. Berb.-Legit., V., p. 61. E. v. D

Miegbrauch (usus fructus) ift bas bingliche Recht bes vollständigen Gebrauches und Fruchtgenuffes einer fremden Sache unbeschadet ihrer Substanz. Derfelbe ericheint als quasiususfructus, wenn er Forderungen, verbrauchbare fungible Sachen zum Gegenstande hat. Dier empfängt der Eigenthümer der Sache nach Ablauf des Nießbrauches nicht diese selbst, sondern nur deren Wert oder gleiche Sachen von gleichem Werte. Zur Sicherung des Eigenthümers mus der Nießbräucher, Nutnießer oder Leidzüchter (usufructuarius) in der Regel eine Caution (cautio usufructuarius) nicht nur durch eidliche Versicherung (stipulatio), sondern auch durch Bürgschaft bestellen. Der Nießbräucher hat, da er alle Früchte der Sache genießt, auch alle ordentlichen und außerordentlichen Lasten zu tragen. Der Nießbrauch, welcher nach römischen Recht zu den Personalservituten zählt, ist ein theilbares Recht.

Wie der Gebrauch (f. d.) wird der Nießbrauch durch Bertrag und durch Borschriften des Familien-, Erd- und auch öffentlichen (z. B. Pfarrpfründen, meist cautionsfrei) Rechtes bestellt und geregelt. Derselbe erlischt durch den Lod des Nießbräuchers, bei juristischen Berionen nach Ablauf von 100 Jahren, durch Bertrag, Untergang der Sache, Deresiction (z. B. zur Befreiung von den Lasten), 1 jährige Richtausübung, Consusion und Consolidation.

Dieje Borichriften bes römischen Rechtes find mit Modificationen und insbesondere unter Regelung verichiedener Einzelfragen (3. B. Caution, Erfatpflicht, Bergutung für Berbefferungen u. f. w.) auch in die deutschen Particularrechte übergegangen.

Die Rusnießung an einem Balbe berpflichtet ben Riegbräucher zu einer pfleglichen und nachhaltigen Baldungung. Borichriften zum Schutze bes Eigenthumers eines solchen Balbes bestehen in ber deutschen Forstgesetzgebung nicht.

Aieten zur Festigung von Blechen oder Flacheisen mussen aus dem zähesten und gesichmeidigsten Eisen hergestellt werden, und soll der Nietbolzen das Loch knapp ausfüllen. Nietbolzen erhalten sür Bleche unter 125mm Dicke die doppelte Blechdicke als Durchmesser, über 12.5 mm die 1½ Blechdicke und als Länge die Summe der Dicken der zu verbindenden Bleche mehr dem 1½ sachen Durchmesser des Nietbolzens. Bei den Boranschlägen sind die Bolzendicke als Zähler und die Länge als Renner gesett wird.

Rigrofin gehört zu den Azofarbftoffen.

Nimbus, f. Bolfen.
Nimmerfatt, ber, f. Bafstölpel.
E. v. D.
Riobium, Nb = 94, ein jehr feltenes,
1844 von H. Rose entbedtes Metall. v. Gn.

Niffet, bas, f. Ruffet. E. v. D. Aiffen, verb. intrans., Reft bauen ober besiten, von allen Feberwilbarten, für welche ber Ausbruck Reft gerecht ist, s. b. Bärson, hausen, Notabilia venatoris, p. 88, u. s. w. Sanbers, Wb., II., p. 443, u. Erg. Wb., p. 372.

Nitidulidae (Nitidulariae), Hamilie ber Ordnung Coleoptera (f. b.), enthält in ben Arten ber Gattung Rhizophagus Herbst, Pityophagus Schuk. und wahrscheinlich auch der Gattung Ips Fabr., sämmtliche unter Baumrinden lebend, forstnützliche Räfer, welche ben Borkenkäferlarven nachstreben. Die Arten sind mehr oder weniger schmal, langgestreckt, abgestacht. Hich.

Mitrate, f. v. m. falpeterfaure Berbinbungen. v. Gn.

Altrafe zu Treib- und Sprengmitteln, f. Ritropulver. The

Ritrite find Stidftoffverbindungen, welche aus Aunden durch Erhigen ber legteren mit wafferentziehenden Subnangen, 3. B. mit Phosphorfaureanhydrid entstehen. v. En.

Mitrobenzol, Ca H3 NO2, entsteht burch Einwirkung von rauchender Salpetersäure oder einem Gemenge von Salpetersäure und Schwefel- säure auf Benzol, als ein schweres, schwach gelbsich gefärbtes Dl, das bei +3° zu großen Nadeln erstarrt und bei 203° siedet. Es besitet einen eigenthümlichen, dem Bittermandelöle ähnlichen Geruch und findet deshalb unter dem Namen "Mirbanöl" in der Karfumerie Anwendung. In Basser ist es untöslich, aber leicht löslich in Alfohol und Ather. Durch reducierende Substanzen wird Nitrobenzol in Amidobenzol oder Anilin übergeführt.

Mitrocellulofe. With Baumwolle starker Salpeterjäure behandelt, so werden mehrere Sydrorylmafferftoffatome durch Ritryl erfest und es entftehen Ritroverbindungen, von denen die bekanntesten die Dinitrocelluloje (Collodiumwolle), Ca H8 O3 O2 (NO2), und die Trinitrocellulofe (Pyroxylin, Schiegbaumwolle), C. H. O. O. (NO.), find. Die Dinitrocelluloje löst fich leicht in einem Gemijch von Alfohol und Ather, welche Lojung Collodium heißt und in der Chirurgie und Photographie Berwenbung findet. Die Trinitrocellulose explodiert burch Schlag und Drud, an ber Luft berbrennt sie ohne Rnall. In Ather und Altohol ist fie unlöslich. Die Schießbaumwolle dient als Sprengmittel. v. Gn.

Mitroglycerin (Sprengol), C3H5O3(NO2)8, wurde 1847 von Sobrero entdedt und ist eines ber heftigsten Sprengmittel. Um es barzuftellen, vermischt man 2 Bolumen Bitriolol von 66° B. mit 1 Bolum Salpeterfaure von 50° B., lafet erfalten und 1/6 Bolum Gin-cerin von 31° B. einfließen. Rach 5-10 Dinuten fällt man das entstandene Ritroglycerin durch Eingießen in Baffer und mafcht es durch wiederholtes Decantieren. Das Nitroglycerin ist ein blassgelbes, gernchloses, giftiges Ol, das in der Rälte in langen Rabeln frystallifiert und fich bei längerem Aufbewahren zerfest. Beim Erhiten oder durch Stoß oder Schlag explodiert es fehr heftig, wobei es eine 6mal stärkere Birfung als Schiefpulver außert. Um bie Befahr beim Transport 2c. zu vermindern, mischt man bas Nitroglycerin mit Riefelguhr. Die mit 75% Ritroglycerin getrantte Riefelguhr heißt Dynamit, es explodiert viel weniger leicht durch Drud ober Stoß und ift beshalb gefahrloser zu handhaben, aber einmal entgundet, wirft es noch heftiger als Sprengbl und ungefähr 15-20mal fo ftart wie Schieß.

Mitroprussidnatrium wird erhalten burch Erhiten von Blutlaugenfalz mit Salpeterfaure und Gattigen ber verdunnten Lofung mit tohlenfaurem Ratron. Es ift eines der empfindlichften Reagentien auf Schwefelalfalien, mit denen es eine intenfiv purpurrothe Farbung v. Gn.

Mitropulver werden die neueren Bulver genannt, welche im Gegenfat gu ben ein lediglich mechanisches Gemenge ans Salpeter, Schwefel und Roble darftellenden alteren fog. Schwarzpulvern gang ober gum Theil aus che-mijden Berbindungen, jog Ritraten, bergeftellt werden. Lettere find organische Gubftaugen, in welchen ein Theil bes Bafferftoffes der uriprunglichen organischen Berbindung durch eine Atomgruppe aus den Elementen der Galpeterfaure erfest ift

Mitroglycerin g. B., eines ber befannteften und jugleich fraftigften Ritrate, fann, wenn man fich der neueren, die Affinitatewertigfeit ber Atome (durch die Striche) und den Bau bes Moleculs jur Unschauung bringenden Schreibmeije bebient, als aus

badurch entstanden gedacht werden, bafs von ber gum Ritrieren verwendeten Salpeterfaure, H=0=N=0, die lette Gruppe, das sog. Ritryl $\left(N$ =0), im Glycerin drei Bafferstoffatome ersest hat, welch lettere sich mit 3 ber bon ber Salpeterfaure übrigbleibenden Gruppen H-0 zu 3 Baffermoleculen (H-O-H) vereinigt haben. Das Ritroglycerinmolecul murde sich demnach wie folgt darstellen: O H H H

Bei der Explosion des Nitroglycerins hat man sich nun die bisher von C und H ent-fernt gehaltenen Sauerstoffatome von dem einen Ende des Moleculs zu den Kohlen- und Bafferstoffatomen des anderen Endes stürzend gu benten, jo dafe bas Molecul gu 3 (H-O-H), 3 (O=C=O) und 2 (N=N), d. h. zu je 3 Bafferftoff- und Roblenfaure- und 2 Stidftoffmoleculen auseinanderbricht, wobei jedoch ein Bafferftoff- und ein Stidftoffatom aus einem benachbarten, gleichzeitig zerfallenden Molecul entnommen werden muis, jo bafs erft 4 Ritroglycerinmolecule ben vollständigen Brocefe bes Berfalls in 10 Baffer-, 12 Kohlenfäure-, 6 Stidftoff= und 1 Sauerftoffmolecul (0=0) gur Darftellung bringen.

Bahrend im Schwarzpulver die Rohlenund Sauerftoffatome verichiedenen Moleculen angehören, find fie im Ritroglycerin in einem und

bemfelben Molecul vorhanden und es geht baher die Berbrennung innerhalb des Moleculs por fich Dazu tommt, dafs im Schwarzpulver auch die Molecule nicht einmal fammtlich untereinander gemischt find, da ja ein noch fo fleines Kohlentheilchen immer noch aus vielen Taufenden oder Millionen Moleculen bestehend gebacht werben mufs; die Berbrennung tanu alfo nur auf der Oberstäche der Holztohlenkörner statt-finden, und erst wenn die oberste Lage der Wolecule verbraucht ist, kann die zweite er-reicht werden. Daher die wenigstens hundertmal langere Berfetungebauer bes Schmarzpulvers, welches außerdem nur etwa bas 300fache feines Bolumens an Gas entwidelt, mabrend Nitro-

glycerin bas 900fache produciert.

Mus biefem Unterschied im Bau bes Doleculs bezüglich ber Zusammensehung berfelben erflart fich gang einfach der Untericied in der Wirkung zwischen Nitraten und Schwarzpulver. Bird beifpielsweise in freier Luft ein folches Quantum Nitroglycerin gur Detonation gebracht, dafs ein Cubifmeter Bas erzeugt wird, fo murbe, um fur biefen Cubitmeter Raum gu ichaffen, eine Atmojpharenfaule von 1 Quabratmeter Grundfläche 1 m hoch gehoben werden muffen; ba bie Atmofphare auf jeden Quabratcentimeter mit etwa 1 kg drüdt, so bedeutete dies Emporheben der ganzen 1 Quadratmeter starten Luftsäule um 1 m eine Arbeitsleistung von 10.000 mkg. Diese Arbeit wird aber augenblicklich geleistet. Ein gleiches Bolumen Schwarzpulver dagegen würde nur etwa 1/4 des Gaspulver des Bolumen Schwarzpulver dagegen würde nur etwa 1/4 des Gaspulver volumens des Nitroglycerins erzeugen, aljo auch nur etwa 3333'/a mkg Arbeit verrichten, und da biefe Arbeit eine etwa hundertmal größere Beit in Unfpruch nahme, fo murbe bas Schwarzpulver in berfelben furzen Beit wie das Nitroglycerin nur etwa 331/a mkg, alfo etwa 1/800 jener Arbeiteleiftung verrichten. Da (ohne Ginichließung!) bie festen Unterlagen bem Nitroglycerin und seiner Arbeit fast immer weniger Widerstand entgegenseten, als die Arbeit beträgt, welche ihm in dem Heben ber Luftfaule zugemuthet wird, fo ericheint es erflarlich, bajs fast ftets die festen Gegenstände zertrümmert werden.

Diese ungemein schnelle Berfetung ber Ritrate in Berbindung mit ihrer meift fehr bedeutenden Gasentwidlung — beren Rraft für gewöhnlich noch durch bie größere Barme ins Ungemeffene gefteigert wird — macht bie Ritrate von borneherein ganglich unbrauchbar gur Berwendung als Treibmittel und verweist fie auf die Sprengtechnit. Die chemifche Reinheit der Nitrate indes, welche einen Rüchtand (Rauch) kaum zu hinterlassen pflegen, ließen seit bem erften Auftauchen derfelben ben Gedanten nicht mehr zur Ruhe kommen, sie auf irgend welche Beife auch zur Berwendung als Treibmittel geeignet zu machen, ba bie Rauchlofigfeit eines Ereibmittels unter allen Umftanben als ein ganz besonderer Bortheil für den Gebrauch bes Gewehre sowohl im Krieg als zur Jagb betrachtet werden mufs.

Mit ber allgemeinen Entwidlungsgeschichte ber Nitrate ift baber bie Geschichte ihrer Berwendung als Treibmittel ober die Geschichte ber

Der geschichtliche Musgangspuntt für fammtliche Ritrate und Ritropulver ift die in die Mitte der 40er Jahre bes XIX. Jahrhunderts fallende Entbedung der Schießbaumwolle. Bwar hatte icon 1832 Braconnot, Chemiter in Rancy, die Gigenicaft ber Starte, ber Solgfafern und ahnlicher Stoffe entbedt, burch Behandlung mit Salpeterfaure heftig verbrennlich an werden, und 1838 murden bie Berfuche bon Belouze in Baris auch auf andere vegetabilifche Stoffe ausgedehnt, allein die Resultate blieben fehr ungleichmäßig und waren daher für bie Prazis nicht verwerthbar. Erst Schönbein, Profeffor in Bafel, entdedte 1845 ein befferes Berfahren, zu beffen Berwertung er fich fpater mit Professor Bottger in Frankfurt a. M. verband.

Diejes Berfahren wurde 1853 von ber öfterreichischen Regierung übernommen und durch den damaligen Artilleriehauptmann Lenk weiter ansgebildet; zugleich wurde auch in den übrigen Staaten (Frantreich, England, Preugen u. f. w.) die Frage eifrig ftudiert, und faft ichien es, als ob icon bamals das neue Treibmittel über bas alte Schwarzpulver endgiltig triumphieren follte, ale zahlreiche Ungludefalle und beim Gebrauch in Feuermaffen eintretende Ungutrag. lichteiten etwa in der Mitte der Sechzigerjahre jur allmählichen Ginftellung ber Schiegbaumwollfabrication - wenigstens für Treibmittelzwede - zwangen. In Ofterreich, wo bereits Schiegbaumwollgeschute construiert und in Bebrauch genommen waren, gieng man 1865 endgiltig wieder zum alten Schwarzpulver zurud. In der That war der damalige Zustand ber demischen Technit nicht berart, dajs man die Schiegbaumwolle im großen in folder Reinheit hatte barftellen tonnen, um ihr in ber Aufbewahrung die nöthige Beständigkeit gu verleihen und fie bor Gelbftgerfegung und Gelbftentgun. dung zu bemahren; und ebenfo menig wollte es gelingen, geeignete und ficher wirfenbe Mittel zu finden, um die fehr rafche und unregelmäßige Zerjehung ber Schießbaumwolle bei ber Entzündung in ber Waffe so zu beherrschen, wie es für bie Anwendung als Treibmittel unumgänglich ift.

Ein neuer Beg zur herstellung ber Ritropulver wurde von dem igl. preußischen Artilleriehauptmann, später Oberstlieutenant Schultze eingeschlagen, welcher als Grundlage bes neuen Treibmittels die nitrierte holzsafer vorschlug. Schulge benütte zu seinem ersten Pulver sowohl in Deutschland, wie später auch noch in England als Grundlage klein geschnittenes holz (in Form kleiner cylindrischer Körner), welches nach volltommener Auskochung und chemischer Reinigung nitriert und dann mit einer Lösung salpetersaurer Salze bis zur Sättigung durchtrankt wurde.

An die Stelle der Holzkörner trat später der Holzskoff, wie er in den Cellulosesabrien zum Zwede der Papierfabrication 2c. hergestellt wird.

Über die weitere Ausbildung des Schulteichen Berfahrens und über die Eigenschaften des
nach demfelben erzeugten Pulvers f. bei "Holzpulver".

Die Mangel ber sammtlichen alteren Ritropulver, welche im wesentlichen in ihrer hygrosstopicität und ihrer Ungleichmäßigkeit zu suchen sind (Genaueres hierüber s. unter holzpulver), war die neuere Technit auf bem besten Begen vollfommen zu beseitigen — wobei sich daneben noch die wertvolle Eigenschaft einer selbst größeren Schmiegsamkeit an die verschiedenen Berhältnisse von Basse (Caliber) und Geschols zu entwideln begann, als sie selbst das alte Schwarzpulver auszuweisen vermochte — als plöglich die gesammte Ritropulvertechnit eine vollkommen neue Richtung erhielt, mittelle vollder die älteren Fabricate zugleich mit dem Schwarzpulver vollends verdrängt zu werden schwarzpulver vollends verdrängt verdrängt ver vollends verdrängt ver

Bahrend bie eigentliche Schiegbaumwolle als die stärkste Nitrierungsstufe (Trinitrocellulofe) bisher allen Lofungemitteln hartnädig wiberstand und es nur gelang, die in jeder Schiegbaumwolle bes Großbetriebs enthaltenen niedrigeren Nitrierungsftufen (Mono- und Dinitrocellulofe), die fog. Collodiumwolle, in Altohol zu lofen (in Collodium zu verwandeln), entbedte im Jahre 1888 ein frangofischer Chemiter, Eugen Turpin in Colombes (Geine), ein Berfahren, auch die Trinitrocellulose, damit also die gange Schießbaumwolle in Lojung über-zuführen. Es wird durch dies Berfahren aus ber vorher in einem fog. Hollander gu Brei germablenen, bann aber wieder getrodneten Schießbaumwolle unter Behandlung mit verichiebenen Athermischungen eine gelatinoje Maffe erhalten, welche zu Tafeln ausgebreitet, scharf gepresst und getrodnet und demnächst in Kleine Burfel oder Blättchen geschnitten wird, welche das neueste Treibmittel (daher auch Blättchenpulver genannt) barftellen.

Bährend es bei ber rohen Schießbaumwolle selbst durch schärsttes Pressen (jog. comprimierte Schießbaumwolle) nicht gelingt, die
Structur derselben insoweit aufzuheben, bzw.
die Bauntwolle so starf zu verdichten, das
nicht die Jündslamme sehr rasch die ganze
Masse durchdringen konne und auf diese Beise
eine allzu rasche, fast gleichzeitige Zersehung
der ganzen Ladung erfolge, scheint dies Probsem
stärfter Berdichtung durch den chemischen Proceis der Gelatinierung in fast vollkommener
Beise gelöst zu sein. Die einzelnen Molecüse
werden durch diesen Process sowie durch das

nachfolgende Preffen und Trodnen fogar fo bicht aneinander gelagert, dafe bas entftebenbe Blättchenpulver das schwerft entzündliche Treibmittel darftellt, welches wir bisher überhaupt fennen gelernt haben, wobei es bei fortichreis tender Berbrennung und fteigendem Drud (in ber Baffe) bennoch fo intenfiv verbrennt (raich Gafe liefert), bafs trop eines im gangen, befonders aber gu Anfang niedrigen Gasbruds dem Geichofe eine ungemein hohe Mundungegefchwindigfeit ertheilt werden tann. Dies neueste Blattchenpulver icheint baber für ichmer bewegliche Borlagen (Geschoffe mit ftarter Reibung im gezogenen Lauf) geradezu ein Joeal barzustellen, wie es beim alten Schwarzpulver zu erreichen niemals möglich mar. Dazu fommt, dafe feine Schmiegfamteit eine ungemein große Bielfeitigfeit feiner Bermenbung in großen und fleinen Feuerwaffen zuläset, indem für kleinere Caliber (Gewehre) die Platten dunner ausgewalzt und die Blättchen oder Burfel fleiner geschnitten werden als für größere Caliber (Gefcoffe).

Bet ber im allgemeinen noch geheim gehaltenen Darstellung werden neben der Gelatinierung noch andere Mittel in chemischen Zusagen verwendet, um die Berbrennungsgeschwindigkeit des sertigen Fabricats dem Zwede
entsprechend zu regulieren, und biese Aufage
eind cs, welche das Blättchenpulver verschiedener
Fabriken auch verschieden gefärbt erscheinen
lassen; allen gemeinsam ist die Eigenschaft,
ziemlich durchscheinend zu sein.

Die start herabgesette Entzundlichkeit und langsame Berbrennung biefes Bulvers macht basselbe vorerft noch zum Schrotichust ungeeignet, indes ist nicht baran zu zweifeln, bas ber neueren Ritropulvertechnit gelingen werde, auch hiefur ein entsprechendes auf ahnlicher Grundlage beruhendes Treibmittel zu liefern.

Bahrend die alteren Nitropulver (f. bolgpulver) sich fammtlich noch als Mischungen nitrierter Bflangenfafer mit falpeterfauren Salzen und anderweiten Stoffen darftellen und daher noch feine gang vollfommene Berbrennung durchmachen, b. h. immer noch geringen Rudftand und Rauch ergeben, find die neueren, aus gelatinierter Schießbaumwolle hergestellten Ritropulver in der That nahezu rauchlos. Uber ihre sonstigen Eigenschaften, ihr Berhalten bei der Berbrennung und bei der Aufbemah-rung ift es zur Beit (Commer 1890) noch unmöglich, genauere Angaben zu machen; biefe neueren Bulver haben die Gebraucheprobe in der That erst noch abzulegen, und es wird sich eift zeigen muffen, ob fie die überschwänglichen hoffnungen in ber That zu erfüllen imftande find, mit welchen ihr Gintritt in die Bulbertechnit begleitet murbe.

Aitroverbindungen sind Berbindungen, in welchen durch Einwirfung von Salpetersäure auf organische Substanzen an Stelle eines Atoms H das einwertige Radical NO. eingertreten ift. Eine solche Umwandlung nennt man Substitution durch Ritrierung. Die entstandene Berbindung Nitroverbindung. v. Gn.

Mivean, f. Libelle.

Lr.

Miveancurven, basfelbe wie Sfohnpfen, f. b. Rr.

Rivekement. Man versteht unter Rivelslement im eigentlichen Sinne des Wortes die Ermittlung des Höhenunterschiedes zweier oder mehrerer Punkte der Erdoberstäche, u. zw. das durch, dass von einer in der Berticalebene je zweier Punkte gedachten Horizontalen die lothsrechten Ubstände zu diesen gemessen und mit einander verglichen (gegenseitig "abgewogen") werden. Dieser Begriff erfährt insoserne eine Erweiterung, als man die einzelnen Höhenunterschiede einer Punktreihe durch eigentliches "Höhenmessen" ermittelt und dann zu einem Ganzen zusammenstellt (s. Höhe, Höhenmessen, Nivellieren). Controlnivellement, Gegennivellement, f. d.

Mivellementsprofile. Der Technifer fommt häufig in die Lage, ein durchgeführtes Rivellement graphisch barzustellen. Um bies gu ermöglichen, bentt man fich die fammtlichen Berticalebenen je zweier benachbarter Buntte ber nivellierten Reihe in eine gemeinsame Berticalebene gebreht. Die Buntte werden auf eine Haupthorizontale bezogen, die von irgend einem beliebigen Buntte ausgehen fann, gewöhnlich aber durch den Anfangspuntt des Rivellements gelegt wird. Auf biefer werben gunachft bie (auf ben Borigont) reducierten Stationelangen aufgetragen und in den fo erhaltenen End. puntten berfelben Genfrechte errichtet, u. am. nach aufwärts, wenn bas Gefälle bes betreffenben Bunttes negativ, nach abwarts, wenn es positiv ift, mas aus bem Aufnahmsprototoue deutlich hervorgeht. Berbindet man bie fo erhaltenen Buntte auf ben Gen'rechten, fo ftellt Die fo entstandene gebrochene Linie bas Divellementsprofil vor. Damit namentlich bei geringeren Sohenunterschieben bie burch bas Brofil bargeftellte Bodengeftaltung beffer herportrete, mahlt man gum Auftragen der Befalle einen weniger verjungenden Mafftab. Die Berjüngungen, deren man sich bei der Zeichnung von Brofilen bedient, hangen überdies von ber Art und Ausbehnung ber barzustellenden Db. jecte ab; mahrend für die Darftellung ber Stationslängen bie Berjüngung

1 angenommen wird, wählt man zum Auftragen der Gefälle die Verjüngung innerhalb der Grenzen 1 bis 1 500. Das Profil und die Haupthorizontale werden mit seinen vollen Tuschlinien, die Gesällslinien aber entweder schwarz gestrichelt oder mit Carmin ausgezogen. Auch sind in der Zeichnung die Coten, als: horizontale Distanzen, Gesälle, die sich auch bie Haupthorizontale beziehen, und häusig auch Gesälle der einzelnen Setationen in Form von Verhältnissen des Gesälles zur Stationslänge oder als Procente des Gesälles, bezogen auf letztere, einzusetzen

Das Berhaltnis bes Gefalles zur Stationslange wird auf folgende Art beftimmt: Beträgt die Station 3. B. 54 m und bas entiprechende Einzelgefalle 1.45 m, fo ift bas frag-

liche Berhältnis $\frac{1\cdot45}{54} = \frac{1\cdot45:1\cdot45}{54:1\cdot45} = \frac{1}{37\cdot2}$ oder = 1:37·2. Dieses Berhältnis gibt an, daß innerhalb dieser Station auf je ein Weter Gefälle 37·2 m horizontale Distanz entfällt. Sollte dasselbe Gefälle in Procenten der horizontalen Distanz ausgedrückt werden, so stellt sich die Rechnung ebenso einfach. Man hat da den Ansah: 1·45 m Gefälle entspricht der Distanz von 54 m, x m Gefälle werden auf 100 m entsallen; daher die Proportion: x:1·45 = 100:54 oder x = $\frac{145}{54}$ = 2·7%.

Hat bas Profil, wie bies 3. B. bei Tra-cierungen von Straßen, Eisenbahnen 2c. vor-kommt, eine bedeutende Ausbehnung, so neunt man dasfelbe Langenprofil. Da es aber nicht ausreicht, die Geftaltung des Bodens blog nach ber Langenrichtung bes ju bauenden Objectes genau tennen gu lernen, und bie Erforichung ber Bobengeftaltung auf eine gemiffe Breite rechts und links von bem Langenprofile diefelbe Bichtigfeit in Unfpruch nimmt, fo muffen auch fog. Querprofile eingelegt werben. Diefe Querprofile werben in ben Stationspuntten bes Längenprofiles eingemeffen und find überall dort nothwendig, wo das Terrain nach links ober rechts ober nach beiben Seiten zugleich feine Gestaltung zu andern beginnt, worauf daher icon bei ber Bahl ber Stationspuntte für das Längenprofil gebürende Rücksicht zu nehmen ift. Gelbstverständlich ift auch in diefer Beziehung jede Anderung des Terrains in der Richtung des Längenprofiles zu beachten, da sich sonst ein unrichtiges Längenprofil ergeben würde.

Kivelkementsschleifen. Bei großen Nivellements pflegt man die Stationen so zu wählen, das sie geschlossene, an einander stoßende Boltygone bilden. Für jedes solchge Boltygon soll die Summe der sämmtlichen Sinzelgefälle (ober das totale Gefälle) Rull sein; der unvermeiblichen Fehler wegen ergibt sich jedoch in der Regel eine von Rull abweichende Größe. Liegt diese innerhalb der Grenze der unvermeiblichen Fehler, so kann der Ausseleich nach den Brincipien der Ausgleichungsrechnung vorgenommen werden. Diese Boltygone nennt man Nivellementsschleisen.

Rivellierdiopter, f. Nivellierinstrumente. Er.

Riveflieren. Das Nivellieren ober Abwagen hat zum Zwede, ben Sohenunterschied zweier ober mehrerer Buntte ber Erbobersläche auszumitteln. Es fann bies auf verschiedene Art geschehen, u. zw.:

- a) Rivellieren nach ben allgemeinen De
 - b) Rivellieren nach ber trigonometrijchen,
 - c) nach ber Stampfer'ichen Methode, d) nach anderen besonderen Methoden.
- a) Allgemeine Methoden bes Rivellierens. Wir haben hier zu unterscheiben bas Nivellieren aus bem Ende und bas Nivellieren aus ber Mitte ber Station.

Soll ber Höhenunterschied ber Punkte A und B ermittelt werben, so kann das Instrument über den Punkt A so gestellt werden, dass dessen Deular gerade vertical über A zu liegen kommt, wenn die horizontale Bisur nach der in B vertical gestellten Latte gerichtet ist (Fig. 554). Denkt man sich aus dem tieser gelegenen Punkte B die Horizontale B C dis zum Schnitte mit der Berticalen des Punktes A gezogen, so ist das Gesälle zwischen A und B



burch die Strede A C beftimmt, so bajs GAB = A C geset werden faun. Run ist aber A C = DC — D A = L — J, so bass defalle GAB = L — J erhalten wird. Benn man daher von der Lattenhöhe (L) die Instrumentenhöhe J abzieht, so stellt diese Differenz den höhenunterschied der Punkte A und B vor.

Geht man in diesem Sinne vor, so ist leicht erfichtlich, dass sich für den Fall als der Buntt, in bem die Nivellierlatte (j. b.) aufges ftellt murbe, tiefer liegt, immer ein positives, wenn er aber hoher liegt als der Aufftellungspunft, ein negatives Gefälle (eine Steigung) ergibt. So ist hier $G_{BA} = J - L = -(L - J)$. Bwifchen benfelben zwei Buntten find baber Gefälle und Steigung numerifch (L - J) gleich, bem Borzeichen nach jedoch entgegengeset, so bas GAB + GBA = 0 fein muss. Bas die praktische Aussuhrung ber Arbeit betrifft, so ware noch zu bemerten, bafs dem Gehilfen vom Inftrumente aus mit deutlicher Sandbewegung die Richtung angegeben werden mufs, nach welcher er die Bielscheibe an der Latte verschieben foll, oder daß er erstere durch die angebrachte Riemmichraube feftzuftellen habe. Auch hat fich nach Diefer Rlemmung ber Geometer zu überzeugen, ob die Blafe der Libelle noch immer genau einspielt und ob mahrend bes Festillemmens ber Bielscheibe nicht eine Berrudung letterer vorgetommen ist. Beim Meffen ber Inftrumentenhöhe geht man am besten in folgender Art vor: Es wird die Rivellierlatte auf bem Endpunkte A aufgestellt, die Zielscheibe ungefahr in die Ocularhohe des Instrumentes gebracht, beim Objectiv des Fernrohres in dieses hineingesehen und mahrend beffen die Bielicheibe fo verschoben, dafs der Bielpunkt genau in der Mitte des fleinen Gesichtsfeldes erscheint. Die Zielscheibe wird hierauf festgeklemmt und die Instrumenten. höhe an der Latte abgelesen.

Die Eintragung ber Daten fann in ein folgenbermaßen liniertes Brototoll eingetragen werben:

De	Der Station		Latten= Instru-		Gefälle		
Anfang	Ende	Länge in Metern		menthöhe	einzeln	zu≠ ∫ammen	Bemerkungen
1 2 3 4	2 3 4 5	25 5 32 6 14 5 46 7	2·635 2·037 0·578 0·325	1·297 1·325 1·283 1·376	1·338 0·712 0·705 1·051	1:338 2 050 1:345 0:294	Bunkt 1 liegt auf ber Schwelle zum Eingang in die Schule zu Eu- lenberg.

Der Amed bes Rivellements erheischt nicht immer die Gintragung ber Stationelangen, wie bies icon aus der Formel für die Berechnung der Ginzelgefalle GAB = L - J hervorgeht. In manchen Gallen (wenn es fich g. B. um bie nachträgliche Beichnung von Brofilen handelt) muffen die Stationen gemeffen und eingetragen werben.

Soll eine zusammenhängenbe Bunftreihe nach der Methode aus ben Enden abnivelliert werben, so nivelliert man jede Station (1,2 — 2,3 — 3,4 2c.) in oben angebeuteter Beise und tragt die erhaltenen Daten, wie bies aus ben gegebenen Bruchtheil bes Broto-

tolles erfichtlich, ein, es ergibt bann:

 $G_{1/3} = 2.635 - 1.297 =$ $G_{2/3} = 2.037 - 1.325 = 0.712$ $G_{3/4} = 0.578 - 1.283 = -0.705$ $G_{4.5} = 0.325 - 1.376 = -1.051$

Es find bies bie Einzelgefälle nach der Formel GAR = L — I berechnet. Saufig handelt es sich auch darum zu wissen, wie die sämmtlichen Bunkte hinsichtlich des Bunktes t liegen; zu diesem Zwede muffen dann die totalen Gefälle berechnet werden.

Da nun $G_{1,3}=G_{1,2}+G_{2,3},\ G_{1,4}=G_{1,2}+G_{2,3}+G_{3,4}=G_{1,3}+G_{3,4}$ 2c., so sieht man, das sich bas totale Gefälle (Gefälle "dufammen") für jeden einzelnen Buntt ergibt, wenn fein Gingelgefälle zu ben fammtlichen porangestellten Gingelgefällen abbiert, ober wenn jum totalen Befalle bes vorletten Bunftes bas Ginzelgefälle bes letten zugezählt wird. Es mufe baher immer bas lette totale Befalle mit ber Summe ber fammtlichen Ginzelgefälle genau übereinstimmen.

Berfügt man über ein Inftrument mit horizontal zu stellender Scheibe, fo tann dasfelbe behufe Abwägung zweier (auch mehrerer) Buntte innerhalb (auch außerhalb) ber Station aufgestellt werden, man fagt bann, es werde aus ber "Mitte" nivelliert. hiebei ift ber Aufftellungspuntt mit bem Inftrumente fo gu mahlen, bafe bie horizontale Bijur noch über bie Stationsendepuntte gu liegen tommt.

Man ftellt die Scheibe des Instrumentes horizontal, visiert zunächst nach vorwärts (B), wo der Gehilfe die Nivellierlatte vertical gu halten bat, und liest die Lattenhöhe (12) ab; breht bas Fernrohr nach rudwärts (gegen A), wohin man zuvor den Wehilfen mit der Latte birigiert hatte, und liest wieder die Lattenhöhe (l1) ab. Es ift bann GAR = l2 - l1. Dabei ift, fowohl für die Bormarte- ale Rudmartevifur Die Libelle mittelft der Glevationsichraube gang genau jum Ginfpielen ju bringen, woburch zwar eine fehr geringe Abweichung ber beiben Horizonte eintreten kann, welche jedoch gegen ben burch ungenaue Porigontalftellung hervorgerufenen Gehler als verschwindend gu betrachten ift. Sat man in diefer Art eine gange Bunftreihe abzunivellieren, jo wird in allen Stationen fo vorgegangen, wie dies eben an-

gedeutet murbe.

Die "rudwartige Lattenhohe" vertritt bier bie Instrumentenhohe, weshalb die Meffung letterer beim Rivellieren aus ber Mitte in Begfall tommt. Wie man leicht einsieht, ge-ftattet bas Nivellieren aus ber Mitte gegen jenes aus ben Enden ben Bortheil, dajs man, wenn es andere Umftande erlauben, verhaltnismafig langere Stationen mablen fann: obwohl auch beim Nivellieren aus den Enden bei einer anfteigenden Strede langere Stationen baburch erzielt werden konnen, bajs man mit dem Inftrumente der Latte vorangeht, dann aber in das Brotofoll ftatt der Inftrumentenhöhe die Lattenhöhe und umgefehrt eintragt.

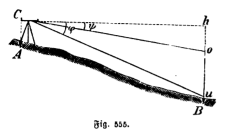
Man fann für bas Rivellieren aus ber Mitte dasselbe Brotofoll anwenden, wie es zum Eintragen ber Daten beim Rivellieren aus ben Enden gebräuchlich ift, nur mufe immer ftatt ber Inftrumentenhöhe die rudwärtige Latten-

höhe eingetragen werden.

haben Nivellements eine größere Unsbehnung und wird ein großer Benauigfeitegrad beansprucht, jo muis noch die Abweichung des icheinbaren Sorizontes vom mahren und bie Refraction des Lichtes beruchichtigt werben. Streng genommen follen nämlich die mit den Mivellierlatten gu ben betreffenden Buntten ber Erdoberfläche gemeffenen Berpenbitel von einer mahren horizontalen ausgehen, weshalb an den Gefällen Correcturen o anzubringen find (i Correction wegen der Erhebung bes icheinbaren Borizontes über den mahren).

Da die Lattenhöhe (vorwärtige Lattenhöhe beim Nivellieren aus der Ditte) um & zu groß gemessen wurde, so muss dann GAB=L-J-8 ober GAB = l2 - l1 - d als das corrigierte Gefälle angesehen werden. Bird aus ber Ditte nivelliert, jo heben sich bie & bei Bor- und Rudwartsvijur gegenseitig gang ober theilweife auf, je nachdem die Aufstellung genau in ber Mitte ber Station, ober boch innerhalb ber Station geschah. Es ift bies ein unleugbarer Bortheil diejes Berfahrens.

b) Nivellieren nach ber trigonometrijchen Methode. Ift bas Wefalle von A nach B (Fig. 555) in diefer Art zu bestimmen, fo ftellt man in A ein mit einem Berticalfreis (-Bogen) versehenes Justrument (Theodolit 2c.) auf und sendet einen Gehilfen mit einer Latte nach dem Punkte B. Die Latte besith bei o und u je eine Zielscheibe und wird in B vertical gehalten. Gewöhnlich gibt man den Zielpunkten eine gegenseitige Entsernung von 2 m und besindet sich u 0·2 m über dem unteren Ende der



Latte. Wan misst nun die Berticalwinkel φ und ψ . Bezeichnet man ou mit e und Ch mit D, so ist $e = h u - h o = D \tan \varphi - D \tan \varphi$

$$D\left(\frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} - \frac{\sin \psi}{\cos \psi}\right) = D\frac{\sin \varphi \cos \psi - \cos \varphi \sin \psi}{\cos \psi}, \text{ ober } e$$

$$\frac{D \cdot \sin (\varphi - \psi)}{\cos \varphi \cos \psi}, \text{ woraus } D = \frac{e \cdot \cos \varphi \cos \psi}{\sin (\varphi - \psi)}.$$

Which hu = H geset, so ist H = D tang φ = $\frac{e \cos \varphi \cos \psi}{\sin (\varphi - \psi)} \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{e \sin \varphi \cos \psi}{\sin (\varphi - \psi)}$ ober sür e = 2 m, H = $\frac{2 \sin \varphi \cos \psi}{\sin (\varphi - \psi)}$ und D = $=\frac{2 \cos \varphi \cos \psi}{\sin (\varphi - \psi)}$.

Aus den gemessen Binkeln φ und ψ lässt sich daher die horizontale Distanz sowohl als auch die Berticale H ableiten. Bezeichnet man den Abstand des unteren Zielpunktes vom Boden mit a, so kann H+a die Lattenköhe repräsentieren, und wurde die Instrumentenhöhe mit J bestimmt, so ist $G_{AB}=H+a-J$. Burden n Stationen auf diese Beise nivelliert, so ist $G_{I,n}=\Sigma(H)+n$ a $-\Sigma(J)$.

c) Stampser reiten zur $-\Sigma(H)$

c) Stampfer's Nivelliermethobe. Wirfanden weiter oben e = D (tang φ — tang ψ). Daraus ist D = $\frac{e}{\tan \varphi - \tan \varphi}$ und H =

D tang
$$\varphi = \frac{\text{e tang } \varphi}{\text{tang } \varphi - \text{tang } \psi}$$

Stampfer brachte an seinen Nivellierinftrumenten Elevationsschrauben in Form sehr
feiner Mikrometerschrauben (ca. 20 Schraubengänge auf 1 cm) so an, bass eine Scala bie
einzelnen Umdrehungen der Schraube, eine an
ber Schraube angebrachte Trommel noch hunbertel eines Schraubenganges anzugeben vermag. Mittelst dieser Elevationsschraube können
johin kleine Berticalwinkel sehr leicht gemessen
werben.

Da bie Bintel \(\pi \) und \(\psi, \) welche bei bem trigonometrischen Rivellieren in Frage tommen, in der Regel nur kleine Binkel sind, so können diese auch für ihre Tangenten angesehen werben. Bezeichnet man mit h die Ablesung an ber Elevationsschraube, wenn die Bisur horizontal, mit o und u die Ablesungen in den Fällen, als die Bisur auf die beiden Zielscheben (oben und unten) gerichtet ift, so wird dem Winkel φ oder bessen Tangente die Zahl h— u Schraubengänge, dem Winkel ψ die Zahl h— o Schraubengänge entsprechen und wird daher die Broportion

tang φ : tang ψ = (h - u): (h - o) bestehen.

Dann muss aber auch die Proportion: $\tan \varphi : (h-u) = \tan \varphi : (h-o)$ richtig sein, und wird der Exponent dieser Berhältnisse mit k angenommen, so ist $\tan \varphi = k \ (h-u)$ und $\tan \varphi = k \ (h-o)$.

Sest man diese Werte in die obigen Formeln, so ist $D = \frac{e}{k(h-u)-k(h-o)}$ oder

$$D = \frac{e}{k (o - u)} \text{ und } H =$$

$$= \frac{e}{k (o - u)} \cdot k (h - u) = e \frac{h - u}{o - u} \text{ if } te = 2m,$$
so beforms man $D = \frac{2}{k (o - u)} \text{ und } H =$

$$= 2 \frac{h - u}{o - u}.$$

Die Stampfer'iche Nivelliermethobe hat gegen die trigonometrische den Borzug der sehr feinen Berticalmefjung und die Einfacheit der Berechnung vorqus.

NB. Die Formel $D = \frac{2}{k(o-u)}$ seigt, daß die Stampfer'iche Methode auch zur optischen Distanzmessung führen kann. Wenn k bekannt ist, so ergibt sich D, die horizontale Entsernung der Stationspunste, aus den Beobachtungen ound u durch einsache Rechnung. Es ist für diesen Fall vortheilhafter, in die Formel $\frac{1}{k} = K$ einzuführen, so daß $D = \frac{2 K}{o-u}$ erhalten wird.

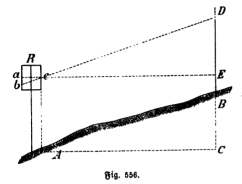
K kann für irgend ein Stampfer'sches Inftrument in folgender Art erhalten werden: Man mist mittelst Latten sehr sorgfältig auf ebenem und hartem Boden von einem Punkte aus Streden von 50 m, 60 m, 70 m 2c., ftellt das Instrument im Anfangspunkte aller dieser Streden auf und beobachtet die o und u auf allen diesen Stationen. Werden diese Werte

nacheinander in die Gleichung $K = \frac{\dot{D}(o-u)}{2}$ eingetragen und wird dann von den nicht sehr abweichenden Resultaten das arithmetische Mittel genommen, so ergibt sich als dieses jene Größe, die für K in die Distanzformel einzusehen ist Selbstverständlich gilt dieses K nur für das untersuchte Instrument.

Der optische Distanzmesser nach Stampfer gehört zu ben leistungsfähigsten hilfsmitteln bieser Art.

d) Bon ben sonstigen Arten bes Rivellierens fei hier noch bes Rivellierens mit bem Bose'schen Instrumente gedacht.

Dentt man fich, bafe ein Rechted in conftanter Entfernung vom Boben fo aufgestellt werben fann, baje feine langeren Seiten immer bie verticale Stellung einnehmen, ift ferner c ein figes Objectivabsehen, mahrend a ein langs ber Rechtedeseite verschiebbares Ocularabsehen bebeutet, ift ferner D ein figer Bielpuntt, beffen Bohe BD = Ac, und denten wir une in A bie Borrichtung aufgestellt, fo wird bas Ocular bon a nach b gerudt werden muffen, wenn bie Bifur ben Bielpuntt D treffen foll. Aus ber Fig. 556 ist ersichtlich, bafs Abc ~ CDE, und bafs sohin ab : ac = DE : c E. Ift nun ac die gegenseitige Entfernung der beiben



Diopter, gur Bafis der Theilung von a gegen b und weiter abwarts, wie auch bon a nach aufwarts genommen, jo dass a in Rullpuntt barftellt, und find die Intervalle diefer Theilungen hundertel von a c, fo tann bie obige Broportion auch ab: 100 = D E : c E geschrieben merben. Ift die Ablesung bei b, namlich a b = n, ist ferner die horizontal gemessene Stations-länge c E = D, so tann weiters n: 100 = DE:D angeset werden, woraus DE= n D . Es find nun die Dreiede DcE und A B C congruent, folget, so bass also $G_{AB} = \frac{n D}{100} = n \cdot \frac{D}{100}.$ ABC congruent, woraus DE = BC = GAB

Um baher bas Gefälle von A nach B gu betommen, mufe man die am Inftrumente (bei b) gemachte Ablesung mit dem hundertften Theile der horizontal gemeffenen Stationslänge multiplicieren. Wollte man bas Gefalle in Brocenten ber Stationslänge erhalten, fo mujste GAB mit 100 multipliciert werden, mas bann

GAB = n% ergibt. Man liest baher am Boje'schen Rivellierinstrumente unmittelbar die Befällsprocente ab. Ift ber Schieber (Dcular) unter a (Rull) liegend, jo ergibt fich negatives, ift bas Ocular uber 0, fo erhalt man wirkliches (positives) Befälle. Bu Arbeiten im Balde, namentlich gur Tracierung einfacher Baldwege tann Bojes Inftrument empfohlen werden (f. Rivellierinftrumente).

Mivellierinftrumente. Ilm ein Rivellement nach den allgemeinen Methoden vornehmen

gn fonnen, mufe man ein Mittel gur Berstellung einer Horizontalen und ein zweites Mittel zur Weffung ber Lothrechten (Latten-höhe, Instrumentenhöhe) besitzen. Horizontale Linien lassen sich in Form von Bijuren mittels ber fog. Rivellierinftrumente herftellen. Die Berpenditel werden mit Latten (Nivellierlatten) gemeffen. Die horizontalftellung ber Bifur tann borgenommen werden unter Buhilfenahme von Libellen oder Lothen, und man untericheidet deshalb Libelleninstrumente und Bendelinstrumente. In der Regel werden Rivellier-instrumente mit Libellen den Bendelinstrumenten vorgezogen.

Je nach bem verwendeten Bifiermittel tann man die Nivellierinftrumente in folche mit einfachem Absehen (Diopterinstrumente) und folche mit Fernrohren trennen. Lettere werben heutzutage beinahe durchwegs in der Pragis verwendet. Denkt man fich die Enden eines geraden Glasrohres rechtwinfelig nach auf-warts gebogen und diefes Communicationsgefäß mit Baffer gefüllt, fo stellen sich die Bafferniveaus in eine Horizontale, und wurde in früherer Zeit ein derartiges Mittel unter bem Namen Canalwage als Rivellierinstrument verwendet. Etwas gang abnliches ift bie Qued-

filbermage.

Das einfachfte Rivellierinftrument mit Libelle ist bas Nivellierdiopter. Es besteht aus einer Metallichiene, die an ben beiben Enben mit umfippbaren Diopterlamellen (ahnlich wie beim Diopterlineal) versehen ift, so das Ocularrige und Objectivfaben bei horizontalem Stande ber Schiene sich ebenfalls horizontal stellen. Auf der Mitte der Schiene sitt eine Libelle auf. Auf der Unterseite ist die Schiene mit einer fürzeren Schiene burch ein Gelente verbunden. Durch diefe untere Schiene geht eine Schraube, bie auf die obere Schiene wirft, mahrend durch eine entgegengesett angebrachte Feber ber nöthige Wegenbrud erzielt wird. Die lettermahnte Schraube, welche ben 3med hat die Bifur gu beben oder gu jenten, nennt man bei allen Nivellierinstrumenten "Elevations-schraube". Das Ganze wird mit einem drei-beinigen Stativ in Berbindung gebracht. Bu derselben Kategorie von Rivellier-

instrumenten tann auch Sanlavilles Soben-meffer gerechnet werben. Bird nämlich die bei n (Fig. 557) angebrachte Ocularplatte O von ber anderen Seite ber Schiene mn eingestedt, fo befindet sie sich dann in einer parallelen Lage mit dem Rähmchen R, in welchem der Objectivfaben eingespannt ift. Unter handhabung ber Klemmichraube k tann die Libelle l zum Einfpielen gebracht werben, fo bafe bann die über bie borhandenen Abfehen hinweggehende Bifur

horizontal ift.

Dafs alle Sypsometer, bei welchen eine horizontale Bifur hergestellt werden tann, in biefem Sinne als Nivellierinstrumente gelten konnen, bedarf nach dem Borangehenden keiner weiteren Erlauterung.

Nivellierinftrumente mit Fernrohr tonnen gang verichiedene Conftructionen erhalten, bennoch tann man felbe in zwei Gruppen trennen, u. gw : Divellierinftrumente, bie ihrem Wejen nach bloß aus Fernrohr und Libelle bestehen, und in solche, die außer diesen beiden hauptbestandtheilen anch noch eine Scheibe zum horizontalstellen bestehen. In beiden Fällen muß eine Elevationsschraube zur hebung und Sentung des Fernrohres vorhanden sein. Die Scheibe wird mit hilse der dem Fernrohre

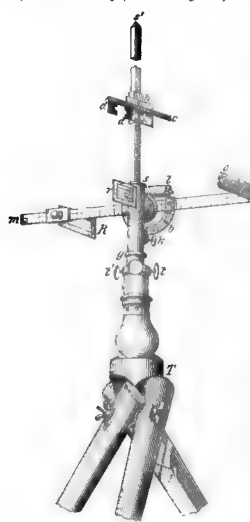


Fig. 557.

auffigenden Libelle horizontal gestellt. Die Libelle ist dann entweder mit dem Fernrohre oder bessen Trägern sest verbunden oder sie kann vom Fernrohre abgehoben werden und ist bann gewöhnlich bloß mahrend der Arbeit mittelst Bwingen auf dem letzteren sestgehalten.

Brufung und Rectification ber Rivellierinstrumente. Bei den Libelleninstrumenten tommt es hauptsächlich barauf an, bass Bisur und Libelle zu einander parallel gehen, oder mit anderen Worten gesagt, dass die Bisur in dem Momente horizontal ist, wo die Libelle einspielt. Um am Rivellierinstrumente auch biese Eigenschaft zu prüsen, wählt man in ziemlich ebenem Terrain zwei Kunkte, die eine der Leistungssähigkeit des Bissermittels entsprechende gegenseitige Entfernung haben, schlägt an diesen Stellen je einen Pflord die an den Stopf in den Boden, um hiedurch zwei unverrüdbare Stationspunkte zu erhalten. Über dem einen (A) dieser Punkte wird das zu prüsende Mivellierinstrument so aufgestellt, dass dessen Ceular vertral über dem Pflord liegt, auf dem zweiten Kunkte (B) stellt ein Gehise die Kivellierlatte (f. d.) vertraal auf. Run wird die Rivellierlatte (f. d.) vertraal auf. Run wird die Rivellierlatte (f. d.) vertraal auf. Run wird die Rivelle genau zum Emspielen gedracht. Wan liest die Lattenhöhe L' ab, notiert selbe, ebenso die Instrumentenhöhe L' ab, notiert selbe, ebenso die Instru

Gan + Gna = 0, oder was dasselbe, es mujs (L' + L'') - (J' + J'') = 0 fein. Wenn hingegen Bisur und Libelle divergieren, so sind zwei Fälle zu unterscheiden: a) Die Bisur geht bei einspielender Libelle zu hoch, und b) die Bisur geht zu tref Im ersteren Falle wird jede der Lattenhöhen um eine Größe x zu groß, im zweiten Falle zu klein bestimmt, so dass die Dissernz (L' + L'')

um eine Größe x zu groß, im zweiten Falle zu klein bestimmt, so dass die Dissernz (L' + L'') — (J' + J'') nicht mehr gleich Rull sein kann, sondern im allgemeinen die Größe ± 2x besitzt und daher (L' + L'') — (J + J'') = ± 2x geriebt werden kann Daraus ist

fest werben fann Darans ist
$$x = \pm \frac{(L' + L'') - (J' + J'')}{2}$$

Wan tann daher aus den gewonnenen Daten die Größe der Abweichung zwischen Bisur und Libelle, an der Latte gemessen, berechnen und ersieht aus dem Borzeichen des berechneten Kehlers, ob die Bisur bei einspielender Libelle zu hoch oder zu tief geht. Bird nun L" um das gesundene \pm x corrigiert, die Bisur auf das gesundene \pm x corrigiert, die Bisur auf biese berichtigte Lattenhöhe gerichtet, so erschelnt letztere horizontal Die aus dem Spielpunkte gekommene Blase wird durch die Rectificationsichräubchen der Libelle zum Einspielen gebracht. Brüsung und Berichtigung sind in gleicher Weise lo lange fortzusethen, dis die letzte Brode zeigt, dass das Instrument der gestellten Ansorderung entspricht. Man wird selten $G_{AB} + G_{BA} = 0$ erhalten und stellt sich zuszeichen mit $G_{AB} + G_{BA} = 0$

GAB + GBA = + 1 mm bis 2 mm, je nach ber Leiftungsfähigfeit bes Instrumentes *).

Instrumente, bei welchen das Fernrohr und davon unabhängig die Libelle abhebbar find, werden auf folgende Art geprüft. Zunächt wird die Libelle für sich auf ihre Richtigkeit untersucht (i. Libelle). Das Fernrohr besitt an den Stellen, wo es in den Lagern ruht, verstärkte Kinge und man hat nun zu untersuchen, ob die Bisur durch die Wittelpunkte dieser Ringe, (die sog Ringachse) hindurchgeht Dies geschieht in solgender Weise:

^{*)} ift bie Abweichung nur gering, fo tann mittelft ber Schräubchen am Jabentreug bie Bifur parallel gur Libelle gestellt werben.

Man richtet bie Bifur genau in ben Bielpuntt einer in paffender Entfernung aufgeftellten Rivellierlatte, breht bas Fernrohr um feine mechanische Achse so, dass ber eine Faben bes Fabentreuzes bie horizontale Lage einnimmt und genau durch den Zielpunkt geht; hierauf dreht man das Fernrohr um 2 R. Durchichneidet auch jest berfelbe Faben den Biel-puntt, fo geht biefer Faben burch die Ringachse, weicht er jedoch vom Bielpuntte ab, fo wird bie Salfte der Abweichung an ber Glevationsichraube bes Inftrumentes, die andere Balfte an den Rectificationsichraubchen bes Fabenfreuzes berichtigt. Prüfung und Rectification sind so lange zu wiederholen, bis der fragliche Faden durch die Ringachse hindurchgeht. Sierauf macht man burch eine Drehung Des Fernrohres um 1 R ben zweiten Faben jum Sorizontalfaben, pruft und, wenn bies erforderlich fein follte, rectificiert ihn gang auf Diefelbe Art wie ben erften Faben. Schneiben beide Faden bie Ringachie, fo mufe bie Bifur in letterer liegen. Run mare noch zu unterfuchen, ob die Ringhalbmeffer einander gleich find, da nur im bejahenden Salle Bifur und Libelle zu einander parallel erscheinen werden. Diese Prüsung wird einsach badurch ausge-führt, dass man die auf das Fernrohr gesetzte Libelle genau jum Ginfpielen bringt, bann bas Fernrohr fammt der Libelle abbebt und beide in die gur früheren Lage entgegengefeste Richtung einlegt. Spielt die Libelle auch bier noch ein, fo find die beiden Ringhalbmeffer gleich und mufe baher bann die Bifur bei einfpielender Libelle horizontal fein.

Bei Instrumenten mit "Scheibe" sind an der Elevationsschraube Marken angebracht, bei deren Coincidenz die Libelle eine zur Scheibe parallele Lage annehmen soll, da sie nur in bieser Stellung zum Horizontalrichten der Scheibe gebraucht werden kann. Diese Marken werden folgendermaßen auf ihre Richtigkeit geprüft: Man bringt die fraglichen Marken zur Coincidenz, stellt das Fernvohr über eine der Stellschrauben des Instrumentes und bringt durch diese die Libelle zum Einspielen. Herund biese die Libelle zum Einspielen. Herund diese genau um 2 R. Spielt die Libelle auch da ein, so sind de Marken richtig.

Sollte die Blase der Libelle in dieser zweiten Lage aus dem Spielhunkt getreten sein, so wird ihre halbe Abweichung an der vorher erwähnten Stellschraube, die andere Hälte aber an der Clevationsschraube des Infrumentes beglichen. Prüsung und Rectisication sind auch hier so lange zu wiederholen, dis die Libelle in beiden um 2 K verschiedenen Stellungen einspielt. Zu der einen der vorhandenen Marken ist dann eine neue coincidierend einzureißen und bei künstigen Arbeiten zu besnützen.

Schon bei der Entwicklung der Theorie des trigonometrischen und Stampser'schen Bersahrens, zu nivellieren, wurde der Einrichtung der hiezu zu verwendenden Instrumente Erwähnung gethan, und erübrigt nur noch, über die Construction des Bose'schen Behelses das Besentliche mitzutheilen.

Es ift bies ein fog. Benbelinftrument und befteht aus einem rechtedigen Deffingrahmen, ber in der Mitte ber oberften Schiene gum Aufhängen an ein einsaches Stockftativ einge-richtet ist; auf der Rudseite der untersten Schiene ist ein ziemlich schweres Eisenstud be-festigt. Un der einen Seitenschiene ist etwas über der Mitte berfelben ein mit dem Objectivfaben berfebenes Rahmchen umfippbar gegen Die Borberfläche bes Inftrumentes angebracht. Die zweite Seitenschiene hat einen Schlit, und bewegt fich in diefem ein flemmbares Deular in Form eines mit einer freisrunden Offnung verfebenen Meffingplattchens. Un Diefer Schiene ift eine Scala angebracht, beren 100 Intervalle genau ber gegenseitigen Entfernung von Scular und Objectiv entsprechen, und beren Rullpuntt mit ber horizontalen Bifur bes Juftrumentes gufammenfallt. Die Scala läuft vom Rullpunite nach auf- und abwarts, hat nach oben 50, nach unten 80 Intervalle, und find hiefur mit ber Ocularplatte zwei Ronien in Berbin-dung, mit welchen Behntel - Intervalle abge-lesen werden können. Bu dem Boje'schen Rivellierinstrumente gehört noch eine turge Latte, bie wie bas Stockstativ am unteren Enbe beichlagen ift, am oberen Ende aber eine fige Bieltafel befitt, beren Bielpuntt vom unteren Ende eben fo weit absteht als beim Inftrumente ber Objectibfaden bom unteren Ende bes Stodftatives.

Mivellierlatten. Bum Deffen ber Berpenbitel von ber horizontalen Bifur gu ben betreffenben Bunften ber Erboberfläche bedient man fich der Rivellierlatten. Gin vorzüglicher Behelf Diefer Art ift die Doppellatte von Reichenbach. Die einfache Latte ift etwas über 2.2 m lang und trägt bom unteren Ende an, biefes als Rullpunft betrachtet, eine Decimetertheilung, die mit 1, 2, 3, , 22 beziffert ift. Jeber Decimeter ericeint noch in Centimeter unterabgetheilt. Lange ber Latte laget fich eine an einer Sulfe befestigte Bielicheibe verschieben und burch eine Schraube fest-klemmen. Die Bieltafel liegt an der rudwartigen (ungetheilten) Seite ber Latte, mahrend die Sulje an der getheilten Seite der Latte durchbrochen ift. Die ichrage Bandung biefer Ausnehmung enthält ein Reffingplattchen, auf bem ein in Millimeter getheilter Centimeter fo aufgetragen ift, bafe fein unteres Ende mit bem auf ber Borberfeite ber Bieltafel angebrachten Bielpuntte bezüglich beffen Bobe correspondiert. Es ermöglicht biefe Unordnung die Ablesung der Lattenhöhen genau bis auf Millimeter. Ift die Lattenhöhe geringer als 22m, so wird diese einsache Latte beim Nivellieren berwendet. Dentt man fich bie Bielscheibe bei dem oberften Theilftrich der Latte festgeflemmt und bringt man in bem Theilftrich 2 (alfo 0.2 m über bem unteren Enbe) eine zweite ahnliche Bieltafel an, fo ift bie Latte sowohl zum trigonometrischen Nivellieren als auch jum Stampfer'ichen Berfahren geeignet. Beträgt die Lattenhohe mehr als 22m, fo bringt man die einfache Latte in Berbindung mit einer zweiten, etwas über 2m meffenben Latte, welche am oberen Ende und etwa 25 cm

Ωr.

tiefer je ein Deffinaband aufgeschraubt bat, burch welche Banber die erstere Latte hindurchgeftedt wirb. Das untere Band enthalt überdies eine Rlemmschraube, mittelft deren die Latten unberichiebbar verbunden werden tonnen. Ist die Doppellatte zu verwenden, jo mufs die Rielicheibe auf erfter Latte genau bei 22 eingeftellt merben. Diefe Latte wird bann jebesmal gur nothwendigen Sohe gehoben, und mufs bie Ablefung bei bem unteren Enbe biefer Batte an ber Theilung ber zweiten Batte vorgenommen werben. Bu biefem Behufe ift auch Die fürzere Latte mit einer Centimetertheilung verfeben, der unterfte Decimeter tragt aber die Begifferung 23, die fich nach oben bis gum Theilftrich 40 fortfest, fo bafs baher mit biefem Behelfe Lattenhöhen bis zu bem Betrage von 4 m gemeffen werden tonnen. Damit jedoch auch hier die Ablefung bis auf Millimeter möglich werbe, ift ber unterfte Centimeter ber erften Latte in 10 gleiche Theile unterabgetbeilt.

In neuerer Zeit werden häufig Latten zum Selbstablesen verwendet. Bei diesen mufs die Theilung entsprechend markant durchgeführt sein und ist hier die Ablesung auf Centimeter genau, schähungsweise auf Bruchtheile derselben

möglich. Bezüglich biefer Latten f. Fernrohr, Fig. 322.

Rielma, f. Renten. Ode. Noctua piniperda Panz, f. Panolis (Trachea) piniperda; N. segetum W. V., f. Agrotis segetum; N. vestigialis Hufn., f. Agrotis vestigialis.

Noctuina, Familie ber Orbnung Lepidoptera (f. b.), enthält nur in ben beiben Unterfamilien Orthosidae (f. Panolis piniperda) und Agrotidae (f. b.) forsticksöliche Arten. Für die Weibencultur kommen noch die Noctuophaläniden mit der Gattung Earias (j. d.) in Betracht.

Noctuophalaenidae, Spannereulen, siehe Earias. Sichl.

Rodosenkalke werden solche Gesteine genannt, die ganz ober vorwiegend aus den verstallten Resten des für den oberen deutschen Ruschelkalt sehr charakteristischen Ceratites nodosus bestehen. Dieser, auch Ammonites nodosus genannt, besigt spiralig gewnndene Gehäuse mit 4—5 Umgängen; der Rücken ist slach gewölbt, die Mündung fast vierseitig; die Windungen sind mit dicken, knotig endenden Rippen versehen.

Bolling, ber, Beiname für den Ilis, s. d. Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft I., 1, p. 207.

— D. a. d. Winkell, Ho. s. Jäger III., p. 179.

— Sanders, Wb. II., p. 444.

E. v. D.

Monius, f. Bernier. Er. Moune, Die, f. weiße Bachftelze, weißer Sager und weißwangige Gans. E. v. D.

Ronne, beutscher Rame für Ocneria monacha L. (f. b.). Sichl. Ronnengans, die, f. weißwangige Gans.

Konnenmeife, bie, f. Gumpfmeife. E.b. D. Ronnenfäger, ber, f. weißer Gager. E. v. D. Rordgans, die, f. weißwangige Gans.

Rorblicht, f. Polarlicht unter Opt. Er-

Mordlinger, b., Julius Simon, geb. 28. Sept. 1771 in Pfullingen a. b. Alb, geft. 28. Juni 1860 in Stuttgart, befuchte anfangs die lateinische Schule zu Tubingen und follte Theologie studieren, da er jedoch hiefür feine Reigung hatte, verließ er die Schule und arbeitete im Geschäfte feines Baters (Bortenmacher), suchte fich jedoch nebenbei in Mathematit und alten Sprachen fortzubilben. 3m 17. Lebensjahre murbe er an den Rhein und nach dem Schwarzwald auf Seidenhandel gefcidt, fturgte fich jedoch bei biefer Gelegenheit in den Trubel der Revolution und war ein eifriger Besucher der Jacobinerversammlungen. Rördlinger wurde jedoch balb burch bie ftattfindenden Ausschreitungen von feiner Schmarmerei geheilt und machte fich fogar burch unvorsichtige Angerungen verdachtig, fo bafe er durch die Schweis in feine Beimat flüchten mufste. hier arbeitete er gunachft einige Reit als Bortenmacher, unterzog fich aber nach einiger Beit einer Brufung in Mathematit und Beichentunft, um eine beffere Lebensftellung erreichen gu tonnen. Geine erfte Beschäftigung fand Nördlinger nunmehr als Gehilfe bei einem firchenrathlichen Forftgeometer und erlangte bald ziemlich volle Gelbstandigfeit bei feinen Arbeiten. Durch langeren Aufenthalt auf bem Gifenwerte Ronigsbrunn murbe fein Intereffe für das Bergfach fo augeregt, daß er einige Auffape hieruber ichrieb. Diefer Umftand beftimmte ben Rirchenrath, ihn gum 3mede meiterer Musbilbung einige Beit reifen gu laffen. Mördlinger ging 1804 nach Bien, von ba nach Mähren und Böhmen, und fehrte 1806 nach Deutschland gurud. Auf bem Beimwege erreichte ihn die Nachricht bon feiner Ernennung gum Brofeffor bes Cameral- und Forftwefens an ber Universität Tubingen, gegen welche er jeboch aus Bescheidenheit Ginsprache erhob. 1807 erfolgte feine Beforberung jum Berg- und Forst-rath in Stuttgart, 1809 wurde er als Ofo-nomierath in bas Landwirtschafts-Departement verfest und 1812 bem Forft- und Bergmefen gurudgegeben. 1818 trat Rörblinger als Ober-finangrath in bas Oberfinangcollegium ein unb blieb bis 1840 bafelbft alleiniger Referent für das Forft- und Bergwefen; 1847 Mitglied ber landwirtschaftlichen Centralftelle. Rach Aufhebung des Oberfinanzcollegiums trat Mordlinger 1849 als Borfipender zur Forstdirection über, wo er, feit 1857 burch einen Schlaganfall gelahmt, bis an fein Ende wirfte.

Mörblinger war ausgezeichnet durch reiches, vielseitiges Bissen und enorme Thatkraft und hat sich um die Hebung des württembergischen Forst- und Bergwesens hohe Berdienste erworden. In der Geschichte der Forstwissenschaft ist Nördlinger als einer der Begründer der modernen Baldwertberechnung zu nennen, indem er schon 1805 die Rethode des Erwartungswertes letzte und für die Rechnung mit Zinseszinsen eintrat.

Selbständige Schriften hat Nördlinger nicht veröffentlicht, sondern nur verschieden Artitel in forftlichen Journalen, von welchen namentlich jener über Waldwertberechnung im III. Bb. ber "Diana" hervorzuheben ist. Schw.

Mordlinger, Bermann v., Dr. scientiae natur. et polit., geb. 13. August 1818 gu Stuttgart, Sohn bes Dberfinangrathes Julius Simon v. Mordlingen, wurde von feinem Bater ichon von früher Jugend an jur Liebe ber Ratur und bes Balbes erzogen. Rachbem Rörblinger bas Gymnafium feiner Baterftabt im Mars 1835 absolviert hatte, besuchte er gunachst bis jum Berbft 1837 bie Gewerbeichule (jest Bolyfechnicum) baselbst und begann sodann seine forftliche Laufbahn mit der Lehrzeit zu Sitten-hardt im Mainhardter Bald. Oftern 1838 bezog er die Universität Tibingen, um hier bis 1840 naturwiffenschaftliche, mathematische und ftaatswiffenschaftliche Facher zu horen. 3m Sommer 1840 betheiligte fich Rordlinger an ber Bermeffung und topographischen Aufnahme bes Landes. Rachbem er vom Berbit 1840 an noch in Sobenheim zwei Semester Landwirtschaft ftubiert hatte, prafticierte er im Binter 1841/42 am Forftamt zu Bebenhaufen und beftanb fobann im Berbft 1842 bie Staatsforstprufung. Bordlinger folgte nunmehr einem Unerbieten des französischen Aderbauministers, eine Lehrerstelle an ber Forfticule ju Grand-Jouan in ber Bretagne zu übernehmen, und bereitete fich auf biefe Stelle baburch por, bafs er ben Binter 1842/43 an der Forfifchule zu Ranch zubrachte. Bahrend feines Aufenthaltes in Frankreich unternahm Rordlinger gahlreiche Reisen in die Steppen ber Bretagne, nach Breft, Borbeaux, ber Aubergne, bem Centre, ben Pyrenaen, ber Brovence 2c. 3m Rovember 1845 fehrte Rordlinger als Profeffor der Forstwiffenschaft an die Atabemie Sobenheim gurud. Bahrend ber nachsten Jahre unternahm er noch mehrfache größere Reisen nicht nur in Deutschland, sonbern auch nach England und Franfreich. 1852 verließ Nördlinger für einige Jahre die atabemische Laufbahn und übernahm die Bermaltung des Reviers Rirchheim unter Ted 1855, im letteren Jahre interimistisch bas Forstamt Schornborf. Im April 1855 wurde er jum Prosessor und Berwalter bes Reviers Hohenheim an ber bortigen Atabemie ernannt. Bei Berlegung bes forftlichen Unterrichts in Burttemberg an tie Universitat Tubingen im Jahre 1881 murbe Nordlinger ebenfalls als Mitglied ber ftaatswirtschaftlichen Facultat borthin berufen und bon diefer jum Dr. honoris causa ernannt. 3m Frühjahre 1887 legte Rördlinger einen Theil feiner Lehrthätigfeit nieber und beschräntte sich von da ab auf die Bortrage über Forstschut und technische Eigenschaften ber Soller. Bei jenem Anlafs murbe ihm ber Eitel "Oberforftrath" verliehen.

Schriften: Mémoire sur les essences forestières de la Bretagne, 1845; Essai sur les formations géologiques des environs de Grand-Jouan, 1847; Die kleinen Heinde der Landwirtschaft, 1. Aufl. 1855, 2. Aufl. 1869; Die kechnischen Eigenschaften der Hölzer für Forst- und Baubeamte, 1860 (von Schafranom

1868 ins Ruffifche überfest); Quericnitte von je 100 Solgarten, umfaffend die Balb. und Gartenbaumarten zc. 2c., 11 Banbe 1852-88; entsprechend 2 frangofische (Baris, Rancy) und eine englische Musgabe (Dehra Dun); Der Bolgring als Grundlage bes Baumforpers, 1872; Deutsche Forstbotanit, 1874/76; Lebensweise von Forsterfen, oder Rachtrage zu Rapeburgs Forftinfecten, 1880; Anatomifche Mertmale ber wichtigften beutschen Bald- und Gartenholgarten, 1881; Lehrbuch bes Forftichuges, 1885. Ferner hat Nördlinger zahlreiche Journalartifel verfafst, von benen namentlich bie Unter-fuchungen über bie technischen Gigenichaften ber Bolger (meift im "Forftlichen Centralblatt" erichienen) hervorzuheben find. Bon 1860 bis 1870 hat Nordlinger bie bon Pfeil begrundeten und lange Jahre herausgegebenen "Kritischen Blatter" fortgefest.

Norien oder Kasten werte, s. Wasserhebevorrichtungen. Fr.

Rorit ift ein Gattungsname für Sopperfthenit und Schillerfels (f. b.) v. D.

Rormal, adj., Gegensatz zu abnorm (l. b.) bei Geweihen und Gehörnen. "Ein solcher Bock wird als ungerader Sechser, wenn jedoch beibe Stangen je brei Enden tragen, normaler, gerader Sechser angesprochen..." "Statt eines normalen Gehörnes starke Wucherungen." "R. v. Dombrowski, Das Reh, p. 65, 71. — Sanders, Wb. II., p. 445. — Fremdwb. II., p. 112. E. v. D.

Mormafbarometer sind Barometer mit mindestens 8—10 mm weiten Glasröhren, um ben durch Capillarität bedingten Fehler möglichst klein zu machen, und mit möglichst volltommener Ablese-, resp. Messvorrichtung, welche häusig sür sich getrennt aus Kathetometer mit Mitrometer-Ablesung besteht. Es tommen nur Heberbarometer zur Berwendung (vgl. Barometer).

Normaletat, f. Hiebsfat. Rr. Rormalten sind die in einem bestimmten Berwaltungsgebiete hinsichtlich der Geschäftsführung und der Rechnungslegung geltenden Borschiften. In größeren Verwaltungen sind dieselben zumeist in eigenen Dienstinstructionen (s. dort) zusammengesast; doch stehen meist neben der Instruction noch weitere Borschriften in Geltung, theils als nachträgliche Ergänzungen oder Abänderungen zu jener, theils auch in älteren Berordnungen, die für besondere Fälle in Kraft geblieben sind. Es ist daher zwedmäßig, wenn bei den einzelnen Berwaltungsstellen stets eine Übersicht aller jener geltenden Borschriften, welche ihr Berwaltungsgebiet bereffen, in Form eines Rormalienbuches ausstiegt.

Aormalvorrath ist der Holzvorrath in einem Walbe mit normalem Altersclassenverhältnis und Zuwachs. Der Rormalvorrath hat für die Ertragsregelung nur eine untergeordnete Bedeutung; er ist nicht die Berantassum Normalzustande. Es unterliegt keinen Zweisel, dass dei abnormem Zuwachs und Altersclassenverhältnis trozdem der Holzvorrath dem normalen entsprechen kann, wenn eine hinreichende Ausgleichung ersolgt. Die Betrach

tung bes Normalvorrathes ift infoferne von Bert, als mehrere Ertragsregelungsmetho-ben sich darauf stügen und die Rugung sich doch aus dem vorhandenen Borrathe und aus bem an bemfelben erfolgenden Bumachfe zusammensett. Der Normalvorrath ift nun um fo bober, je bober ber Umtrieb ift. Er ift entweber mittelft (Saubarfeits.) Ertragstafeln ober bes Durchichnittszuwachfes zu bestimmen. hatten wir eine von Jahr zu Jahr fortschreitenbe Ertragstafel, so mare ber Normalvorrath bes aus u Flacheneinheiten bestehenden Balbes gleich der Summe der badurch gebildeten Er-tragereihe, vorausgesett, bafs u ben Umtrieb bedeutet und man ben Beitpuntt furg por bent Abtriebe bes u-jahrigen Beftanbes, ben Berbftstandpunkt, ins Muge fafet. Springt die Tafel von n gun (etwa 10) Jahren und hat man beim Alter o die Daffe o, beim Alter n die Daffe a, beim Alter 2n die Daffe b, beim Alter 3 n die Maffe c u. f. f., fo ift ber normale Berbftvorrath =

$$n\left(a+b+c...+\frac{i}{2}\right)+\frac{i}{2}$$

 $\begin{array}{c} n\left(a+b+c\ldots+\frac{i}{2}\right)+\frac{i}{2} \\ \text{Im nächsten Frühjahre wäre ber Normalvorrath. also nach dem Abtriebe von i (mit)} \end{array}$ u-jahrigem bolge) =

in Sommersmitte bagegen =

$$n\left(a+b+c...+\frac{i}{2}\right)-\frac{i}{2};$$
in Sommersmitte bagegen =

 $n\left(a+b+c...+\frac{i}{2}\right)$
b. b. bas arithmetiiche Mittel aus bem

$$n\left(a+b+c\ldots+\frac{i}{2}\right)$$

b. h. bas arithmetische Mittel aus bem Berbst. und Frühjahrsvorrath. Das eigentliche Borrathecapital bildet der Fruhjahrevorrath.

Einfacher ift die Berechnung bes Normalvorrathes nach bem Durchschnittszuwachse, unter ber Unnahme, bafs ber jahrlich laufende Bu-wachs gleich bem Saubarfeiteburchichnittegumachie ift. Bezeichnet man ben letteren auf ber gangen Balbflache mit Z und ben Umtrieb mit u, so ist der Kormalvorrath für die Sommers-mitte $=\frac{uZ}{2}$, für das Frühjahr $=\frac{uZ}{2}-\frac{Z}{2}$

und für ben Berbst = $\frac{nZ}{2} + \frac{Z}{2}$.

Diese zunächst für den Hochwaldkahlschlagbetrieb geltenden Formeln find auch ohne weiteres für ben Riebermalbbetrieb vermenbbar. Beim Blenterichlagbetriebe ift außerbem noch der alte Borrath der Berjungungeclasse in Unrechnung gu bringen. Für den Mittelmalbbetrieb wird gunachft der Normalvorrath bes Unterholzes nach Analogie des Niedermalbes berechnet und dazu ber Normalvorrath des Oberbolges geschlagen. Gine gute Anweisung gur Bestimmung bes lettgenannten findet man in Beise: Die Zagation bes Mittelwalbes, Berlin

1878, G. 19 ff. Bur Berechnung bes Normalvorrathes im Plenterwald dienen auch die Formeln des Rahl-

schlagbetriebes als Anhalten.

Uber die Bedeutung und Berechnung bes finanziellen Normalvorrathes bringt namentlich Jubeich in feinem Buch "Die Forsteinrich-tung", 4. Aufl. 1885, S. 108 ff., eine beachtens-werte Abhandlung. Rr.

Mormalvorraffsmeifeden nenut man biejenigen Dethoden der Ertrageregelung, welche den Diebsfag aus einer Formel entwideln, in ber das Berhaltnis zwischen bem wirklichen und normalen Borrath wie Zuwachs zum Ausbrud tommt. Die bezeichnende Benennung Normalvorrathemethoden murbe auerft bon Araft angewendet. Gebrauchlich hiefur find auch Die Benennungen Beifer- ober Formelmethoben. Die befannteften Normalvorrathemethoden finb : die österreichische Cameraltage (f. Cameraltage), Sundeshagens Ertrageregelungemethobe (f. b.), Beners Ertragsregelungsmethode (j. b.), Karls Forstbetriebsregulierungsmethode (j. b.), Brebmanns Ertrageregelungsmethobe" (f. b.) unb endlich auch bas Betriebseinrichtungsverfahren für die öfterreichischen Reichsforfte, bezw. Staatsund Fondeforfte nach ben Inftructionen von 1856 und 1878 (f. öfterreichisches Forfteinrich. tungsverfahren).

Mormalwald ift ber Inbegriff aller idealen Biele bei ber Baldwirtschaft, die man möglichst ju erreichen ftrebt. Überbies bietet er uns das Mittel, die mathematischen Beziehungen zwischen Buwache, Borrath, Siebefat und Beftandealter flarzulegen und mithin auch eine Bergleichsgroße für ben wirtlichen Balb. Der Bergleich zwijchen Normalwald und wirklichem Baldauftanb - namentlich nach bem Altereclaffenverhaltnis - mufs uns zeigen, wie weit letterer noch von erfterem entfernt ift. Unter ber Unnahme, bafe bie Solgart ben Stanbortever-haltniffen entipricht, wird bie Normalitat eines Balbes burch bessen normalen Zuwachs und normales Altersclassenverhältnis und infolge bavon bessen normaler Holzvorrath bedingt sein. Ist der normale Holzvorrath zufälliger-weise vorhanden, ohne das ber Zuwachs und bas Altereclaffenverhaltnis normal find, fo fann bies nur burch einen entsprechenden Ausgleich zwifchen ben verichiebenen Beftanben begrunbet fein. Bei dem Altersclaffenverhaltnis mufs vorausgefest werben, bafs die Altersstufenfolge sowohl ber Große als auch der Bertheilung nach normal ist, bamit der Hieb unbehindert fortichreiten tann.

Normaljuftand eines Balbes, f. Normal-

Mormaluwachs nennt man benjenigen Zuwachs, welchen ein Bestand ober Wald nach Maggabe der Standorteverhältniffe für eine bestimmte Solgart erreichen tann. Er ift ber bentbar hochfte, weil bei ihm jede Störung irgend welcher Art als ausgeschloffen angesehen wird. Im finanziellen Sinne ift der Normalzuwachs dann porhanden, wenn es teinen Saupt- und Bwisichenbestand gibt, deffen Beijerprocent (f. b.) unter ben Birtichafteginefuß gefunten ift. Dr.

Mors, ber, f. Sumpfotter. Bechftein, Sb. **Aors, der, 1.** Sandplatter. Scapern, d. Sagdwissenschaft I., 1, p. 195. — D. a. b. Binkell, H. H., p. 6. — Hartig, Lexik., p. 379. — Sanders, Wb. II., p. 443. E. v. D.

Mofean ift in mifroftopifchen Rryftallen (Rhombendodetaeber) ein Gemengtheil faft aller Phonolithe. Das Mineral fann angesehen werden als Natron-Thonerdefilicat in Berbindung mit Ratronsulphat. Es gibt in ben Phonolithen gur Bilbung bon Beolithen, namentlich bon Ratrolith als leicht zerfetbares Mineral Beranlaffung.

Mosting, f. Safel und Rafe. Ste. Rofs, die, j. Rujs. E. v. D.

Motariat (Deutschland) ift bie Gesammtheit der für die Berwaltung der freiwilligen Gerichtsbarfeit (f. Gerichtsbarfeit) und insbefondere für die Beglaubigung von Rechtsacten ausschließlich bestellten Beamten (notarii, Rotare) und der die Berhältniffe berfelben regelnben gefetlichen Borichriften. Dasjelbe gehört der Landesgesetzgebung an und ift beshalb in den einzelnen Bundesftaaten in verschiebener Beije geregelt.

Rach frangofischem Recht haben bie Berichte nur bie ftreitige Berichtsbarteit, und es ift deshalb im Geltungsbereiche besfelben die freiwillige Gerichtsbarteit faft ausschließlich Sache ber Notare, mabrend in den übrigen Theilen Deutschlands mehr ober minber auch die Berichte an ber freiwilligen Gerichtsbarfeit theilnehmen und mitunter fogar, wie g. B. in Altpreußen, gur Aufnahme ber wichtigften Urfunden (3. B. Teftamente) ausschließlich berechtigt find.

Die Notare sind vom Staate angestellte und beauffichtigte, auf den Bezug von Geburen angewiesene Beamte.

Rote (im Rangleiwesen) ift eine veraltete für "Dienftichreiben". Bezeichnung Bergl. Correspondeng. v. **G**g.

Mothban, ber. "Rothban werden bie Röhren genennet, welche bie jungen Fuchje und Dachse fich machen, wenn fie aus dem Sauptbaue vertrieben werben." Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 280. — Wildungen, Neu-jahrsgeschent, 1796, p. 39. — Wintell, Ho. f. Jäger III., p. 82. — Hartig, Lexik., p. 379. — Laube, Jagdbrevier, p. 298. — R. R. v. Dom-browski, Der Fuchs, p. 207. Ev. D.

Rotherbrecht ift bas Erbrecht (f. b.) ber mit dem Erblaffer in nahem Familienverbande stehenden Bersonen (Notherben) auf einen beftimmten Theil des hinterlaffenen Bermögens, ben fog. Pflichttheil, welcher benfelben burch Testament nur im Falle besonderen Berschul-

bens entzogen werben fann.

Als Rotherben gelten jest Descendenten, Ascendenten und die Chegatten.

Der Pflichttheil beträgt nach romischem Recht bei 1-4 Notherben ein Drittel, bei 5 und mehr die Salfte der Intestatportion. Barticularrechtlich ift derfelbe jedoch in Deutschland fehr verschieden.

Als Grunde für die Enterbung oder die Entziehung des Pflichttheils gelten nach romischem Recht birecte (g. B. Lebensnachstellung, Thätlichkeiten, grobe Jujurien, Criminalanklage) und indirecte (3. B. Bernachläffigung im Babn-finn, Rriegsgefangenicaft ober Schulbhaft), Bergeben gegen ben Erblaffer und unehrenhaftes Leben (g. B. Reperei, Gintritt unter Thiertampfer und Mimen). Diefe Enterbungsgrunde finden fich, modificiert mit Rudficht auf die jegigen Berhältnisse, in der Hauptsache auch in den beutichen Barticularrechten. At.

Rothreife, f. Reifen.

Rothröhre, die, f. v. w. Rothbau, wenn es fich wirflich bloß um eine Rohre und nicht um einen wenngleich nur flüchtigen Bau hanbelt. "Die Sohlen, welche fich die Dachle, Füchle, Raninden in die Erbe graben, um fich barin aufzuhalten, werden Baue genannt. Sind es nur furge, einzelne Röhren, bie bagu bienen, um fich im Nothfalle hineinzubegeben, fo nennt man fie Roth- oder Fluchtröhren." Hartig, Legit., p. 70. — Meyerind, Naturgeschichte bes

beutschen Wilbes, p. 19. E. v. D. Rothfand ift im Strafrecht bie Lage einer Berfon, durch welche diefelbe gezwungen ift, entweder fremde Buter in verbrecherischer Beise angutaften, ober irgend ein eigenes Gut ju verlieren. Wegen ber durch eine folche Roth. lage (auch eine eingebildete) bewirkten pfpchi-fchen Unfreiheit lafet man bie in folcher be-

gangenen Sandlungen ftraffrei. Rach § 54 bes beutichen Reichsftrafgefetes bom 15. Dai 1871 ift eine ftrafbare Sanblung nicht vorhanden, wenn bie Sandlung außer dem Falle der Rothwehr in einem unverschuldeten, auf andere Beife nicht zu befeitigenden Nothstande gur Rettung aus einer gegenwärtigen Gefahr für Leib ober Leben bes Thaters ober eines Angehörigen begangen worden ift.

> Man vergleiche auch Forftstrafrecht. Mt.

Rothweg, f. Nachbarrecht. Mt. Rothwehr. (Dfterreich.) Das beeibete Schuppersonale fann im Falle gerechter Rothwehr zu feiner Bertheidigung fich ber Baffen (f. d.) bedienen. Rach § 2 des geltenden St. G. "ift gerechte Rothwehr aber nur dann anzunehmen, wenn fich aus der Beichaffenheit ber Berfonen, ber Beit, bes Ortes, ber Art bes Angriffes oder aus anderen Umftanden mit Grund chließen lässt, dass sich der Thater nur der nothigen Bertheidigung bedient habe, um einen rechtswidrigen Angriff auf Leben, Freiheit ober Bermogen bon fich ober anberen abzuwehren, oder dass er nur aus Bestürzung, Furcht oder Schreden die Grengen einer folden Bertheidigung überschritten habe. Gine folche Uberschreitung tann jedoch nach Beschaffenheit der Umstände als eine strasbare Handlung aus Fahrlässigteit geahndet werden (§§ 335 und 431)". Der Angriff, welcher abgewehrt werben foll, mufe ein wirklicher und gegenwärtiger, nicht ein befürchteter ober vorausgefester fein. Selbstverständlich ist aber ber Angriff nicht mit ber That zu verwechseln, sondern ift erfterer eben die Borftufe der That; nicht gegen bie gefchehene, fondern gegen die zu erwartende That fougt man fich durch die Rothwehr. Bur Selbstvertheidigung muis man fich einer angemeffenen Gewalt bedienen, b. h. die Abwehr mufs mit bem Angriffe in einem vernünftigen Berhaltniffe fteben. Überfchreitet bie Abwehr biefes Mag, fo ift Uberichreitung ber Rothmehr borhanden, ebenfo dann, wenn nach geschehener Abwehr weitere Gewaltanwendung folgt. Auch wenn man einem widerrechtlich Angegriffenen beifpringt, ift Rothwehr vorhanden, nicht aber wenn 3. B. ein Bilbbieb bem anberen Bilfe leiftet gegen bie Festnahme burch ben

Schuhmann, weil hier tein widerrechtlicher Angriff vorliegt. Nothwehr gegen Angriff auf bie Chre gibt es nicht. Wird durch die Rothwehr Schaden angerichtet, so braucht biefer nicht ver-

treten, bezw. erfest zu merben.

Absichtliche Überschreitung ber Nothwehr ist je nach der Beschaffenheit der That Mord, Todtschlag, schwere körperkiche Beschäbigung; überschreitung ohne Absicht, Bergehen oder Übertretung gegen die Sicherheit des Lebens (Arrest von 1 dis 6 Monaten oder strenger Arrest von 6 Monaten dis zu einem Jahre) oder überhaupt eine Übertretung gegen die körperliche Sicherheit (Geldstrase von 5 dis 500 fl. oder Arrest von 3 Tagen dis zu drei Monaten).

Rofswehr ist nach § 53 bes deutschen Reichsstrasgesets vom 15. Mai 1871 biejenige Bertheibigung, welche ersorderlich ist, um einen gegenwärtigen, rechtswidrigen Angriff von sich oder einem anderen abzuwenden.

Eine ftrafbare Handlung ift nicht borhanden, wenn bie Handlung burch Rothwehr

geboten mar.

Die Überschreitung der Rothwehr ist nicht strasbar, wenn der Thäter in Bestürzung, Furcht oder Schrecken über die Grenze der Rothwehr hinausgegangen ist.

Man vergleiche auch Forststrafrecht. At. **Abstzenduch** nennt man in manchen Ländern (3. B. Sachjen) das Schriftstück, in dem der Revierverwalter das auf die Nachträge (j. d.) Bezügliche und das jonst für das Revierstraftente (Kevierchronit) jährlich niederzullegen hat. Es genügt, für die einzelnen Seiten die drei Rubriken: "Ar., Angabe der nachzutragenden Gegenstände, Bemerkungen über den Erfolg" zu bilden. Die beiden ersten Rubriken füllt der Revierverwalter aus, die dritte der Rachtragsbeamte. Es ist gebräuchlich, 1. die Schläge, 2. die Beränderungen und Mängel und 3. die geschichtlichen Notizen zu getrennt von einander zu halten.

Notodontina, Familie ber Orbnung Lepidoptera (f. b.) mit ber bie bekannten Procefsionsraupen enthaltenben Gattung Cnethocampa (f. b.); auch bie Gattung Harpyia mit ihren abenteuerlich gestalteten Raupen gehört hieher.

Notum, s. Brust (ber Insecten). Hichl. Rovation ift nach römischem Recht und ben beutschen Barticularrechten die Umwandlung einer Schuld (obligatio) in eine neue burch einen neuen Bertrag, welcher jedoch die materielle causa berselben nicht andert. Die materielle causa berselben nicht andert. Die einsache Austhebung einer Schuld ist beschalb ebensowenig eine Novation wie die Ersehung einer Schuld burch eine andere mit einer neuen causa, wie z. B. bei Umwandlung einer Kausschuld in eine Darlehensschuld.

Eine Novation bewirten 3. B. auch bie Bertrage über bie Ablöfung (f. b.) von Forstjervituten, indem durch bieselben neue Berpstichtungen entstehen, welche aber materiell nur auf der alten Schuld und beren causa beruben. At.

Mucteine find Ciweiffforper, welche meber burch fauren Magenfaft noch burch alfalischen Bantreasfaft in lösliche Berbindungen übergeführt werben fonnen. b. Gn.

Austiporenkalk, f. Leithakalt. v. D. Austpunkt, ber Ausgangspunkt ber Theilung einer Scale. Gin.

Mumerieren. Bum Bwede ber Materialaufnahme und Controle werden in allen geordneten Forstwirtschaften fammtliche in ben Schlägen, Durchforftungen zc. erzeugten Solafortimente, u. zw. die Nugholzausichnitte (Bauhölzer, Sagebloche 2c.) ftudweise, die Brenn-und Schichtnughölzer nach ben Stogen oder Zainen, die Stangenhölzer nach ben Lagen noch bor der Abmaß und Übernahme mit fortlaufenden Rummern bezeichnet, nach welchen fie auch fodann in die Abmagverzeichniffe (Rummernbucher) eingetragen werden. Brenn- und Rupholger merden immer jedes für fich getrennt, d. b. von Nr. 1 an numeriert, zuweilen erfolgt dies auch (wie g. B. in Breugen) nach ben einzelnen Sortimenten. Bur Bermeibung allgu hoher Rummern ift es bei großen und weit bon einander entlegenen Schlägen auch zuläffig, in jedem berfelben felbständig von Rr. 1 an zu numerieren.

Die Rummern werben entweder bloß mit Roth- ober Blauftift (bei Rughölgern auf ber Stirn-, bezw. Abhiebsfeite, bei Schichtholgern auf ein aus bem Stoke hervorragendes Stud) aufgeschrieben, oder mit bilfe bon Schablonen und Binfel mit ichwarzer Olfarbe angebracht, noch beffer aber mittelft eiferner Rummernftempel, die vorber geschwarzt werden, in bie Stirnfeiten eingeschlagen. In Diesem Bwede find verschiedene Rumerierapparate gusammen-gestellt worben, von welchen ber Ed'iche Rumerierhammer und ber Gohler'iche Rumerierichlägel bie befannteften find. Bei bem letteren ruden bie am Ropfe bes Schlagels im Rreise angebrachten beiben Rummernreihen ber Einheiten und Behner burch Drud auf einen am Stiel anliegenben Bebelarm felbftthätig vor (baher auch Revolver-Rumerierichlagel genannt), mahrend die Rummerntupen für bie hunderter und Taufender jedesmal einge-fest werben. Durch einen traftigen Schlag mit bem Schlägel gegen bas Solzstud werden baber bemfelben die Bahlen bis zu vier Biffern auf einmal und beutlich aufgeprägt. Diefer lettere Rumerierapparat erfreut sich gegenwärtig mit Recht der am meiften berbreiteten Unwendung.

Kummernsuch. Das Rummernbuch ober Abmaßbuch dient zur ersten Aufschreibung des in den einzelnen Fällungsorten gewonnenen Materiales und zugleich zum Nachweise der später erfolgten Abgabe desselben, u. zw. erfolgt die Eintragung in das Nummernbuch werts durch jenes Organ (Förster oder Forstwart). welchem die Bornahme der Abmaß und die Abgabe des Materiales im Walde obliegt. Das Rummernbuch wird zwedmäßig getrennt sür Brennholz und Nuthholz, dann ebenso sür die einzelnen Schlagorte, sowie sür Abtriedsund Zwischennuzungen abgesondert gesührtie die einzelnen sir sich numerierten Hausen) und jeder Stoß von geschlichtetem Holze mit der

an bent betreffenben Stude ober Stofe angebrachten Nummer einzeln einzutragen, u. gw. bei Schlichthölgern mit Angabe bes Sortimentes und ber Metergahl, bei Stammholgern mit Angabe ber abgemeffenen Durchmeffer und Längen und bes hienach berechneten Cubifinhaltes. Das zumeist vorgedrudte Formular bes Nummernbuches enthält außer ben Spalten für bie oben bezeichneten Gintragungen auch noch ben erforderlichen Raum jum fpateren Bormerf über die Abgabe der einzelnen Stude oder Holgftofe nach Datum und Angabe bes Raufers oder Übernehmers.

Nach erfolgter controlmäßiger Übernahme bes in ben einzelnen Rummernbuchern berzeichneten Materiales werben biefelben burch ben Forstverwalter oder controlierenden Beamten abgeschloffen und bestätigt, und werben auf Grund berfelben die weiteren Uneweife für bie Material- und Lohnsverrechnung (Abmaßregifter, Solghauerlohneverzeichnis zc.) verfafet. Die Nummernbucher bleiben in ber Sand bes Forfters ober Forftwarts und bilben fur biefen den Rachweis der Materialeinnahmen und Ausgaben. Bergl. ben Artifel "Ubmaß".

Aummuliten, f. Foraminiferen. v. D.

Mus ift bas Triebrad bes Bercuffions. ichloffes (f. d.)

Ruls, die. 1. Gine Art bes Armbruftfcoloffes, f. g. B. Bubinger Beisthum vom Jahre 1425: "Und soll er haben eine armbrust mit einem eibenbogen und seine pfeile arnsbaumen und die senne seiden und die nosse elfenbein und die strahlen silbern." E. v. D.

2. Ein Theil des Gewehrschloffes, f. u. "Nufs im Gewehrschlofs, ift der eingeferbte bewegliche Theil im Innern des Gewehrichloffes, ber mit bem Sahn zusammenhängt und modurch die Schlagfeber in Bewegung gefett wird. In die Rufs greift auch die Stange ein." Hartig, Lexift, p. 379. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 280. — Bechstein, Hb. d. Jagdwisselfenschaft I., 3, p. 673. — D. a. d. Winkell, Hb. f. Jäger III., p. 440. — Laube, Jagbbrevier, p. 298.

3. S. v. w. Ruffel, f. b.

4. "Rufs wird das weibliche Glied bei den Sunden und Raubthieren genannt." Sartig, l. c. — Pärjon, Hirichgerechter Jäger, 173%, fol. 81. — Chr. B. v. Seppe, l. c. — Winkell, l. c., p. 33. — Laube, l. c. -- R. R. v. Dombromsti, Der Fuchs, p. 207. — Canbers, 286. II., p. 453.

Muffel, bas, nicht "Riffel", wie bie meiften Autoren unrichtig ichreiben, ba bas Wort bon Rufe" abgeleitet ift: "Das 6. Zeichen (bes Rothhiriches): am Riffel, bas thut ein birich, wenn er völlig bei seinen Kraften ift und bergauf zwinget, fo machet er borne am Ende ber Schalen in bem gemelbten halben Gi in ber Fährt einen fleinen Sutel noch höher als das Ei, als eine Hafel-Rufs groß, das heißt man bas Riffel; er thut es auch zu zeiten in ebenem Boden, aber felten." Barfon, Birfchgerechter Jäger, 1734, fol. 14. -– Chr. W. v. Beppe, Wohlred. Jager, p. 102. E. v. D.

Aufsheher, ber, f. Tannen- und Cichelheher. E. v. D. Musknacker, ber, f. Tannen- und Gichelheber. Œ. n. D.

Musruster. f. Balaninus. Angbar nennt man einen Beftanb, ber aus abfagfähigem Material — befonders Sola und Rinde - befteht.

Ausholz. Im allgemeinen umfafst bas Sortimentdetail beim Rupholze nachstehende Formen und Dimenfionen:

A. Großnugholz.

I. Stammhol's (Laughols).

a) Eichenholz.

	·	, , ,		tlerer hmesser	Ωã	nge
I.	Claffe	Stämme	über	50 cm	über	15 m
II.	"	"	,,	45 "	"	10 "
III.	"	"	"	35 "	"	10 "
IV.	"	"	rr	25 "	"	10 ,
V.	"	"	"	1Z "	**	10 "

Die einzelnen Claffen tonnen auch noch je nach bem Befundheitsgrabe ber Bolger in weitere Unterclaffen abgetheilt werben.

b) Rabelhold. Diefe werben nach Lange und Ropfftarfe in eine mehr ober minder ansehnliche Bahl von Classen untergetheilt. Als Sauptelaffen tonnen biesfalls gelten:

I. (Classe	Stämme	Ωã	nge	Bopfstärte		
			über	2 0 m	über	45	cm
II.	,,	"	"	18 "	*	40	,,
III.	n	"	•	18 "		35	
IV.	"	"	"	16 "	**	35	"
.V.	"	**	**	14 "	"	30	"
VI.	"	"	"	10 "	unter	30	"

c) Efchen- und Ulmenholz.

d) Übrige Solzarten.

II. Abichnitte (Blocher, Rloge, Balgen u. bgl.) werden nach der Art bes Solzes, beffen Länge, mittlerem Durchmeffer und nach bem Grade der Gesundheit in Classen untergetheilt.

B. Rleinnuthold (Stangen und Rut-reifig). hieher gehören: Geruft-, Telegraphen-, Maiftangen (Radelholz), Latteninuppel, Bagner-, Latten- und Gerathstangen, Sopfenstangen (Nabelholz), Bangelstangen (Buchen), Baums ftugen, Baumpfahle, Reifftangen ober Fafs-Bandftude, Pferchstangen, Faschinenpfähle und Pferchstödel, Bohnenpfähle, Zaungerten ober Zaunspriegel, Gehstöde, Spann- und Fach- wieden, Getreibebänder, Korbweiden, Besenund Erbsenreifig, Faschinenmaterial, Gradierwellen, Dedreifig.

C. Rlafter- ober Schichtnugholy wird in Raummaß, nach Solgart und Gefundheitsgrad getrenut, ausgeschieben.

Mußholgborkenkafer, f. Borlentafer. Sichl. Ausholz-Sandelsgelellschaft (in Breuben), bgl. Bolghandelsgefellichaft. Schw.

Antholaprocent ift der Ausfall an Rutholz bom Derbholz, im Procent ausgebrudt. In der Regel beurtheilt man die Feinheit ber Baldwirtichaft nach bem Rupholaprocent. Bebingt ift bas Rupholaprocent durch die Solgart, den Abfat, die Terrainverhaltniffe, die Berjungungsweise ber Bestande, bie Transportverhaltniffe u. f. w. Ausgezeichnet burch ein hohes Nugholzprocent (80) ift bie sächssiche Staatssoritwirtschaft; auf manchen Revieren mit vorherrschender Fichte werden über 90% Rupholz gewonnen. Rr.

Rusholzwirtschaft ift als jene Waldwirtsichaft, bei welcher bas Hauptgewicht auf die Erziehung der größten Menge wertvollen Rusholzes gelegt wird, im allgemeinen als Gegensias der Brennholzwirtschaft zu betrachten, wenn auch von letterer nicht ganz zu trennen. Der Ausbruck wird bann auch wohl im beforderen für die Homburg'sche Wirtschaftsart zur vorzugsweisen Ausholzerziehung gebraucht (s. b. "Doppelwüchsiger Hochwald"). Gt.

Rugrinde ift bie vom Stamme getrennte Rinde, soweit fie gur Gerberei ober sonstigen technischen Zweden verwendet wird. Rr.

Ausungsalter ift basjenige Alter, in welchem bie Baume ober Beftanbe gur Rusung gelangen. Es muß basfelbe bei einer rationellen Babwirtichaft mit bem haubarteitsalter

(f. b.) im wesentlichen zusammenfallen, wenn nicht ein früherer ober späterer Abtrieb aus bestimmten Gründen geboten erscheint. Rr.

Munungsstäche, f. Diebsfläche. Rr. Munungsperiode, f. Abtriebsperiode. Rr. Munungsplan, f. Hauungsplan. Rr.

Autungsprocent brüdt den Hiebsjat im Procentsate des Borrathes aus. Fit im Normalwalbe der normale Hiebsjat mit En und der normale Borrath mit Vn bezeichnet, so ist das Nutungsprocent $=\frac{En}{Vn} \times 100$. Hundes-hagen versteht unter Autungsprocent nur den Bruch $\frac{En}{Vn}$ (s. Hundeshagens Ertragsregelungsmethode).

Auswild, bas, nennt man im Gegensate zu bem ichablichen ober Raubwild alle efsbaren Bilbarten; vgl. ebel. E. v. D.

Mymphe, Buppe, f. Chrysalis. ofchl.

Ø.

Gbenauspffanzung, f. b. Freipstanzung sub 1 h. Gt.

Gberarche, bie, f. v. w. Oberleine, f. b. und Arche. "Oberarche, die oben durch das Jagdzeug gezogene Leine." Laube, Jagdbrevier, p. 298. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz., p. 139.

Serballen, ber, felten ftatt Dberflaue, f. b. Bechftein, ob. b. Jagdwiffenichaft I., 1, p. 276. E. v. D.

Serdaum, f. v. w. Oberholz, f. b. Mittelwald. Der Oberbaum wird nach Grabner's Forstwirtschaftslehre (1886) auch als die "Ausständer" bezeichnet. Gt.

Derboben, f. Zwijchenboben. Fr. Oberea Muls., Gattung ber Familie Bocktäfer (f. Cerambycidae), Gruppe Lamilni (f. b.); langgestredte Käser von fast burchaus gleicher Körperbreite; Flügelbeden 3-4 mal so lang als breit; Beine furs. Die Gattung enthält folgende brei für ben Forstwirt mehr ober minder interessante

1. O. linearis L. Kafer bis 13 mm lang, tiefschwarz; Tafter und Beine wachsgelb; entwicklt sich in Zweigen des gemeinen Hafelstrauches; Larbe den Markförper zerftörend. (Bgl. Tafel zu Artikel Camponotus und Cerambycidae, Bd. II, p. 428, 429.)

2. O. oculata L. Käfer 15—20 mm lang; Körper röthlichgelb; Kopf, Fühler, zwei Bunkte in ber Mitte bes Halsschildes und die mit dichten filbergrauen Filze besleibeten Flügelsbeden sind schwarz. Larve im Marke ber Beidenruthen fressend; daher in Beidenhegern schädlich.

3. O. pupillata Gyll. Kafer nur wenig größer als O. linearis; Kopf und Hühler und 2-3 Punkte auf bem Halsschilde und die graufilgig behaarten Flügelbeden schwarz; die leteren an der Burzel sowie alles übrige iheelb gefärdt. Larve in Louicera xylosteum und caprisolium.

Øderfadengeschwindigkeit des Baffers, f. Abflufageschwindigkeit. Fr.

Serförker. Dieser Titel wird in der Regel jenen Organen des Forstdienstes beigelegt, welche einen bestimmt abgegrenzten Forstdezirk selche einen bestimmt abgegrenzten Forstdezirk selche einen bestimmt abgegrenzten Forstdezirk selbständig (b. h. wohl unter der Leitung einer Directionsstelle, nicht aber unter jener eines dorgesetzen Forstamtes) zu verwalten, sür denselben also sowohl die Geschäfte des Betriebes im Walde jelbst als auch jene der Berwaltung zu sühren haben; im Gegensaß zu den Förstern oder Rediersörstern, welche (deim Forstanten oder Rediersörstern, welche (deim Forstanten haben. Uebrigens können die Titel "Förster" und "Obersörster" auch lediglich eine Rangsabstusung innerhalb der gleichen sonstigen Dienstellung bezeichnen, wie dies z. B. in der österreichischen Staatssorstverwaltung dis zur Einführung des Titels "Forst- und Domänenverwalter" (im Jahre 1887) der Fall war. d. Gg.

Gerforfterfuftem, f. "Forftamtefuftem".

Gerhaut, f. haut. Sg. Gerhofz ober Oberbaum, ein Theil bes Beftanbes im Mittelwalbe (j. b.) Gt.

Gegensage ju Rieberjagb, f. b., wenig ge-

brauchlich. Flemming, T. J., Ed. I, 1719,

Unh. fol. 3.

2. Bei Dachshunden bas Jagen (Bradieren) und Stöbern im Gegenfate gu der Arbeit im Bau; man fagt 3. B. "Mein Dachshund ift gur Oberjagb, g. B. auf Rebe, fehr gut, im Bau ba-gegen zu wenig icarf." Bechftein, Sb. b. Jagb-

wissenschaft I., 1, p. 284. E. v. D. Oberklane, die, nennt man beim Haarwild die rudwarts angesetten, verfummerten, nicht jum Auftreten bestimmten Theile bes Fußes; vergl. Oberballen, Oberruden, Geafter, Afterklaue, Sparren; ob die veraltete Form Abertlaue aus Dber- ober Afterflaue entstanden ift, lajet fich ichwer entscheiben. Die meiften Autoren wenden bas Wort blog für bas gefchalte Bilb an, boch gilt es auch von anberem; 3. B.: "Der Luchs hat Oberflauen." Barfon, Hirfchger. Zäger, 1734, fol. 81. — Ehr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 7. — Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft I., 1, p. 401. — Hartig, Lexit., p. 380. — E. v. D.

Berfeine, bie, auch Dberarche, bie oben burch bas Jagbzeug gezogene Leine; vergl. Unterleine, Unterarche u. j. Jagbzeug. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II, fol. 37. — Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft I., 3, p. 526.

E. v. D. - Hartig, Lexif. p. 380. Obermaft, bie, nennt man im Gegenfate gverman, bie, neint nicht in Segenfage gur Erdmast die aus Früchten aller Art be-stehenbe Mast, bergl. Buch- und Sichelmast. Balbersee, Der Jäger, p. VIII. E. v. D. Gberrücken, der, s. v. v. Oberklaue, doch nur dom geschalten Wild und vorzugsweise

vom Rothwild. Da fich bie Oberruden bei einem ftarten birich in ber Fluchtfährte viel ftarter, breiter und meniger fpig auspragen alls beim Thier, so gesten sie in gutem Boden auch als gerechtes Zeichen bei ihm. Auch bei anderem geschalten Wild, wie z. B. beim Rehbod und der Ride, läst sich ein solcher Unterschied erkennen. Döbes, Jägerpraftika, Ed. I., 1746, I, fol. 9, 10, 18. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 346. - Groffopff, Beidewerdslegit., p. 14. — Wintell, Sb. f. Jäger I, p. 2. — Hartig, Legit., p. 135, 381. E. v. D.

Berichale, die, f. v. w. Dberruden, f. d.

Gerftand ift ein hoher Solzbeftand, ber fich über einem niebrigeren vorfindet. Er tann im Hochwalde burch die Samen- und Schutbaume des Licht- und Abtriebsichlages, burch bas übergehaltene Altholz beim doppelhiebigen Betriebe (f. d.), auch beim Birtichaften mit Balbrechtern (f. b.) burch biese gebilbet werben und ift besonders im Mittelmalbe burch beffen Dberholg vertreten.

Gberftander nennt man eigentlich nur die Oberholzstämme im Mittelwalde, welche beim zweiten Umtriebe bes Unterholzes übergehalten murben (f. b. Mittelwalb), boch wirb ber Ausbrud auch fur Balbrechter (f. b.) im Bochwalbe, g. B. von Burdhardt, felbft für Baume eines Oberftandes (f. b.) überhaupt gebraucht.

Oberfarke nennt man bei Stammausichnitten, insbesondere bei Schnittholgern, ben Durchmeffer am bunnen Enbe. Die Oberftarte

ift bei Sageblochen (Rlögern) für bas Musbringen von Schnittmaterial und ebenfo bei Bauhölzern für die Dimenfionen des behauenen Studes, fomit auch für ben Wert der betreffenben Stammausichnitte am meiften enticheibend, baber auch die Raufer bei diefen Sortimenten ibrer Bewertung lieber bie Oberftarte als bie Mittenftarte, welche lettere allerbings für ben Cubitinhalt maßgebender ift, zugrunde legen. Dementsprechend werden auch in vielen Forst-verwaltungen (z. B. in Sachsen) die Cubitinhalte ber Cageflobe nicht nach ber Mitten-, sonbern nach ber Oberftarte beftimmt. Uber bie biegu nothigen Erfahrungetafeln f. bei "Cubierung

b. Gg. Oberfieiner Mollbabninftem. Der Dbetbau ruht unmittelbar auf bem Boben auch auf Solgjochen, besteht aus vier Langichwellen (15-20 cm ftart, 2-6 m lang, bie nur an zwei Seiten behauen in bie borgerichteten Rerben ber Querichwellen gelegt und mit Solznägeln gefeftigt werben. Die zwei außeren Langichwellen beißen Schienenbaume, bie inneren bie Führungsbaume und ber gwischen ben letteren offene, 10 cm breite Raum bie Führungsleere. Der Bagen, bezw. bas hölzerne Gestelle ist 3 m lang, 15 m breit, hat ein Gewicht von 45 q und eine Tragfahigfeit bon 160 p. Die vier eifernen, 20 cm boben Raber find ohne Spurfrang und wird biefer burch 8 cm ftarte Balgen mit vertical geftellter Achfe (Führungswellen) erfest, die sich inner-halb der Führungsleere fortbewegen. Die Spurweite beträgt 65 cm, die gulaffige Ladung 3 bis 4 rm8 Bolg. Die Bagen haben rudwarts einen eisernen Sebel (Trittbremse), der durch das Riederdruden (Treten) einen Bremsbalten an bas rudwärtige Raberpaar fest anprefst. Der Aufwand für die Bahnanlage, die in Krain am Maltafluffe in einer Lange bon 343 m im Jahre 1878 erbaut murbe, betrug per laufen. ben Meter 0.52 Tagichichten und 0.3-0.4 fm8

Holz.
Der Lieferaufwand stellte sich für 2 m lange Brennholzrundstude auf 0.07 Tagichichten per Cubitraummeter, bei ben Bahnichmellen auf 0.017 Tagichichten per Schwelle, beim Rlogholze mit 0.15 Tagichichten per Stud und bei ber Holztohle mit 0.003 Tagichichten per Bettoliter.

Gerfiof, ber. "Der Dberftoß: bie furgen oberen Dedfebern bes Schwanges im Gegenfage gum Unter fto B." Burm, Auerwilb, p. 10, 20.

Gerwind, ber. "Der Jager hat Ober-wind, wenn er fich unter einem bem Bilbe zugewendeten Luftstrome, er hat Unterwind, wenn er fich über einem folchen Luftftrome, 3. B. auf einem Bergruden ober Baume befindet." Hartig, Legif. p. 380. — R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 208. E. v. D.

oberwurf, ber. Der Dberkiefer des Schwarz-wildes; vergl. Wurf und Unterwurf. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 286. E. v. D. objectiv, einsaches, s. Diopterlineal; achromatisches Objectiv, s. Fernrohr. Lr. objectivsaden, s. Diopterlineal.

Ωr.

Objectivlinfe, f. Fernrohr.

Obfibian ift ein fast mafferfreies, vulfa= nifches Glas, welches der rafchen Abfühlung glutfluffiger Gesteinsmaffen feine Entstehung verdanft. Die Obsidiane bilden eine ftart glanzende Daffe mit ausgesprochen muscheligem Bruch und icarftantigen Bruchftuden. Ihre Farbe ift braun, grunlich ober ichwars. Ihre Bauptverbreitung haben fie auf ben Liparifchen Infeln, auf Island, in Transtautafien, Teneriffa, Reufeeland. In manchen Obfidianen find fehr winzige Dampfporen in ungeheurer Menge vorhanden; nehmen biefelben an Menge und Große immer mehr und mehr gu, fo bafs ichließlich ein ichaumig-porofes Geftein vorliegt, fo beißt biefes Bimsftein; berfelbe ift also nichts anderes als ein schaumig aufgeblähter Obfidian.

Occupation ift nach romijdem Recht ber Erwerb bes Eigenthumes an herrenlofen, aber eigenthumefahigen Gachen burch Befigermerb (res nullius cedit occupanti). Herrentos find nicht nur jene Sachen, welche, wie die wilden Thiere (ferae bestiae, volucres, pisces, omnia animalia quae terra mari caelo nascuntur) in ihrer naturlichen Freiheit, nie einem Berrn gehörten, fondern auch jene, welche ihn wieber verloren, ober beren berr als folder nicht mehr anerkannt wird, wie beim Gigenthume bes Feindes im Rriege (occupatio bellica). Reue Berrenlofigfeit tritt ein bei freigeworbenen mil. den Thieren, bei derelinquierten Sachen und bei Schapen. Derelinquiert ist eine Sache (res derelicta), beren Befit vom Gigenthumer in ber Abficht aufgegeben murbe, auch bas Gigen. thum ohne Ubertragung an einen anderen aufzugeben. Gine gefundene Sache (f. Finben) ift beshalb an und für fich noch nicht eine berelinquierte. Der Schaß (thosaurus) ift eine ge-fundene Sache, welche auf ungewöhnliche Beife (3. B. in einem Grundftude, einer Mauer, ober auch einer beweglichen Sache) folange verborgen war, bafs der Eigenthumer derfelben nicht mehr zu ermitteln ift. Gin folder gehört bem Finder vollständig und unbefchrantt, wenn er auf eigenem ober herrenlofem Grund und Boben gefunden murbe, gur Salfte bem Finder, gur Balfte dem Grundeigenthumer, wenn er fich in einem fremden Grundstücke befand, und ausfcließlich bem Grundeigenthumer, wenn bas Schaggraben gegen beffen Billen ftattfand.

Dieje Grundfage bes romifchen Rechtes erlitten ia Deutschland nachstebende Underungen.

Das Eigenthum an erlegten ober gefangenen jagdbaren Thieren wird nur dann erworben, wenn die Occupation eine berechtigte war

(f. Jagbrecht).

Die occupatio bellica beichrankt fich gegenwartig nur auf bas bewegliche Gigenthum bes feindlichen Staates und beim Privateigenthume auf verzehrbare und der Truppenverpflegung dienende Naturalien. Grundeigenthum des feindlichen Staates barf wohl mit Beschlag belegt, aber mahrend bes Rrieges nicht veraugert merben.

Rach preußischem Landrecht gehört ber durch unerlaubtes Suchen gefundene Schap zur Balfte dem Finder, jur Balfte bem Fiscus, nach bem frangofischen Code civil überhaupt

gang bem letteren, wenn berfelbe nicht burch blogen Bufall entbedt wird.

Ocneria Hb., Gattung ber Familie Liparidina (s. d.), Ordnung Lepidoptera (s. d.) mit zwei forstlich wichtigen Arten:

1. O. dispar L., Schwammipinner, aroßer: Q bis über 70 mm Rlügelfpannung: hell thongelb bis ichmutigmeiß; & bedeutend fleiner, bis 46 mm Flugweite; heller ober buntler braungrau; die Borberflügel in beiben Geschlechtern mit braunen Badenlinien; Die beiden Querftreifen gegahnt, am Borberrande buntler; bazwischen ein verwaschener Mittel-ichatten; auf ber Querrippe ein schwarzer Mond; hinter bem vorderen Querftreifen in ber Mittelzelle ein ichwarzer Buntt hinterflügel beim & gelbbraun; ber Saum dunkelbraun; beim & weißlich, mit verloschenem Streif vor dem Saume. Fransen zwischen ben Rippen fcmars gefledt. Fluggeit: Juli, Auguft. Gier: zu 200-400, meift an bie unteren Stammpartien ober an Bfahle, Baune 2c. und bid mit ber braunlichgrauen Afterwolle bes 2 bededt; baber von ichwammahnlichem Ausfehen. Die Gier überwintern. Im April oder Mai ericheinen die 16fußigen Raupen; erreichen bis Ende Juni oder Anfang Juli ihre Bollwüchsigkeit (55-65 mm); Behaarung febr ftark und lang; Kopf groß; Ruden mit 5 Baar blauen und 6 Baar rothbraunen Rnopfmargen. Raupe fehr polyphag; lebt frei, ohne Gefpinft; friist an den verichiedensten Laub. und Radelhölzern; bevorzugt unter ben erfteren Gichen. und Obitbaume, unter ben letteren die Riefer. Kahlfraß häufig, doch meist nur auf einzelne Baumindividuen beschränkt. In Weidenhegern icon empfindlich icablich geworden. Berpuppung: in einem aus nur wenigen Faben beftebenden Gefpinfte, ohne dabei bezüglich des Ortes mablerifch zu fein. Buppe: braun mit langen, röthlichen haarbuicheln. Fluggeit bes Schmetterlings wie oben. Bertilgung: Abfragen ber Gierichmamme ober Behandeln berfelben mit Leinöl unter Unwendung eines steifen Borftenpinfels; Berstören ber Raupen-ipiegel (Berreiben), so lange sich bie kleinen Raupchen noch bei ben Gierschwämmen aufhalten; Abprellen ber im allgemeinen loder figenden Raupen (am beften bei fühler Bitterung); Sammeln ber Buppen und weiblichen Schmetterlinge.

2. O. monacha L., Ronne, Ronnen-pinner. Schmetterling: 40—56 mm Flügelfpannung; Borderflügel und Thorar weiß, mit ichmarzen Beichnungen, welche fich auf ben Borberflügeln als icarfe Bidzadftreifen abheben; Sinterleib rofenroth, in ben Ringeinschnitten fomarglich. Fluggeit: Ende Juli, anfangs Auguft. Gier: in traubenformiger Gruppierung; 10-50-150 Stud beisammen; am liebften hinter Rindinschuppen; in Bortenriffe 2c.; fie find etwas abgeflacht, rothlichbraun mit Berlglanz; Überwinterung berselben; im Frühjahre (Ende April, anfangs Mai) die Raupen; sie fressen bis in den Monat Juli; sertigen tein Gespinst an; sind um diese Zeit erwachsen; etwa 40 mm lang; Unterfeite grunlichgran; Oberfeite rothlich- ober weißlichgrau,

lang, aber ichutter behaart; jeber Ring mit 6 blauen Rudenwarzen; ber zweite Ring mit einem fammtichwarzen, fast bergiormigen fled. In ben erften Tagen nach bem Entichlupfen aus ben Giern bleiben fie noch beifammen und bilben die fog. Spiegel; nach 4-6 Tagen beginnen fich die Raupchen ju gerftreuen und ju baumen. Die jungen Raupen befigen Spinn-



Fig. 558, Ocnoria mouncha.

vermogen, welches aber fpater verloren geht. Berpuppung: im Juli hinter einem aus nur menigen einzelnen Faben gefertigten Befpinfte; Ort ber Berpupbung am Baume; meist ziemlich tief am Stamme, vornehmlich hinter Aindenspalten; wohl aber auch in ben Rronen (Radelbuicheln, Alften ac.); Buppe: bronge-buntelbraun, mit weißlichen ober rothlichen haarbuicheln; Schmetterling: wie oben angegeben. — Gehört zu den gefährlichften Balbfeinden; die Raupe ift bezüglich der holzart nicht wählerisch; befrist Baub- und Rabelholger, ohne Unterichieb. Berbreitungsfahigfeit außerorbentlich; Gefahr bes Uberfliegens fehr groß; Rahlfrag nicht felten über ungeheure Baldgebiete fich erftredend; in ben Rabelholabeftanben Bortentalergefahr im Gefolge. Befampfung: Sammeln ber Gier (Giern nach Rageburg) oder Behandeln berfelben mit Leinol (f. porige Art); Tobten ber jungen Raupchen, infolange fie noch die Geburteftelle nicht verlaffen haben (Spiegeln) durch Berreiben mit Berch, welches die Arbeiter mit fich führen; Sammeln ber Raupen und Buppen, mobei etwa vorhandene Untermuchje und Bobenunfrauter (Beidelbeeren ac) befondere ine Muge gu faffen find; Cammeln ber Cometterlinge fann nur

von untergeordneter Bebeutung fein. In Ra-belholzrevieren: Achthaben auf Bortentafer; daber fleifiges Berfen von Fang. und Rebifionsbaumen (f. Fangbaume, Borfentafer). Sicht. Octobathrium lanceolatum, f. Frichtrant-

eular, einfaches, f. Diopterlineal. Doppelocular von Ramsben, Sunghens, Rellner, f. Fernrohr.

Ocularlinie, f. Fernrohr Ocularrobre, f. Fernrohr. Ωr. Lr.

Ocularidatung ift bie Daffenermittlung ftebenber Banme ober Beftanbe nur nach bem Augenmaß, mithin ohne Berwendung bon In-

ftrumenten (j. a Beftanbeichapung). Rr. Ocnit beißt ber vierte Conntag vor Dftern; er gilt - allerdings bei ber ichwantenben Beit jenes Geftes nur felten mit Recht - ale ber normale Antunftetag ber Balbidnibie, baber der alte Bers: "Reminiscore putt die Ge-wehre, Oculi da fommen sie, Lätare das ist das Bahre, Judica sind sie auch noch da, Palmarum ba geben fie tralarum, Quasimodogeniti halt, Jager, ba bruten fle." Die genannten funf Conntage nennt man bie Schnepfenfonntage.

obe, adj., bon einem Jagbrebier | b. m. wilbleer, ausgeichoffen, vergl. veroben, ausöben. Chr. 28. v. Deppe, p. 81.

oblandaufforftung, Die eingelnen Arten Derfelben find behandelt in ben Artifeln: Glugfandeultur, Beideaufforftung, Kalfoblandanbau und Moorcultur.

Oedlenomus, Gattung ber Familie Regenpfeifer, Chanadrinidae, In Europa nur eine Art: Triel, Oedicnemus crepitans. E. b. D.

Oestridae (Bremfen, Daffelfliegen, Biesfliegen); Familie ber Orbnung Diptera (f. b.), Abtheilung Brachycera (Rurzhorner). Entwidlung ber Larben (Engerlinge) in Sangethieren (Bierbe, Rinder, Soch. Reb., Damwild 2c. 2c.) theils unter ber Oberhaut, theils in ber Nafenund Stirnhöhle oter im Darmcanale bes Thieres (Sante, Magene, Darme, Rafen-Bremfen). — Larven: feringig, topflos; Dberflache meift fehr rauh, warzig, mit Dornfrangen befest; unterliegen fehr farten Formveranberungen mahrend ihrer Entwidlung. Bur Beit ber Berbuppung begeben fie fich ins Freie; Buppe: eine Connenpuppe. Die bon Spriben befallenen Thiere leiben oft gans außerorbentlich; unter Umftanden tonnen ihre Angriffe fogar bas Eingeben ber Bilbftude herbeiführen. Indem wir auf Brof. Fr. Brauers Donographie ber Oftriben, Wien 1863, vermeifen, und auf die berfelben beigegebenen prachtvollen colorierten Abbildungen, laffen mir nachstehend die Charafteriftit der wichtigeren (burch nadte Guhterborfte ausgezeichneten) Wat. tungen folgen:

1. Spigenqueraber fehlenb; Langeaber 4 bis jum hinterrande bes Flügele reidend; Stugelicuppchen flein; Dund. theile verfummert:

Gattung Gastrophilus (f. b.). 1. Spigenqueraber porhanben; Ruffel aus Grunde nicht gefniet.

2. Gefichtsmitte gewölbt, mit breitem, von zwei Rahten begrengtem Schilbe; Gubler in Gruben; ber Bwijchenraum zwischen benselben febr ichmal; Tafter fehlenb: Gattung Hypoderma (j. b.).

2. Gefichtsmitte mit Langsfurche ober mit ichmalen, von Längeleiften begrengten, in ber Mitte ober nach unten verengten. meift eingesentten Längeleiften; Stirn gewölbt, vorspringend.

3. Erfte hinterrandzelle geichloffen und langgeftielt; Spigenqueraber und bie hintere Queraber ichief und nabezu barallel mit dem Sinterrande bes Flügels:

Gattung Oestrus (j. b.). 3. Erfte Sinterrandszelle offen; die vierte Langsaber an ber Beugungeftelle mit

Aberanhang; Ruffel und Tafter entwidelt. 4. Baden ftart blafig aufgetrieben, oben faum bon ben Bangen getrennt; fecheter hinterleibering flein, halbmondformig: Gattung Pharyngomyia (j. b.).

4. Baden unter ben Wangen ichwach eingebrückt unb gebrudt und von biefen gefonbert; jechster hinterleibering groß, fast treisförmig: Gattung Cephenomyia (f. b.).

Beichreibung der Arten und Lebensweise berfelben f. bei ben einzelnen Gattungen (vgl. auch "Bathogenese und Bathologie des Bildes"). Sichl.

Oestrus L., Gattung ber Familie Oestridae (f. b.), beherbergt eine bei ben Schafen bie jog. faliche Dreb- oder Schleuderfrantheit berursachende Art: O. ovis L. (Schafbiesfliege, Stirngrubler). Die Larve lebt vom Upril bis Juni in der Rafen- und Stirnhöhle des Schafes und fann, wenn in größerer Ungahl vorhanden, ben Tob bes Thieres herbeiführen. Sigil.

Ofenfenerung, f. Heizvorrichtungen. Fr. Offen, adj., 1. Die Jagb auf biefe ober jene Bilbart ift offen, wenn fie gefestich geichoffen ober gefangen werben barf, bagegen gefchloffen in ber Schonzeit.

2. Offen nennt man auch bas Beiter ober ben Boden, wenn im Binter bie Ralte nachlafst und ber Boben weich wird, so dass man auf ihm auch ohne Schnee genau fahrten und abiburen tann. E. v. D.

Offensto pflegt man die Birtung eines Treibmittels (Pulvers) ober auch das Treibmittel felbst in dem Falle zu nennen, wenn dasjelbe zu rasch verbrennt, als es für Trefffähigfeit und in zweiter Linie auch für die Saltbarteit der Baffe zwedmäßig ift. Gine gefteigerte Offensivität pflegt man Brifang gu nennen (j. Balliftit und Berbrennung). Th.

Offeriverkauf ift jene Form des Bertaufes von Forstproducten, bei welcher burch öffentliche Rundmachung die Raufluftigen gur Ginbringung ichriftlicher Raufsanbote eingeladen werden, auf Grund welcher fodann der mirtliche Abichlufe des Bertaufes, mit einem ober mehreren ber Offerenten erfolgt. Diefe Form welcher ebenjo bes Bertaufes, bei bei ber öffentlichen Berfteigerung nicht ber Tarifpreis, fonbern bas höchfte Angebot entfcheidet, ift nur bei größeren Bertaufsquantitaten angezeigt; in diefem Falle, aber namentlich bann, wenn voraussichtlich die Bahl ber

Raufbewerber nur eine geringe ift, ift biefelbe bem Bertaufe im Bege einer öffentlichen Berfteigerung (Licitation) meift vorzugiehen. v. Gg.

Douvogel, ber, f. Belitan. E. v. D. ofr, bas, ein in ber Beidmannsfprache verpontes, durch Laufcher, Gehore und Löffel vertretenes Bort; es gilt blog in ber feltenen Anwendung fur bie Gehörorgane ber Bogel, besonders jener, bei welchen dieselben durch ein verlängertes Federbuschel, das Ohr-buschel, ausgezeichnet sind; man nennt auch diefe Bufchel felbft Ohren, J. B. beim Uhu und ben Ohreulen. Sartig, Lexit., p. 380. E. v. D.

Borband. bas, felten ftatt Drtband, f. b. **E.** v. D.

E. v. D. Ohrbuicel, bas, f. Dhr.

ohrenkreds, ber, f. b. w. Ohrwurm, eine Dhrenfrantheit ber Sunde. E. v. D.

Obrenriefen. f. Solgriefen.

Ohrensteinschmater, Saxicola aurita. Temm., M. d'Orn. I., p. 244 (1820); Ficedula vitiflora rufescens, Briss., Orn. III., p. 457, no. 36, pl. 25, Fig. 4 (1760); Motacilla stapasina, Linn., Syst. Nat., p. 331, no. 14 (1766, ex Edw.); Sylvia stapazina L., Lath., Ind. Orn. II., p. 530, no. 80 (1790); Vitiflora rufa, Steph., Gen. Zool. X., p. 569 (1817); Oenanthe albicollis, Vieill., Nouv. Dict. XXI., p. 424 (1818); Sylvia rufescens, Savi, Orn. Tosc. I., p. 223 (1827); Saxicola amphileuca, Ehr., Symb. Phys., fol. bb (1829); Saxicola aurita, var. libyca, Ehr., tom. cit., pl. aa (1829): Vitiflora aurita, Temm., Bp. Comp. List B. of Rur. et Am., p. 16, no. 125 (1838); Vitislora aurita auct., Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 224, Mr. 6 (1850); Vitislora assimilis, id. ibid., p. 224, Mr. 7; Saxicola rusescens, Brisson, S. M. Maumann, Bögel Deutschlands, 30b. XIII, Fortsetzung ber Rachtrage von Blafius, Balbamus, Sturm, p. 134 (1860).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlands, T. 376, Fig. 1, 2 und 3; Dreffer, Birds of Europe, vol. II. pl. 25. -2. Gier Babeder, Die Gier ber europäischen Bogel, T. 27, Dr. 16; Thienemann, T. XXIII, Mr. 5 a, b, c.

Bellfehliger Ohrensteinschmäter, Rothel-

fteinschmäter.

Böhm.: Bělořit východni; fra.: Traquet oreillard; ital.: Massajola bianca, Monachella, Stapazzina a gola bianca, Culbianco pocjol dal mostaccio, Favret papemoschin, Busnaca dal mostaccio, Cubianc, Cul bianc muntanar, Queu blanc, Scappaxin da güa gianca, Gastrica forestiera, Codeianco S. Martino, Munacedda biunna, Cuda-bianca furastera, Mataccinu jancu, Culu biancu, Quda bianca, Duminican, Dumnican; froat.: Crnouha bjelguza; poin.: Opocznik czarnoskroú, Tyz; portug.: Tanjasno, Coelva, Caiada; įpan.: Sacristán, Ruiblanca, Culiblanca blanca, Culiblanc.

Der Ohrensteinschmäßer tommt brutend por in Sudeuropa (Portugal, Spanien, Gudfrankreich, Italien, Sübtirol, Dalmatien, jonische Infeln, Griechenland und Türkei), Rleinafien, Berfien und Nordafrita). Das nördlichfte Bortommen murbe bisher bon Gatte auf Belgoland beobachtet. Im Frühjahr treffen sie aus dem Süden schon im März in Gibraltar, im April in Italien ein und ziehen im September wieder fort, auch in Egypten und Aubien wandern sie noch weiter nach Süden, wie uns Capitan Shelley in seinen "Bögel Egyptens" erzählt.

(Altes & aus bem südlichen Frankreich im

Mus. brunsvicense.)

Der Schnabel ist vorn über der Rasengrube, in der Wurzelhälfte dich, breiter als boch, in der Eudhälfte schlank, höher als breit, Oberschnabel abwärts überragend, mit leichter Einkerdung, der Unterschnabelspise entsprechend. Die Läuse sind vorn und auf der Rückeite außen und innen mit einer ungetheilten Hornschiene bedeckt, haben nur dicht über dem Fußgelenk vorn zwei oder drei deutliche Schilder.

Die Flügel find bon mittlerer Lange, ziemlich abgerundet, bededen ben Schwanz zur balfte. Der Größe nach folgen fie in folgenber

Drdnung:

3.4 > 5 > 2 > 6 10 > M ≥ H > 1 > D. Auf der Außenfahne ist die 3., 4. und 5. bogig verengt, auf der Jnnensahne die 2., 3. und 4. sehr schwach eingeschnürt, die 3., 4. und 5. Feder bilden die Flügesspiße.

Der Schwanz ist von mittlerer Länge, saft gerade abgestunt, mit sehr geringer Berfürzung ber beiden mittelsten und beiden außersten Febern, die beiden Mittelsedern in der Endhälste schwach verschmälert, die übrigen vor dem schief abgerundeten Ende am breitesten.

Altes Mannchen im herbste (turg nach ber Mauser). Scheitel und Ruden licht roströthlich, ersterer mit fahlbraungrauen Abicattierungen an den außerften Feberkanten, vorn nach ber Stirn zu heller roftröthlich werbend. Burgel- und obere Schwanzbedfebern leuchtend weiß. Schnabelmurgel, Bügel, untere Augen- und Ohrgegend tief sammtichwarz, an letterer einzelne weißröthliche Feberkanten. Die fleinen Augenlidfedern über dem Auge weiß, vor, unter und hinter demfelben ichwarz. Das Roftroth bes Rudens geht in ben Salsfeiten allmählich in ein lichtes gelbliches Roftroth der Bruft über, das fich nach dem Kinn zu in Beiß, nach dem Bauche zu in Roftweiß abichattiert und auf ben unteren Schwanzbeden etwas intensiver weißlich rostfarbig wird. Die unteren Flügelbedfebern find ichwarz (die längsten und die am Bug fein weiß gerandert), die oberen Dedfedern tohlichward, die Schulterund großen hinteren Dedfedern breit roftrothlich, die fleinen und großen vorderen Dect-febern fcmal fahlroftfarbig gefäumt. Die Schwingen find bon oben ichmars, die großen mit lichtfahlen Endfanten, die mittleren und hinteren breit roftrothlich gefaumt, von unten ichwarzgrau mit grauweißem Saume an ber größeren oberen Galfte der Federn. Schwang. febern mit heller abschattierter Endfante, die beiden mittleren einfarbig ichwarz, die übrigen | mit schwarzem Endsted, der an den äußersten Federn am größten ist, namentlich auf der Außensahne eine starke Berlängerung (bis über die Mitte der Feder hinaus) nach oben zeigt und nach dem mittleren zu schmäler wird. An manchen Exemplaren wird diese schwarze Endbinde von dem Beiß der Federbasis in der Mitte durchbrochen, namentlich an der 3., 4. und 5., so dass außen und innen nur zwei Randstreisen bleiben, von denen der innere auf der 5. weiter nach oben geht als der äußere, während auf der 4. und 3. der äußere weiter

hinaufgeht als der innere.

Es findet nun, wie bei ben nahe verwandten Arten eine außerordentlich starte und rasche Abnugung des Befieders ftatt, Scheitel und Ruden wird ichon Unfang Winter lichtroftroth durch Abreiben der grauen Kanten; im Früh-jahr haben sich am Scheitel auch die roftrothen Feberenden abgenunt, ber Scheitel ericheint weiß, bann wird auch Ruden und hinterhals weiß und auf bem Scheitel geht gulest felbft bas Beiß fast verloren und die buntelichwärglich graue Bafis ichimmert burch. An anderen Rörpertheilen findet diefelbe Abnützung ftatt. Uber den hinterruden läuft eine graue Querbinde, auch die Unterfeite ift faft rein weiß geworben mit ichmachem roftgelblichem Unfluge an Oberbruft und Bauch, die Ohrfebern rein schwarz, Schwang- und Flügelfebern braun ohne alle hellen Ränder, die weiße Basalfarbung der Schwangfebern natürlich wie beim Berbittleide geblieben.

Altes Beibchen im Berbfte (furg nach der Maufer). Stirne vorn weißrothlich, Scheitel bis jum Ruden hinab rothgrau, am lebhafteften roftroth überflogen auf bem Ruden, Burgel und obere Schwanzbeden weiß. Bügel weißröthlich, Streif über bem Auge röthlichweiß, Ohrfebern graurothlich, Salsfeiten und Bruft grauroftrothlich, Rehle grauroftweiß, Bauch rothlichweiß, untere Schwanzbeden und Beichen lichtroftrothlich. Um Unterflügel bie fleinen Dedfebern ichwarggrau mit weißlich fahlen Ranten geschuppt, die größeren braunfcwarz mit fahlweißlichen Enden. Schwung-, Schwang- und Flügeldedjedern mattbraunfcmars mit hellrostfarbigen Saumen und Außentanten. Die braunichmarzen Enden ber Schwanzfebern find viel breiter als bei den t und nirgende von Beig burchbrochen.

Durch Abnützung des Gefieders wird die Oberfeite allmählich hellgelblichgrau, Bordershals trübgrauroftgelblich, Bruft und Bauch roftweißlich. Die Schwung- und oberen Flügelbeckfedern verlieren ihre hellen Kanten und

werben blafsbraun. Junge Bögel

Junge Bögel vor ber ersten Mauser. Oberseite bis satt zum Ende des Rückens licht rostgrau, jede Feder mit dunkelbraunem Endsaume und rostweißlicher nach den Seiten ins Rostbräunliche übergehender Federmitte. Unterseite rostweißlich, bräunlichgraue Endkanten an Halsseiten und Borderbrust bilden sast einen Halstragen, an den Weichen schwache bräuntlichgraue Endkanten. Bordere Schwingen schmal, mittlere und hintere sehr breit rostroth gesäumt. Das Schwarz an den Schwanzseden

ift von geringerer Musbehnung als an ben jungen S. stapazina, die fonft fehr abulich ausfeben. Schnabel und Fuße find fcmars, Bris

braun, 41/4, mm im Durchmesser. (Rach Exemplaren aus Südfrankreich, Catalonien, Murcia, Balencia und Dalmatien.)

Das Gelege befteht aus 4-6 Giern, Die in ihrer Form benen bes brauntehligen Biefenichmägere fehr abnlich find, bon dem größeren Querdurchmeffer ab nach bem ftumpfen Ende ju mäßig, nach bem fpigen Enbe ju fehr ftart abfallen, ihr Langeburchmeffer beträgt burch-ichnittlich 19 8 mm, Querburchmeffer 15 1 mm, Dopphobe 9 mm. Diefelben haben iconen Glanz, find blaugrun, mit mehr ober weniger blajslehmrothen Bunttchen namentlich am Bunttchen namentlich ftumpfen Ende bestreut ober gang ungefledt. Das Reft fieht auf ber Erbe unter Strauchern ober Steinen häufig in Felfenrigen; es ift aus Grashalmen, durren Bflanzenftengeln ober Moos gebaut, bietet einen ziemlich flachen Rapf bar und ift innen mit garten Burgelchen ober Pferdehaaren ausgelegt. Bolle Gelege findet man meistens im Mai.

Mit Borliebe findet fich der Ohrenfteinfcmager in muften fteinigen Gegenben und geht nicht boch an ben Bergen hinauf, gleicht in feinem Benehmen fehr bem gewöhnlichen Steinichmäter (S. oenanthe) und ift fehr ichen.

Seine Nahrung befteht aus Infecten.

M. 281.

Ofrenfteiffuß, ber, Podiceps nigricollis Sündew., P. auritus Lath., P. orientalis, P. recurvirostris, Colymbus auritus, Gmel., Proctopus auritus,

Le petit Grêbe cornu Gerard., Grêbe oreillard Temm., Eared Dobchick Edw. Glan., Eared Grebe Lath., Syn. Colimbo Turko, Turko, Stor. degli Ucc., Svasso picolo, Savi.

Ungar.: feketenyakó Vöcsök; böhm.: Roháč čerokrký; pol.: Perkoz zausznik; croat.: Zlatouha pondurka; ital.: Svasso piccola.

Geöhrter Steiffuß, Ohrentaucher, öhrter Taucher, gehörnter Taucher, Schwarz-taucherlein, großohrige Taucherente, Raferente, Duchentlein, Dudentlein, Dochentlein, Goldobr,

großer "Schrotbeutel", "Schilfanterl". Beidreibung. Der Dhrenfteißfuß fteht Bejdreibung. Der Ohrenfteiffuß fteht jo ziemlich in ber Mitte zwischen Podiceps arcticus und P. minor, hat wie biefe bas haarig bichte, fein zerichliffene Gefieber, bas an einzelnen Rorpertheilen völlig pelgartig wird. Am gangen Ropfe, hauptfachlich aber in ber Ohrgegend und am hintertopfe ift bie Befiederung feidenweich und so lange, das fie aufgestraubt eine furze holle bilbet, die von der Geite gesehen einige Ahnlichkeit mit einem Ohre hat. Sind die Febern niebergelegt, fo find fie boch fo bicht, bafs fie bem gangen Ropfe ein aufgetriebenes, molliges Aussehen verleihen. Die Behen haben verbreiterte Schwimmlappen; überhaupt weicht ber gange Ban bon jenem der anderen Gattungsver-wandten fo wenig ab, dafs eine eingehende Erörterung füglich weggelaffen werben tann.

In feinem Sochzeitstleibe ift namentlich bas Mannchen noch ein recht netter Bogel. Die

Febern in ber Dhrgegend und am Sintertopfe find besonders uppig entwidelt, tief fcmarg mit einem reizenden grunlichen Schimmer, ber fich über die gange ichwarze Federpartie er-ftredt. Bom Auge beginnend bis über bas Dhr gieht fich ein lebhaft goldgelber Bugel, ber unterhalb und rudwarts von einem allmählichen, außerft garten Übergange ins Rothliche ober Roftrothe begrengt wird. Reble, Raden und Sals find ichwarz, jedoch mit nur febr ichwachen Schimmer. Um Rropfe machen lich zwischen diefer Sauptfarbe noch weiße und roftrothliche Feberchen vortheilhaft bemertbar und bilben den langfamen Ubergang zu dem lebhaften Braunroth, welches Oberbruft, Seiten und Schentel betleibet, bie überdies burch fcmarge Federchen fein gezeichnet werden. hievon bebt fich bas reine Atlasmeiß von Bruft und Bauch recht lebhaft ab. Die Oberfeite ift braunichwars mit lebhaftem Glange. Die Flügelbedfebern tonen sich graulichschwarz ab und laffen bas Bräunlichschwarz ber Flügel etwas hervortreten. Bon ber fechsten Sanbichwinge an find biefelben weiß gefäumt, die furzen Armschwingen jedoch gang und reinweiß, einen verhältnis-mäßig großen Spiegel bilbenb. Die Bris ift lebhaft roth, ber Schnabel ichwärzlich, an ber Spipe janft aufwarts gebogen, ber Suß graugrun.

Das Weibchen ift taum mertlich fleiner. im gangen matter gefarbt und mit getrübtem Glanze. Die ftrahligen Ohrfebern find nicht fo rein, meiftens leicht bemertbar roftroth angehaucht.

Im Berbfte ober Winterfleibe fehlt ber Ropfput; Die Bangenfedern find fürger und eintonig fahlgrau. Die gange Oberfeite ift buntler, fast ichwarz gehalten, und über Borberhals und Seiten verbreitet fich ein etwas bufteres Grau. Das Beibchen in Diefem Rleibe ift dem Männchen faum noch an ber etwas geringeren Größe und an ben ichmächtigeren Bangen zu unterscheiben. Der weniger Beubt: wird ftets gut thun, fich bes Gefchlechtes burch anatomische Untersuchungen zu vergewiffern.

Im Jugendfleide fehlt ber Ropficmud. Unter bem nadten Bugel verläuft gegen die bicht befieberte Bange ein fcmarger Streif, ber fich verliert, aber an ben roftfarbigen ober ichmutiggelben Schlafen und Ohren als hubiche Melierung wieder hervortritt. Scheitel und Hinterhals sind duster schwarzbraun, der übrige Oberköper jammt den Flügeln icon ichwarzbraun. Der Spiegel wird gang gleich wie im Alterstleibe gebilbet und ift ebenfalls weiß. Die weiße Innenseite bes Flügels, an den Spipen schwarzgrun verlaufend, ift von der Oberfeite durch ein ichmales, weißes Streifchen nebft einigen buntleren Ranbfleden icharf begrengt. Die Reble ift weiß, gegen ben Rropf zu allmählich einem ichwachen Braungrau weichenb. Bruft und Bauch find rein, glangend atlasmeiß, an ben Seiten gart braungrau begrengt. Die Bris ift schwach rothlichgelb, der Schnabel schwarggrau mit röthlich angehauchter Wurgel, der Fuß nahezu olivengrun, an ber Innenfeite, ben Behen und ben Schwimmlappen in ein trubichmutiges Belblich fpielend, das jedoch im getrodneten Buftande nicht mehr fichtbar ift.

Mannchen und Beiben find aukerlich bon einander nicht mehr ficher zu unterscheiben.

Im Dunenfeibe ift ber Ropf fcmara, beffen Seiten und ber hinterhals grau, roftig überflogen, ichwarz geflect und gestreift. Die Dberfeite ift ichwarzgrau mit hellen Streifen, Die Unterfeite rein weiß. Das Auge ift graulichweiß, ber Schnabel fleischfarbig, ber fuß bleigrau oder etwas gelblich.

Da namentlich im Berbite öfter Bogel in ben verschiedenen Ubergangestadien erlegt werben, fo tennzeichnet fie teine Diefer Befchreibungen gang genau. Ber jedoch auf die Sauptmert-male achtet, wird tropdem den Ohrenfteißfuß mit feiner anderen Art verwechseln fonnen.

Die Große vom Ohrenfteiffuß gibt Raumain an: Lange 12 bis 13¹/₄ Joll; Breite 22³/₄ bis 24¹/₂ Joll; Flügellänge 6 bis 6¹/₃ Joll; Länge des Schnabels 10 bis 11 Linien; Lauf 1 Joll 9 bis 10 Linieen.
Brehmim "Thierleben" führt an: Länge 32, Preite 60 und Kittialänge 43 cm.

Breite 60 und Fittiglange 13 cm.

Da ber Ohrenfteißfuß ftatt bes Schwanges nur ein furges, ftrahlig gertheiltes und gerfafertes Rudiment befitt, fo ift beffen Lange burchaus unmefentlich.

Gine Busammenftellung von Meffungen an Bogeln aus verschiedenen Landern ergibt nur geringe Größenunterschiebe, darf aber hier doch eingeschaltet merben.

	Dänematt		Preußen		Italien		Ungarn		Sieben= bürgen		Kärnthen	
	<u>\$</u>	7	t	9	ţ	3	ŧ	\$	ð	\$	ţ	2
Totallänge Fittichlänge Schnabellänge Lauflänge	310 132 22 46	300 126 22 42	318 140 22 46	300 130 21 41	300 130 22 45	295 130 22 43	324 142 23 44	316 136 21 44	320 140 22 44	315 130 22 42	312 130 23 44	308 126 21 41

Berbreitung. Der Ohrenfteißfuß ift mit Ausnahme bes boben Rordens ftrichmeije über fast gang Europa und Afien verbreitet. Sein hauptfächliches Gebiet ift der Often, westlich scheint er nur gewisse Striche einzuhalten sowohl als Durchzügler wie als Brutvogel. In den meisten Theilen von Asien ist er ein gang gemeiner Bogel, mahrend er bei uns merkwurdigerweise manche Laubstriche meibet, wo ihm alles für einen ruhigen Aufenthalt geboten mare. In Rufsland bewohnt er ben gangen Guben und Often und verbreitet fich auch häufig in die tieferen Flufsläufe von Bolga, Don, Dnjepr und Onjeftr. Gegen Norden fteigt er in beiden Erdtheilen bis ca. in das mittlere Sibirien, wie er auch noch im jüblichen Schweben, Danemart und Schleswig-Holftein zu finden ift. Holland, Belgien, Frant-reich, Spanien, Italien, Griechenland und Türkei besucht er als Brutvogel und mahlt sich die füdlichen Theile auch als Winterquartier aus. Die Schweiz beherbergt ihn an vielen Seen, auch foll er an einzelnen berfelben Binterftand nehmen. In Deutschland icheint er in ben letten Jahrzehnten feltener geworden zu sein. Während ihn Raumann noch anführt für Preußen, Bommern, Brandenburg, Schlesien, Lausit, Thüringen, Sachsen, Anhalt und das Mannsseldische, hat der Jahresbericht 1884 keine einzige Beobachtung verzeichnet. Wäre er auch nur fporabisch am Buge erichienen, hatte er boch an dem einen oder anderen Orte bemerkt werden sollen. In Ofterreich wird er als Durchzügler angeführt in den "Jahresberichten" 1882 und 1883 in Bohmen (Brug), Dalmatien (Brutvogel, Spalato), Litorale (Görz, Monfalcone, Trieft und Birano). In Rarnthen wirb er nur fporabifch beobachtet und felten erlegt. Für Ungarn ift er nicht blog regelmäßiger Durchzugevogel, fondern überwintert auch in

mehreren Theilen bes Landes. A. v. Moisiovics nennt ihn einen regelmäßigen Brutvogel um Bellne. Aus Ragy-Enned in Siebenburgen berichtet Joh v. Ceato: "Rommt im April in geringer Ungahl an, treibt fich auf ben Teichen umber und brutet auch im Gebiete." (Beitichr. f. d. gef. Ornithologie.) In der Hercegovina ift er ebenfalls als Brutvogel vertreten.

Fortpflangung und Lebensweise. Teiche mit großen Binfen, Die ichilfigen Ufer ber Geen, ruhige, versumpfte Flufsläufe und ausgedehnte Moore mit größeren Bafferflachen zwischen den hohen Bafferpflanzen find beliebte Aufenthaltsorte für ben Ohrenfteiffuß. Sier ericheint er im April jumeift in vereinzelten Baaren. Rur vorjährige Bogel erscheinen noch ab und zu in fleinen Gefellichaften, fchreiten

aber balb zur Baarung. Gegen Ende April wird mit bem Reftbaue begonnen. Sinter Binfen, Schilf und Robr, gerne vom Ufer entfernt, wird bas Reft halb schwimmend angelegt. Es besteht aus Biusen, Schilfgras, Burgelchen und anderen Bafferpflangen und hat einen Durchmeffer von 22 bis 25 cm. Begen feiner Ahnlichfeit mit ber Umgebung ift es ichmer aufzufinden. Das Belege enthält vier, selten fünf gelbgrünlichweiße Gier, die durch das Liegen im Basser und den naffen Riftstoffen mit der Beit eine braunliche, grun-liche, rothliche und roftige Marmorierung erhalten.

Die Jungen werden fehr forgfam geführt und bewacht. Gegen Ende Juli tann man icon flugbare Bruten finden, aber auch noch viel fpater, ba es oft vortommt, bafs ein Belege verungludt und bann ein zweites begonnen wird. Bis zum Flugbarwerben halten fich bie Familien immer möglichft verftedt, befuchen offene Blanten ober gar bas Land nur im außersten Rothfalle. Im Tauchen besigen fie eine

großartige Gewandheit; nicht geringer ift ihre Fertigkeit im Schlüpfen und Kriechen burch bie Robrdidungen. Gehr haufig bort man ihr Bib, bib, bib ober "Bibemidemidemidemidemide" trillernd berausstofen, tann bemerten, bafs fie ihren Blat wechseln und boch taum einen Shilf- ober Rohrwipfel fich bewegen feben.

Um verftedteften ift ihre Lebensweise mahrend der Sauptmaufer. Dieje geht im Muguft und September zwar nur langfam vor fich, icheint aber bei ber Schwingenmaufer boch ben Bogel in feinem ohnehin nicht fonberlichen Flugvermogen zu beeintrachtigen. Die zweite Maufer, welche bem Bogel fein Sochzeitefleid bringt, fällt in den Februar und bie erfte Balfte Marg. Ru Ende diejes Monate find die

meisten Boget vollständig vermaufert. Die Jagb auf biefen Bogel ift schwierig, weil er außerordentlich ichen ift, fich meift berftedt halt und beim mindeften Berbachte fofort untertaucht. Rur wenn man fein Bohngebiet, bas meift flein ift, genau fennt, fann man an einzelnen, weniger bichten Stellen bon einem hinterhalte ans jum Schuffe fommen. Bei ber bichten, pelgartigen Befiederung berlangt er einen guten Schufe. Rur bermunbete Exemplare tauchen augenblidlich und find für ben Schüten in den allermeiften Fällen verloren.

Der Chrenfteiffuß ift unichablich und follte baber nicht unnöthig verfolgt werden.

Mir. Gorenzwang, ber, Krampf im Dhr, f. Sundetrantheiten. E. v. D.

ofrenten, die, f. Bald-, Gumpf- und E. v. D.

Bwergohreule.

ohrt (Riesohrl), f. Solgriefen. Ofrpiusel, ber, heißt bei einigen Bilbarten, g. B. beim Luche, bas verlangerte Saarbuichel am Gipfel der aufrechtftehenden Gebore, vergl. Binfel. E. v. D.

orweibe, f. Salix aurita. 28m. frantheiten. Œ. v. D.

ofen bie, heißt jede in eine gum Jagbgeug gehörige Leine gefnüpfte Schleife. Sartig, Legif., p. 380. - Laube, Jagobrevier, p. 299.

E. v. D. e, die, f. Ohfe. E. v. D.

Oidomia, Gattung ber Familie Entenvögel, Anatidae, f. b. u. Syftem ber Drnithologie. In Europa zwei Arten: Trauerente, Oidemia nigra und Cammetente, O. fusca. Œ. v. D.

Oidium Tackeri heißt ber Dehlthaupilg Beintrauben Das epiphytische Dycel biefes Barafiten machet auf ben Blattern und Trieben, deren Oberhaut burch Saugwarzen ausgefogen und getödtet wird. Die noch nicht ausgewachsenen Beeren platen infolge beffen und verderben. Auf dem Dincel entftehen gahllofe Gonidientrager, beren Gonidien leicht abfallen und neue Krantheitsstellen erzeugen. Die Perithecienbildung diefes Parafiten ift nicht

Bularicatung f. Deularichapung. Br. Okuli, f. Oculi. E. v. D. olbaum, f. Olea. Wm.

Sibereifung aus Mucheln (Buchelol). Die Bucheln follen fur biefen 3med gut ausgereift, nach bem Abfallen möglichft balb gefammelt und auf luftigem Boden getrodnet fein. Erft bie gutgetrodneten Bucheln werben burch Dienhipe gedörrt, bann gebroichen und durch Schwingen ober Berfen von ben Schaltheilen befreit und endlich in Olmublen ausgepresst. Ihrig veranichlagt den Ertrag von Bucheln in einem guten Daftjahre auf 12 hl' fiebreine und trodene Bucheln per Settar. Nach Mit-theilungen von Bechftein fonnen auf 100 kg frodener Bucheln 17 kg DI bereitet werben. Rießling gibt an, bafe aus 120 kg trodener Bucheln 85 kg Rerne und 191 Ol, und in Bulfen geprefet 131 erzeugt werben.

Nach Berfuchen von D. R. Wagner hatten

gas beshalb, weil es mit Chlor eine ölartige Kluffigteit von angenehmem atherischen Geruche. Chlorelant oder Athplenchlorid, bildet, v. Gu.

ole. Man unterscheibet atherische Dle und fette Dle; lettere theilt man wieder ein in troduende und nicht trodnende. Die atherifchen Ole werben wegen ihrer mehr ober weniger bidfluffigen Confifteng Dle und atherifc beshalb genannt, weil fie für fich ober mit Bafferbampfen leicht verflüchtigt werben fonnen. Papier und Beuge machen fie vorübergehend burchscheinend. Dan theilt fie ein in 1. fauerftofffreie, nur aus Rohlenwafferftoffen beftebende, 2. sauerstoffhältige, 3. schwefelhältige und 4. durch Gabrung oder chemische Ginwirfung erhaltene. Die fetten Dle (f. Fette) finden fich meist in Bflangen; zu ben trodnenben, fetten Olen gehören z. B. Leinöl, Hanfol, Mohnol, Ballnufeol, Traubenternöl, Tabatesamenöl, Rurbisfamenol, Crotonol, Ricinusol; ju ben nicht trodnenden Olivenol, Manbelol, Buchol, Rapsole, Dle bes ichwarzen Genfs. v. Gn.

Olea L., Dibaum. Sauptgattung ber Familie ber Olbaumgewächse (Oleacene), welche in Europa nur durch den gemeinen Ol- oder Dlivenbaum (O. europaea L.) reprafentiert ift, indem die fibrigen Arten theile bas warmere Afien, theils Gudafrita bewohnen. Alle Arten haben gegenständige nebenblattlofe, gange und gangrandige Blatter bon mehrjähriger Lebensbauer und fleine Zwitterbluten mit fehr fleinem vierzähnigem abfallendem Reich, turgröhriger trichterig - rabförmiger vierlappiger Blumentrone, 2 der Blumentronenröhre ein. gefügten Staubgefäßen und oberftanbigem, einen furgen Griffel mit zweispaltiger Rarbe tragen. bem Fruchtknoten, aus dem fich eine einsamige Steinfrucht mit fleischiger Bulle entwidelt. Der gemeine Dibaum (Abbilb. in Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XVII, t. 33), ein immergrüner Baum 3. bis 2. Große mit ruthenformigen hellgrau berindeten Zweigen, auch ftrauchig auftretend, befitt furgeftielte, langliche elliptifche ober langettformige, meift ftumpfe und stachelfpigige, am Rande ftart unigerollte fteife

Leberblätter von 3-5.5 cm Lange und 14 bis 18 mm Breite, welche oberfeite duntel glangendgrun, unterfeits megen bes fie hier bebedenben bunnen Filges grauweiß ober roftbraunlich gefarbt ericheinen. Die gelblichmeißen fußbuftenben Bluten fteben gu furgen einfachen ober Bufammengefetten Trauben vereinigt in ben Blattwinkeln. Das grunliche Fleisch ber im reifen Buftande glangend ichwarzen, balb fugeligen balb länglichen Steinfrucht ift reich an feitem Dl, aber roh ungeniegbar. Der Dlbaum frammt bermuthlich aus Borberafien (feine urprungliche Beimat lafet fich nicht mehr ermitteln), mo er icon in borhiftorischer Beit als ölipenbendes Gemachs veredelt und cultiviert worden ift und von mo aus fich feine Cultur weftwarts allmablich über die gange Mittelmeergone verbreitet hat, zu deren charafteriftifchen Bflangenformen er gebort. Innerhalb biefer Bone tritt ber Olbaum in zwei icharf ausgeprägten Barietaten auf, als wilder und gahmer Clbaum. Der wilde (richtiger: ver-wilderte) Olbaum (O. europaea a. Oleaster DC.), welcher ber urfprünglichen Bflange wohl am meiften ahnlich fein durfte, hat bornipitige Bweige, fleine langlich-eiformige Blatter und fugelrunde Früchte von der Große einer Bogelfiriche mit bunner, wenig Dl enthaltenber Fleischicht. In ber öftlichen Salfte ber Mittelmeergone, baber auch im öfterreichischen Ruftenlande, in Iftrien und Dalmatien, fommt ber wilde Olbaum vorzugsweise als ein fparrigäftiger Strauch in Beden und Gebuichen wie auch an felfigen Abhangen vor, in der weftlichen Salfte aber auch als aufrechter ftattlicher Baum, fogar als bestandbildenbe Solzart. So bilden auf der Infel Mallorca, in ben Ebenen Nieberandalufiens füblich von Sevilla und in ben an der Meerenge von Gibraltar gelegenen Gebirgen von Algeciras wilde Olbaume von 15-20 m Sobe theils im Gemenge mit 3mmergruneichen und anderen Laubhölzern, theils in reinen Bestanden bedeutende Waldungen. Der gahme ober Culturolbaum (O. europaea β. sativa L), stets von baumförmigem Buchs und bornenlos, besitt größere und namentlich langere Blatter und bald tugelige, bald langliche Fruchte von ber Große einer Bergfiriche bis ju ber einer Bflaume (wenn länglich, bis 3 cm lang) mit dider ölreicher Bleischhulle. Seine in ber Jugend befenformige Arone rundet sich bei zunehmendem Alter ab und gestaltet sich gulent, jumal wenn, wie bies im hoben Alter ftets geschieht, der Stamm infolge von Sohlwerden fich gleich alten hohlen Ropfweibenftammen in mehrere Stude fpaltet, höchft unregelmäßig, aber auch fehr malerijch, oft außerft phantaftifch. Dergleichen alte Dibaume, beren Alter haufig über taufenb Sabre betragen mag, gibt es viele auf Mallorca, um Granada, Cordoba und in den ungeheuren waldahnlichen Olbaumpflanzungen längs bes Fußes ber Sierra Morena. Dafs ber Olbaum, welcher eine überaus tragwüchfige Solgart ift, aber noch ein viel höheres Alter als ein tau-jendjähriges zu erreichen vermag, ift sicher. Leibet es boch feinen Zweisel, dass bie altesten Olbaume am Olberge bei Jerusalem noch diefelben find, welche icon gu Chrifti Beit bort ftanben.

Der zahme Olbaum wird innerhalb ber Mediterranzone in vielen Spielarten cultiviert, welche befonders nach der Große, Form und Bute ber Früchte (Dliven) untericieden werden. Das beste Dl liefern junge und jungere Baume, welche ftets eine befenformige Rrone befigen und deshalb feinen ichonen Unblid gemahren. Die Olbaumcultur wird noch in Subtirol, Friaul und Aroatien betrieben, und findet fich ber Olbaum felbit im Banat noch vereinzelt in Garten angepflangt, benn er berträgt eine Binterfalte bis - 10° C., wenn eine folche nicht gu lange andauert. Die Blutegeit faut in ben Juni und Juli, die Fruchtreife erft in ben Rovember und December. Der Olbaum befitt eine große Musichlagsfähigfeit, eignet fich aber megen bes langjamen Buchfes feiner Stodlobden nicht gum Riederwaldbetrieb. Gein gelbliches, im Rern braun gemäffertes bolg ift fehr hart und ichwer, feinfaferig, von unverwüstlicher Dauer, auch gegen Burmfraß gefichert. Da es eine jehr icone Bolitur annimmt, jo eignet es sich gewis sehr für bie Mobel-fabrication, pflegt aber dazu bislang wenig verwendet zu werden. 28m. verwendet gu merden.

Oleander, f. Nerium. But. Oleaffer, f. Elaeagnus. Bm. Olein ift bie in ben fluffigen Fetten ent-

haltene Berbindung der Oljaure mit Glycerin. Künstlich läst es sich darstellen durch Erhipen von Ölsaure mit Glycerin. Man unterscheidet Eris, Dis und Monoolein. v. In.

Gleinfaure fo viel wie Ölfaure (f. b.). v. Gn.

Oligocan, f. Tertiar. v. D. Oligoklas, f. Plagiotlas. v. D. Olivenmerle, die, f. Goldamfel. E. v. D.

Stivenst, ein nicht trodnendes Pflanzendl, das aus dem Fleische der Früchte von Olea europaea, dem Olbaum, gewonnen wird. Es ist ein gelbes, klares, geruch- und geschmackloses Dl, welches an der Luft ranzig wird, ohne zähe zu werden. Es besteht aus ölsaurem, stearinsaurem und palmitinsaurem Gheerylozyd und scheidet bei 0° frystallinisches Stearin aus. Berwendet wird es als Taselöl und zu verschiedenen technischen Zweden. v. Gn.

Stivin (Chrysolith) ist ein rhombisches Mineral. Der Habitus der Krystalle ist meist

fäulensörmig (durch gleichzeitiges Borherrschen mehrerer Brismen und des Makropinakoids). Sie sind isomorphe Wischungen des normalen Magnesiasilicats Mg. SiO., mit dem Eisenorphulstlicat Fe. SiO.. In den meisten Basaltolivinen entspricht das Mineral der Formel

9Mg.SiO. + Fe.SiO., enthält also 40.98 Riefel-saure, 49.18 Magnesia und 9.84 Eisenorybul. Manche Olivine enthalten auch Spuren von Phosphor-

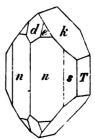


Fig. 559. $n = \infty P$; $s = \infty P^2$; $T = \infty P \infty$; $k = 2P \infty e = P$; $d = P \infty$

saure. Olivin ist durchsichtig bis durchscheinend, meist olivengrün, wird bei der Berwitterung durch austretende Eisenverbindungen gelbbraun oder roth. Der Olivin des Gabbros erscheint durch eingelagerte Magnesittheilchen ganz schwarz. Durch Säuren wird er langsam unter Bildung von gallertiger Kieselsäure zersest. Olivin ist ein wichtiger Bestandtheil der Basalte, der Melaphyre, gewissen Gabbros und Diabase, des Olivinselses und des in den Pyrenäen sich sindenden Lherzolithzgesteins. Ein regelmäßiges Umwandlungsproduct des Olivins und der Olivingesteine ist der Serpentin. Hiezu ist nur erforderlich, das des Sisen austritt und Wasser ausgenommen wird, da Serpentin (s. d.) ein wasserhaltiges Magnessiumssilicat ist.

Stfanre (Elainfaure), C.1. H.3. OOH, findet sich an Glycerin gebunden fast in allen Fetten, besonders reichlich im Thran, im Oliven- und Mandelöl nud wird daraus durch Berseisen gewonnen. Rein ist sie ein farb, geruch- und geschmadloses Ol, welches beim Abfühlen auf O'erstart. Die seiste Ölsaure schmilzt bei 14°; ist für sich nicht nuzersett destillirbar, wohl aber mit auf 250° überhittem Basserdamps. Durch salpetrige Säure wird Ölsäure in Elaidinsäure umgewandelt.

offuß fo viel wie Gincerin (f. b.).

v. Gn.

fweide, f. Elaeagnus. Bm. ofweide, amerifanische (Elaeagnus argentea Pusch), Großftrauch mit im Sandboden weit ausstreichenden Burzeln, der an der Oftse hie und da zur Flugsandbefestigung benüpt wird (f. b. Elaeagnus).

Ombrograph, ein registrierenber Regenmeffer, f. Rieberichlag. Gfu.

mbrometer, Regenmeffer, f. Rieberichlag. Gan.

Wm. Omorika, f. Picea Omorica. Omphalodes Tourn., Rabelunfe Strautergattung aus ber Familie der Rauhblattrigen (Asperifoliae), deren Früchte niedergebrudt. tugelige, nabelförmig ausgehöhlte Rufschen find. Ihre Urten haben einfache, gange und gangrandige Blätter und in Bideltrauben geftellte Bluten mit agurblauer 5lappiger Blumenfrone, beren Schlund bon 5 Gewolbichuppen veriperrt ift. In Balbern bes füblicheren Mitteleuropa auf fenchtem Boben findet sich stellenweise häufig die vergifemeinnichtartige Rabelnufs (Omphalodes scorpioides Lehm), eine einjährige Pflange mit nieberliegenden Stengeln, schlaffen beblätterten Trauben und fleinen, nur 4-6 mm breiten Bluten mit gelben Bewölbichuppen. Die in ichattigen Berg. walbern Diterreich-Ungarne wild vortommende Frühlingenabelnufe (O. verna Monch), von voriger verichieden burch aufrechten Buchs, nadte gedoppelte Trauben und viel größere (12-16 nim breite) Blumen mit weißen Gewölbschuppen, eine perennierende Pflanze, findet fich häufig in Garten cultiviert unter bem Namen "Gebenfemein". Beibe Arten blühen im April und Mai.

Onantholverbindungen haben gum Rabical das Capryl, C, H, Die befanntefte Onanthylverbindung ift ber Onanthylaltohol, C7H.eO, ber fich im Fuselole ber Weintreber befindet und auch durch Destillation von Ricinusöl mit Alfalien fünstlich dargestellt werden fann.

Oncorhynchus quinnat, californischer Lachs, s. Lachs. Sche.

Onocyan ift ber Farbftoff in ben Balgen ber blauen Beinbeeren. v. Gn. Onosma arenarium Waldst. Kit., Lotmurg, zweijährige Bflange aus der Familie ber Raubblattrigen (Asperifoliae), welche aufrechte aftige, bis 45 cm bobe beblatterte Stengel und außerdem fterile Blatterbuichel befitt, beren lineal - langettförmigen gangranbigen Blatter famnit ben Stengeln und Relchen mit fteifen, einem weißen Soder auffigenben Borften bicht bebedt find. Bluten in bichten überhangenben Bidelahren mit bleichgelber, röhrig-trichteriger Blumentrone. Spaltfrucht aus 4 am Grunde abgeftutten Rufschen beftebenb. Die Lotwurg tommt auf trodenem Sandboben in Riefernheiden in Ungarn und Rieberofterreich, wo fie ftellenweise fehr häufig auftritt, ale feltene Bflange auch in Riefernwäldern bei Maing bor und blüht im Juni und Juli. mm.

Dolith, f. Raltftein. ນ. ນີ. opal ift ein Mineral, welches aus amorpher, in ber Regel mafferhaltiger Riefelfaure besteht. Er ift meniger verbreitet als Quars (d. i. fruftallifierte Riefelfaure) und bildet Con. cretionen in verschiedenen Befteinen. Richt felten mag er organischer Bertunft fein, wenngleich die Anhaufung ber mehr ober weniger reinen Riefelfaure auf bem Bege ber Concretionebilbung vor fich gegangen ift. Er ift fast ganglich in heißer Ralilauge auflösbar. Rommt in traubigen, nierenförmigen, ftalaftitifchen, fnol-ligen Maffen vor; auch als verfteinertes Solz. Kleine Berunreinigungen geben ber urfprunglich gallertartigen, durchfichtigen Daffe ein febr verschiedenes Unfeben, wonach die Barietäten Spalit, Berlfinter, Riefelfinter, edler Opal, Feneropal, Sydrophan, Salbopal u. a. m. unterichieden werden. Bei ber Berfepung von Gilicaten im Boden wird vermuthlich nicht felten Riefelgallerte (Opalmaffe) ausgeschieden. Ginige Absorptionswirfungen und chemische Umfegunaen find wohl hierauf gurudguführen. Sicheres hieruber ift jedoch noch nicht befannt. v. D. Opatrum Fabr., Gattung der Familie

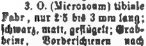
Opatrum Fabr., Gattung der Familie Tenebrionidae, Gruppe Opatrini; drei Arten, welche erst in jungster Zeit als Schäblinge bekannt geworden sind (Altum).

1. O. (Heliopathes) gibbus Fabr. 7.5 bis 85 mm lang, ziemlich flach, oval; Grabbeine furz; erster Bauchring mit einem breiten, sehr trumpf abgerundeten Fortsatz zwischen den hinterhüften; Kopf bis zu den Angen in das halsichte zurückgezogen; hintereden des letzteren rechtwinkelig; Augen getheilt; Kafer schwarz, schwach glänzend, slügeslost, mit undeutlich punktiert gestreisten, in den Zwischenräumen schwach erhabenen und runzlich punktierten Flügesbeden. Borkommen: Kiefer; Saudboden; schadet durch Abschneicen der Keimpslanzen.

2. O. sabulosum Fabr. 7—8 mm; geflügelt; ichwarz ober grauschwarz; bicht

törnig punktiert, glangloß; Fortiap bes erften Bauchringes breit, an ber Spipe obgerundet; Grabbeine; Borberichtenen an ber Spipe in einen breiedigen Zahn erweitert; halbschilb boppelt so lang als breit,

doppelt so tang als breit, hintereden voripringenb mit abgerundeter Spige; Riugelbeden mit erhabenen Langsleiften; die Zwischenraume mit leinen glangenben höderden fiberfat Borfommen und Schaben wie bei O. gibbas





Jig. 566 Opetrum anbulosum († ,).

vorn ftart erweitert, der Außenrand gegahnelt; halsschild nach rudwärts etwas verengt, um die halfte breiter als lang mit einem Eindrucke beiderfeits am hinterrande und drei glatten Fleden; Flugelbeden fehr dicht punftiert und grob gerungelt Bortommen: Sandboden, Kiefer; 5 bis 10 cm tief die Burgeln der einschrigen Pflangen benagend und abbeihend. — Bertifgung der Opatrinen wohl nur durch Auslöffeln der Käler möglich.

Opefbirme, f. Sorbus senndien. 29m. Operment, Schwefelarfen, fiebe ben Urtifel Urfen v. Gn.

Ophrys L., Ragmurg, Bflangengattung ans ber Familie ber Orchibeen, beren Arten fich von Orchie (f b) burch ben nicht gebrebten Fruchtinoten und die ungefpornte Coniglippe untericheiben, welche baufig bie Form bon Infecten (hummeln, Bienen, Fliegen) nachahmt und überhaupt ein fehr vielgestaltiges Organ ift. Sonft fimmen Die Arten von Ophrys mit benen von Orchis uberein, indem fie geboppelte Anollen befigen, fowie einen einfachen beblatterten Stengel, melder aber nur eine menig unb loderblutige Ahre ober auch nur 1-2-3 Bluten an ber Spipe tragt. Leptere find fehr verichieben gefarbt Die Ragmurgarten find taltliebenbe Bflangen, welche an grafigen Blagen fonniger bebuichter Sugel vortommen, vorzugeweife in ber jublichen Balite Europas und beionbers baufig in ben Mittelmeerlandern Eigentliche Balbpflangen gibt es unter ihnen nicht 28m.

Opium nennt man ben eingetrodneten Michigiet iowohl exotischer als europäitiger Garieldten bes Mohns Die hauptwirfung bes Dpiums ist auf bas Gehirn gerichtet De Bergitung aubert sich zuerft durch Schwindel, Schwere bes Ropses und Erichloffung, bann Betäubung und unwiderstehliche Reigung zum Schlaf, bis ichliehlich der Tod eintritt. Gegenmittel sind gerbstoffhältige Flüssteiten, starter Kaffee und Theeablochungen Im Opium sinden sich viele Alfaloide, darmeter Morphin, Codeln, Thebaln, Papaverin, Rarcotin, Karcelin u. A

Optliche Ericheinungen ber Simmel auch am Tage finfter ericheinen. Seine Belligfeit ift eine Bollige ber von ter Luft und bem beigemengten Ballerbampi bewirften biffulen Reflezion herritch ift die Ericheinung ber blauen Farbe bes himmels, welche mit ber Erhebung über

bem Meere wie beim Fortidreiten nach Gaben an Intenfitat gewinnt und ferner in ber warmen Jahredjeit fraftiger als in ber falten entwidelt ift. Rach ber alteren, befonders bon Braubes vertretenen Anficht, glaubt man bie Erichenung baburch ju erfloren, bafs bie Enft-therichen befonbers bie rothen Strablen abforbieren, bagegen bie blauen Etrablen ber Conne jurudmerfen, und im Gegenfos biegu Die Baffertherichen und inebejonbere großere Tropfen alle Etrablen gleichmaßig reflectieren. In ber Folge find noch mehrlache Sapothefen, inebejonbere auch auf mathematrich phyfitalifcher Grundlage von Claufins, aufgestellt worben, ohne baje jeboch bieber eine gang einwurfe. freie Erflagung geliefert worben mare; inbeffen deint bie Ericeinung auch burch Beugung bes Lichtes mitbebingt gu fein.

Sicher auf ben Bafferbampf ber Atmoiphäre gurudzuführen ift bie allbekannte Ericheinung bes Abend- und Morgenroths,
analog bem rothen Licht, in welchem und Bolfen
von der niedriger ftehenden Sonne erleuchtet ericheinen. Tas Bott deutet bekanntlich Morgenroth als Bordoten ichlechten, Abendroth im
allgemeinen als solchen guten Betters, wobei
indes noch auf die Farbe der Erichennung Gewicht
gelegt wird. Es liegt auf der hand, das es schwer fallen muss, biese Betterregel wissenichaftlich
in Bezug auf ihren Bert zu prufen, da die Ausgeichnungen solcher Bhandmene wie Abendund Worgenroth stets mehr oder weniger von

Bufalligfeiten abhangen.

Beniger befannt find bie befonbers von Begold (Boggen b Mun. Bb. 122, 1864) genau beobachteten, beichriebenen und erfonterten Dammerungsericheinungen, um beren weitere Erforidung fpater Riefling in Damburg (Inebef Unterfuchungen über Dammerungeericheinungen ic , hamburg und Leibzig 1888) befonbere, porzugemeife auch auf bem Bege bes Experimente, bemuht war Die mefeutlichen Momente ber Ericheinung finb bie gur Entwidlung gelangenben farbigen Gaume am horigont, roth am Wefthorigont, blaulich. prolett und bisweilen ins Rothliche hinüberfpielend am Efthorigent und hier bie fog Begenbammerung bilbenb, ber uber biefer nach Sonnenuntergang berbortretenbe Erbichatten, welcher junachft als febr fcmaler, unmittelbar bem Ofthorigont aufliegenber, mehr ober minber nach oben beutlich abgegrengter, gang bunfelblangrauer Streifen erfenubar mirb und in dem Grabe mie bie Wegenbammerung an Ausbehnung gewinnt, in die bobe ftergt, bis ungefahr 20- 25 Minuten nach Connenuntergang bie garbung ber Wegenbammerung roich abnimmt und mit ihr gugleich bie Umriffe bes Erdichattens verichwinden; ju Diefer Beit etwa ericheint über bem rothen Farbenfaum am Befthimmel bas Burpurlicht "Berhaltnismaßig boch über ben borigontalen garbenichten beginnt in giemlicher Ansbehnung ein rothlicher Farbenton im bellen Blan bes himmels fich geltend ju machen, querft fo fchmach, bafe nur ein febr geubtes Muge biefe Farbenberanderung gu erfennen vermag; bod wachet biefer rothliche Schimmer überrofchenb

ichnell an Intenfitat, mabrend ju gleicher Beit im Often die Gegenbammerung gang fcnell erblafet, fo baje oft fcon nach 2-3 Minuten nur noch ein ichwacher blafevioletter Schimmer am öftlichen horizont bemertbar ift. Diefe rofenrothe Farbung erreicht ungefähr in etwa 25° Sobe über dem Borigont Die größte Intensität. Sie bilbet bann eine nahezu freisformige Flace mit außerst gart, namentlich oben und seitwarts verwaschenen Ranbern, welche felten haber ala 43° hinaufreichen. Diefer felten bober als 45° hinaufreichen. Diefer wunderbar glangenbe rofenrothe Schimmer gleitet in ichnell fintender Bewegung binter ben horizontalen Farbenschichten hinab, behnt fich babei feitwarts aus, und vermischt fich deutlich erkennbar mit den vor ihm liegenden Färbungen, bas Gelb in Drange, bas Drange in Zinnoberroth verwandelnd. Ift die Sonne etwa 5-6° unter ben Horizont gesunten, jo ift auch das Burpurlicht hinter bem hellen Segment am westlichen himmel verschwunden, und ber weitere Berlauf ber Dammerung befteht im allgemeinen nur in bem fortgefest ichnellen Sinten bes zulest nur noch mattrothlichen ichimmernben Dammerungeicheines am westlichen himmel." (Riegling.)

Besondere Anregung zur Untersuchung boten die durch den vulcanischen Ausbruch auf der Insel Krasatau im Jahre 1883 hervorgerusenen und dis Ansang 1884 währenden außergewöhnlich sarbenpräcktigen Dämmerungserscheinungen, deren Entstehen auf die bei der Explosion in die Atmosphäre hoch emporgetriedenen mit Berbrennungsproducten gemengten Bassen siehen sieher zurüczuschen ist, wie Kießling überzeugend nachgewiesen hat. Hieraus ist auch die Erscheinung des sog. Bishop'schen Kinges zurüczuschen, benannt nach seinem ersten Beodachter, Sereno Bishop in Honolulu (5. Sept. 1883); diese Erscheinung bestand darin, das die Umgedung der Sonne in etwa 5—6° Abstand eine röthliche Färbung zeigte und nach außen hin eine mehr bräunlichrothe Farbe annahm, welche allmählich wieder in das

Blau bes himmels übergieng.

Eine reine Brechungserscheinung ift ber Regenbogen, bessen Grilarung von Descartes zwar richtig gegeben, aber von Rewton, dem Entbeder ber Berlegung bes weißen Lichtes erst ftreng mathematisch-physitalisch bargelegt wurde.

Jeber Regenbogen liegt gegen den Beobachter so, dass Mittelpunkt des Bogens, Auge des Beobachters und Sonne in dieser Reihenfolge in einer geraden Linie liegen. Reben dem Dauptregenbogen, welcher Biolett auf seiner inneren Seite, Roth nach außen zeigt, beobachtet man häufig noch einen zweiten lichtlichwächeren Rebenregenbogen, welcher die Farben in umgekehrter Folge besitzt; jener entsteht durch zweimalige Brechung und einmalige Resterion der Sonnen- (oder Mond-)strahlen bei ihrem Durchgang durch Bassertöpichen, dieser in gleicher Weise durch zweimalige Breschung und zweimalige Resetang und zweimalige Resetang

Berwandt mit diefer Erscheinung ift die fog. Glorie ober Heiligenschein, welche darin besteht, das der Beobachter bei niedrig stehender Wolke den Schatten seines Kopfes

auf einer bethauten Biese ober einer vorüberziehenden niedrigen Bolle (Brodengefpenft) von farbigen Ringen umgeben fieht.

Regenbogenfarben an der Sonne nabe ftehenden Bolten, irifieren de Bolten find Beugungserscheinungen, ähnlich den Newton-

fchen Ringen.

Sehr bekannt sind Ringe und höfe um Sonne und Mond, wenngleich über die Bezeichnung im allgemeinen große Unklarheit berrscht. Beim Hof ist es innen hell und außen bunkel, beim Kof ist es innen hell und außen bell (bann wieder dunkel), wenigstens halt dies Merkmal gut für die bei weitem größere Mehrzahl der Höfe, die uns meist als helle, wenig Farbenunkerschiede ausweisende Scheiben, im Gegensat zu den (bei weitem größeren) Ringen erscheint.

Sonnen- und Monbhöfe, die indeffen auch als tleinere farbige Ringe um Sonne und Mond auftreten, entstehen durch Beugung der burch Bafferwolken hindurchgehenden Strahlen, die Ringe indeffen durch Brechung des durchgehenden Lichtes an den hezagonalen Eisnadeln

ber boben Cirrusmolfen.

Richt selten sind mehrere Systeme sich schneidender Ringe gleichzeitig sichtbar, beren Schnittpunkte in solchem Falle besonders hell erscheinen und Rebensonnen und Rebensonde genannt werden; gelegentlich werden auch solche helle Fleden in der Umgebung von Sonne und Mond beobachtet, ohne das jene Ringe zur Bahrnehmung gelangen. Hiebei ist aber zu bemerken, das Höse und Ringe um die Sonne weit häufiger sind, als der Untundige glaubt, wovon sich jeder leicht überzeugen kann, wenn er die Umgebung der Sonne häufig mit einem berusten Glas beobachtet.

Eine weitere befannte optische Erscheinung ist das Flimmern der Sterne, für welche die Erklärung meist in der Ungleichmäßigkeit der Atmosphäre, die die Strahlen durchsehen, gesucht wird; die Erscheinung zeigt sich, wie längere eingehende Beobachtungen dargethau haben, sehr verschieden start entwickelt. Montigny glaubt aus seinen Untersuchungen den Rachweis führen zu können, dass das Flimmern der Sterne dem Herannohen von Regenwetter vorangeht und auch in gewissem Zusammenhang mit nahen Stürmen steht. Eine Beobachtung der Stärke des Flimmerns zu Zweden der Betterprognose muß aber immer noch recht gewagt erscheinen.

Ungleich großartiger und wohl noch ganz räthselhaft ist die Erscheinung des Polarlichts, des Nordlichts der nördlichen und des Südlichts der Südhemisphäre, um dessen Ersorichung, namentlich durch kritische Sammlung und Sichtung von Beobachtungen, Fris sich großes Berdienst erworben hat (Fris: Das

Bolarlicht, Leipzig 1881).

Die Intensität und Art ber Erscheinung ift eine fehr verschiedene; in seiner gewöhnlichen Form erscheint über einem buntlen Segment am Horizont ein weißlichgelblicher Bogen, aus welchem einzelne Strahlen ober Strahlenbündel emporschießen, welche sich zu Zeiten ihrer hochesten Entwidlung im Zenith vereinigen und die

Nordlichtfrone bilden; in anderen Fällen erscheint das Bolarlicht als ein breites lichtes Band oder wie ein Borhang, zugleich den Eindruck hervorrufend, als würden solche vom

Binde leicht bewegt.

Ihre größte Baufigfeit befigen die Bolarlichter in elliptifch gestalteten Bonen in Umgebung der magnetischen Bole, welche Marimalzonen noch daburch ausgezeichnet find, dafs im allgemeinen nördlich berfelben bie Bolarlichter im Guben, füdlich berfelben aber am Nordhorizont ericheinen. Wenn die Saufigfeit der Ericheinung auch raich nach Suden abnimmt, fo befigen doch einige Bolarlichter eine außerordentliche Ausbehnung bes Beobachtungsgebietes und find bis nahe ju ben Tropen beobachtet worden. Um die Berbreitung der jahrlichen Saufigfeit ber Bolarlichter barguftellen, conftruierte Fris eine Rarte von Sfochasmen, Linien, welche Orte gleicher Saufigfeit ber Bolarlichter verbinden. Gine Sauptichwierigfeit bei ber Construction liegt in der Reduction auf gleiche Beitraume, Da Die Bolarlichter eine faculare Schwantung ihrer Haufigfeit (wie Intensität) befiten (welche mit berjenigen ber Sonnenfleden große Ubereinstimmung aufweist).

Die Bolarlichter besitzen auch eine jährliche Beriode, zwei Maxima gegen die Zeiten der Aquinoctien, getrennt durch Zeiten geringster häufigkeit um die Solstitien herum, doch wurden mancherlei Abweichungen im Charakter der

Beriode beobachtet.

Sehr schwierig ist die Beobachtung ber Hobe bes Bolarlichts und entsprechend geben die Ansichten auseinander; die Beobachtung des Bolarlichtgeräusches ist wohl noch nicht alle ficher perkurat au hetrochten

nicht als sicher verbürgt zu betrachten.

Rein terrestrischen Ursprungs ist das Phänomen der Luftspiegelung, Fata Morgaua, welches in manchen Gegenden häusig in anderen vielleicht niemals zur Entwicklung gelangt und bekanntlich darin besteht, dass man serne Gegenstände in der Lust wie in einem Spiegel erblickt; als Ursache haben wir die Ausbildung sehr verschieden dichter über einander gelagerter Schichten in ruhiger Atmoghhare anzusehen, die es ermöglichen, dass von einem terrestrischen Object ausgehende Strahlen, die unter einem genügend großen Winkel aufeine Grenzsläche zweier solcher Schichten auftressen, totale Resteutert werden. Diese Spiegelbilder erscheinen umgekehrt, das unterste zu oberst.

Opuntia Tourn., Feigendistel, Gattung aus ber Familie der Cactusgewächse (Cacteae). Sträucher mit fleischig-holzigen aus länglichen biden Gliedern zusammengeseten, vielsach verzweigten Stämmen, welche anstatt der Blätter regelmäßig in Spiralen gestellte Sternstackeln besigen und aus dem oberen Rande der endständigen Glieder die dicht neben einander in eine Reihe gestellten Blüten entwickeln. Letztere besigen einen kurzen abfallenden Kelch, dessen zuhlreiche vielreihig angeordnete Blätter allmählich in die ebenfalls sehr zahlreichen spiralig geordneten Blumenblätter übergehen. Die Kelchblätter sind mit der hohlen sleischigen Blüten-

achie vermachien, welche ben unterständigen Fruchtknoten umschließt, ber einen langen malgigen Griffel mit 3-8 biden Rarben tragt. Die gablreichen aus ber Blute vorragenden Staubgefäße find perignnisch innerhalb ber Blume eingefügt. Aus bem Fruchtinoten entsteht eine beerenartige, fleischige, saftige, viele Samen einschließende Frucht, welche außerlich mit Sternftacheln bebedt ift. - Die Opuntien find Bflangen bes tropifchen Ameritas und Bestindiens. Gine, bie gemeine Feigendiftel oder Bundfeige, O. Ficus indica L., aus Mexico ift gu einer Charafterpflange ber Mittelmeerlander und Infeln geworben, inbem fie dort theils zu Heden benügt, theils als Obstgehölz angebaut wird (in großem Maßstabe 3. B. auf den Balearen und in Südostund Gubipanien) und infolge beffen auch verwilbert ift. Ihre Stamme erreichen Schentelbide, ihre langlichen Glieber bis 1/2 m Lange; bie anjehnlichen Blumen find gelb, die langlichen bis 66 cm langen Früchte gelblich, roth ober weißlich, überaus fuß. Bermilbert findet fie fich an felfigen, sonnigen Blagen und auf Mauern, so 3. B. in Dalmatien und auf der Jusel Lissa. Auf Mauern in Sudtirol tommt eine andere kleinere Art verwildert vor: O. nana Vis., aus Beftindien ftammend, welche auch in Dalmatien verbreitet ift. Dort findet fich auch angebaut und verwildert die O. amyclaea Ten., welche fich durch elliptische oder verfehrteiformige Stammglieber und größere, außen orangerothe Blumen von O. Ficus indica untericheidet.

Orcein, C.H. NOa, ift ein Hauptbestandtheil des im Handel vorkommenden Farbstoffes Orseille. Eine amorphe braunrothe Substanz, in Basser und Ather wenig, in Alfohol leicht mit scharlachrother Farbe löslich. Wässerige Alkalien löjen es mit Burpur-, Amnoniak mit violetten Farbe. Salze der schweren Metalle erzeugen damit rothe Metallade, das Kupfersalz ist purpurbraun, das Silbersalz dunkelviolett. v. Gn.

purbraun, das Silbersalz dunkelviolett. v. Gn.
Orchestes Illig., Gattung der Familie Curculionidae (i. b.), Gruppe Anthonomini (i. d.), ausgezeichnet (vor ihren Gruppenverwandten) durch die keulenförmig verdickten, zum Springen eingerichteten hinterschenkel. — Zwei Arten sind als mehr oder minder schädlich bekannt:

1. O. fagi I., Buchenspringrüstler 2—2·5 mm lang, schwarz; oberseits dicht mausgrau behaart; Fühler und Tarsen bräunlichgelb. Borkommen: an Buche; hauptsächlich im Altbestande, gelaugt aber vom Oberholze aus auf die darunter stehenden jungen Aufschläge und kunn hier wohl am meisten schläge und kunn hier wohl am meisten schläge und kunn hier wohl am meisten schläche werden (Böhmen). Lebensweise: Überwinterung des Käfers unter Laub; Ergicheinen im Frühjahre zur Zeit des Laubausbruches; Benagen und Durchsöchern der Ränder der uoch im ersten Entwicklungsstadium besindlichen, zarten, in Quasten hängenden Blätter, und Copula; Eierablage einzeln, ie ein Ei an die Hauptrippe eines Blattes Larve: winierend im Blattsleische lebend; der Fraßcaual bewegt sich gegen den Blattrand hin, wo er sich zur Buppenwiege erweitert.

Gegen Mitte Juni erscheint der junge Kafer, sett in oben angegebener Beise die Berftörungen an den Blättern fort; unterdessen kommt der Baum in die Blüte; der Käfer macht sich nun an die Blütenansate und später an die zingen Samen, benagt sie an den noch saftigen Stielen und Samenkapseln und führt so massen, haften Blüten, und Früchteabsall herbei. Bei starten Stürmen und Regengüssen werden viele Käser von den Hochstämmen herab auf die jungen Unwüchse geworfen, welche, besonders die Reim, und in ersten Jahre stehenden Pflanzen, schwer darunter zu leiden haben. Im Berbite verkriecht sich der Käser unter die Bobenstreu, überwintert und erscheint Frühzighre, um zu brüten.

2. O. quercus Lin., Eichenspringrusster, 25-35 mm lang; Rafer röthlichgelbbraun; Augen sehr groß und so wie die Brust und die ersten hinterleibsringe schwarz; Schenkel ber hinterbeine sageartig gezähnt; Oberseite dicht gelb behaart. Borkommen: Eiche; Lebensweise jener der vorher beschriebenen Art ahnlich. — Bekampfungsmittel nicht bekannt.

Außer ben zwei genannten seien hier noch angeführt: Orchestes Alni Lin. und O. scutellaris Fabr. Beibe burch gezähnte hintersichentel ausgezeichnet. O. Alni: Halbichild und Flügelbeden roth; lettere mit ichwarzer gemeinsamer Makel ober Binde über ber Mitte und einer kleineren an ber Burzel berselben; lebt auf Erlen, theilt die Lebensweise in den hauptzügen mit O. fagi. — O. seutellaris: Flügelbeden röthlichgelbbraun, mit dreiediger Makel au der Burzel; hinterschaftel mit nur einem beutlichen Zahne und einigen undeutlichen Bähnelungen.

Ordibeen (Orchideae), eine große und fehr naturliche Familie ber einjamenlappigen (monototplen) Gemachfe, beren Debraahl in Baldern machet, befondere in ben Tropenlandern, wo zahllose schönblumige Orchideen einen charafteriftifchen Beftandtheil und einen Sauptfcmud ber Balbvegetation bilben. Die Orchideen find vor allen übrigen Monototyledonen badurch verschieden, dafs die auf die Antheren reducierten Staubgefage mit bem Griffel gu einem eigenthumlichen, aber fehr berichiebenen Organ, der jog. Griffelfaule (gynostenium) verichmolgen find. Deshalb gehören alle Orchideen im Linne'schen Suftem in beffen 20. Claffe (Gynandria, Mannweibigkeit). Bei ben meisten ift nur ein Staubbentel, in zwei Salften getrennt, vorhanden, nur bei Cypripedium gibt es beren 2. Ferner find bei allen die Bollenforner ju meift feulenformigen, haufig geftielten Maffen (Bollinarien) von mehligem oder macheartigem Anfehen vereinigt, welche am Grunde ber nach außen offenen Staubbeutelfacher an Drufen loder angeheftet ericheinen und fich leicht abstreifen laffen. Als Rarbe bient eine klebrige Flache am Grunde der Griffelfaule, die haufig durch einen Borfprung der letteren von ben barüber befindlichen Staubbeutelfachern geschieden ift. Deshalb fann bei den Orchideen nie eine Selbstbefruchtung eintreten; vielmehr wird die Ubertragung des Blutenftaubes auf

bie Narbe burch honigsaugende Infecten vermittelt, welche fich beim Beraustriechen aus der Blume (oder Berausgiehen ihres in diefe bineingestedten Saugruffels) unwillfürlich bie abgestreiften Bollinarien auf die Stirn flebiefelben beim Sineinfriechen in ben und eine andere Blume auf beren Rarbe ablegen. Mus bem ftete unterftanbigen, bie Blume tragenden Fruchtinoten entwidelt fich eine breifacherige, mit fenfterartigen Spalten auffpringende, viele außerft fleine Samen enthaltende Rapfel. Die eigentliche Blume besteht aus zwei breigliedrigen alternierenden Rreifen bon Berigonblattern und ift ftete gngomorph (einfach symmetrisch), ber außere Kreis aus 3 unter fich gleichen Berigonblattern gebilbet, bie häufig belmiörmig susammengeneigt find oder im Berein mit der honiglippe ein Rreug bilben. Bon den drei inneren Berigonblattern befigen bie zwei oberen gleiche Form und Große, mabrend bas untere am Grunde ftets nectarabionbernbe und hier oft in einen hohlen Sporn ober Sad nach rudwärts verlängerte Blatt (die Soniglippe) gang anders und ftete febr eigenthumlich geftaltet ericeint. Diefe einen munderbaren Formenreichthum barbietenbe Soniglippe bedingt vorzugsweise die fabelhafte Bielgestaltigfeit der meift durch ichone Farbung ausgezeichnete Droibeenblume. - Die Droibeen, von benen man ca. 3000 verschiebene Arten fennt, find ausbauernde Knollen- ober Abisom= gemächfe, welche in drei Rategorien gerfallen: 1. Erborchibeen, beren Anollen oder Rhizome fich im Boben befinden und beren aufrechter an ber Spige bie Bluten tragender Stengel ftets einfach (unverzweigt) ift; 2. pfeuboparasitische Orchideen mit grünem knollig verbidtem Stengel, welcher aus feiner Bafis Luft-wurgeln treibt, von benen bie einen als Rlammerorgane, die anderen frei in die Quit hinausjur Auffaugung atmofpharischer ragenden Nahrung (insbesondere von Rohlenfaure) bienen, und auf feiner Spige Blatter entwidelt, gwiichen denen (ober auch am Grunde des Stengelfnollens) die blattlojen, beschuppten, oft verzweigten Blutenftengel entipringen; 3. im Boden wurzelnbe und mittelft Luftwurzeln fich anheitenbe emportletternbe Orchideen mit alternierend zweizeilig beblättertem Stengel, der bie Blütenftande in ben Blattwinkeln entwidelt. Die europäischen Orchibeen gehören mit menigen Ausnahmen der erften Rategorie an, die Orchideen der beiden anderen find fast ausnahmslos Tropenbewohner. Dieje vorzugsweise als Scheinschmaroger an Baumftammen vegetierenben Orchideen bilden den größten Theil ber gangen Familie und zeichnen fich ber Dehrzahl nach durch prächtig gefärbte und phantastisch gestaltete Blumen aus. Biele hunderte solcher Orchibeen sind beliebte Barmhauspflangen geworden. Bu der britten Rategorie gehören bie Banille (Arten ber Gattung Vanilla), beren ichotenformige Rapfeln bas Banillengewürz bilben. Ginen Banillengeruch befigen aber auch die Blumen vieler anderer Orchibeen, felbft einiger einheimischen, fo namentlich die der hin und wieder auf Sumpfmiejen mach. fenden Gymnadenia odoratissima R. Br. und

ber in Bälbern häufigen Platanthera bifolia Rich. (f. Gymnadenia und Platanthera).

Manche erbbewohnende Orchideen ernähren sich nur von Moderstoffen und sind deshalb blattlose Gewächse von bleicher, brauner oder bunter Färbung, z. B. die Koralsenwurz, Corallorrhina inuata R. Br., ein in haubaren Buchenwäldern nicht seltenes Pflänzchen wir einem forallenförmigen sleischigen Rhizom von gelblicher Farbe, und die Bogelnespflanze (f. Neottia).

Orchis L., Anabentraut, જિયતૈયત છે blume. Pflanzengattung aus ber Familie ber Orchibeen, beren Arten gur Blutegeit paarmeis gestellte Rnollen (einen alteren, ausgesogenen, welcher ben Blutenftengel getrieben hat, und einen jungen prallen, für bas nächfte Jahr bestimmten) besiten, burch welche fie perennieren. Stengel einfach, mit icheibigen alternierenben gangen und gangrandigen Blattern befest, in eine meift bichte Blutenahre endigend, beren figende Bluten burch Dedblatter geftust find. Fruchtinoten feilartig gebreht, Soniglippe meift dreilappig, nach rudwarts in einen hohlen nectarabionbernden Sporn auslaufend. - Unter ben Anabenfräutern gibt es eine Ungahl echter Baldpflanzen, unter benen folgende die berbreitetsten find: Das gefledte Anabenfraut, O. maculata L. Anollen handförmig getheilt, Stengel 30-60 cm boch, oben nadt, Blatter ichwarz ober purpurbraunlich gefledt, Bluten in langer malgiger Ahre, lila ober weiß, langer als die Dedblatter; Sporn furger als ber Fruchtfnoten. Gemein in Balbern, befonbers Gebirgsmalbern, unter Gebuich, auf feuchten Grasplagen und Baldwiefen. — Das holberbuftende Anabenfraut, O. sambucina L. Knollen an ber Spipe in 2-3 Baden eingefcnitten, Stengel 15-30 cm hoch, Blatter ungefledt, fpis, Bluten gelblichweiß oder ichmusigpurpurn, in turger Ahre, wohlriechend, mit ichmach gelappter, fast ungetheilter Soniglippe und walsigem Sporn von ber Lange bes Fruchtfnotens ober langer. In Bergmaibern und auf Bergwiesen auf Raltboden. braunblumige Anabenfraut, O. fusca Jacqu. (O. purpurea Huds.), eine Brachtpflange mit großen ungetheilten Anollen, bis über 1/2 m hohem Stengel, großen glangendgrunen, elliptifden ober langettlichen Blattern und einer meift langen Uhre großer Blumen, beren Belm grunlich-purpurn oder duntel purpurbraun gefarbt und beren lange tief vierzipfelige, in einen furgen Sporn auslaufende honiglippe auf weißem ober hellem Grunde purpurn geflect ist. In Laubwäldern auf Raltboden. Juni. Häufiger außerhalb bes Walbes als in Wälbern finden sich: Das gemeine Knabenfraut, O. Morio L Knollen ungetheilt, Stengel 8 bis 30 cm hoch, Blätter nicht gestedt, langettlich, Bluten in loderer eiformiger Uhre, mit purpurn und grun geschedten, selten weißen grun-geaberten, helmformig gusammengeneigten Berigonblättern und purpurn gefledter Soniglippe, beren Sporn fo lang wie der Fruchtfnoten ift. Muf trodenen Biefen und Sugeln. breitblattrige Anabenfraut, O. latifolia L. Anollen hand- ober zweitheilig, Stengel 15-30 cm boch, bobl, Blatter fcmara geflect, oval, elliptifch ober langlich; Bluten in bichter eiformiger Ahre, groß, hell purpurroth, fürger als die purpurnen Dedblatter. Gemein auf fumpfigen Biefen. - Das angebrannte Anabentraut, O. ustulata L. Anollen ungetheilt, Stengel 15-30 cm boch, Blatter langettformig ungefledt, Bluten flein, in bichter walgiger Ahre, mit ichwargbraunem helm (baber die Ahre an der Spipe, wenn die Blüten noch nicht geöffnet find, wie angebrannt er-icheint) und weißer purpurngefledter, tief viergipfeliger Soniglippe. Muf trodenen Bergwiesen und bebuichten Sugeln. Alle diefe Arten bluben im Mai und Runi. Die ftartemeblreichen Anollen von O. Morio fusca, ustulata u. a. Arten mit ungetheilten Knollen find als Tubera Salep officinell und werden als ein leichtverdauliches und nahrhaftes Mittel bei Schwäche ber Berbauung, namentlich bei Rinbern angewendet.

Grein scheint sertig gebilbet in allen ben Flechten vorzukommen, welche zur Darstellung von Orseille und Ladmus dienen. Es krystallisiert in sarblosen sechsseitigen Prismen des monoklinischen Systems. Un der Luft niumt es eine röthliche Farbe an. Die Ammoniakverdindung des Orcins nimmt aus der Luft Sauerstoff auf und geht in Orcein über. v. In.

Grbensbander (Schmetterlinge), f. Catocala. HichI.

erdnung heißt im zoologischen Sinne eine birect der Classe untergeordnete Abtheilung von Thieren, welche dann ihrerseits wieder in Familien zewällt, während sich letztere in Gattungen und diese in Arten auflösen. Z. B. bilben die Raubvögel (Rapaces) eine Ordnung der Classe Bogel, Aves. S. Shftem.
E. v. D.

Grbuungsfirasen. Als solche werden die nach den Disciplinarvorschriften zulässigen Strafen für leichtere Dienstvergehen oder Dienstversäumnisse bezeichnet, deren Zuerkennung nicht eine besondere Disciplinarverhandlung voraussist, sondern entweder dem unmittelbar Borgeichten des Betressenden oder dem Borstande der leitenden Stelle (der Direction) zusteht. Als solche Ordnungsstrafen sind zumeist die Warnung, der Berweis, Geldbußen, eventuell (für Angestellte der Dienerkategorie) auch Arreststrafen zulässig.

Als außerhalb bem Disciplinargeset stehenbe bloße Executivstrafen werden zumeist diejenigen Ordnungsstrasen angesehen, durch welche bei saumigen Beamten die rechtzeitige Erfüllung der Borschriften (Borlage von Terminstüden u. dgl.) erreicht werden soll. Als solche von dem unmittelbaren Borgesetten auszuübende Executivmittel sind die Ermahnung, die Absendung eines Strasboten oder die Aussertigung der betreffenden Leistung durch einen Dritten auf Rosten des Betreffenden, oder die Zuerkennung bestimmter Gelbstrasen (Abzüge) für jeden Tag des Bersäumnisses u. dgl. in Anwendung. v. Gg.

Orfe, f. Aland. Sde. Organisation ber Forftarbeiter, f. Arbeiter- Organisation. v. Gg.

Organisation der forfiliden Efatigkeit bes Staates (Deutschland). Die bas gefammte Boltsleben umfaffenbe Thatigfeit ber Regierung mufe, wie diefes felbft, eine organische fein und deshalb die Forftwirtschaft in allen ihren Bechfelbeziehungen zu ben übrigen Culturzweigen jum Gegenftanbe nehmen. Es folgt hieraus, bafs an der Ordnung und Forderung bes Forstwefens eines Landes mehr bais an ber Orbnung und ober minder fammtliche Regierungsorgane Theil haben und baff fich die Organisation ber forftlichen Thatiateit bes Staates an bie ber gefammten Staatsverwaltung anschließen muis. fofern fie überhaupt nicht gang mit biefer gufammenfällt.

Die Staateregierung bedarf Drgane

1. ber Forfigeseggebung, 2. ber Forfirechtspflege, und 3. ber Forfiwirticaftspflege.

Gine folche Arbeitstheilung findet jedoch in der Birflichfeit nicht ftatt, indem eine Beborbe meift in zwei, oft in ben brei genannten Beichäftsameigen thatig au fein bat.

1. Die Aufgabe ber Forftgefengebung umfafet die eigentlichen Gefete ober jene Borichriften, welche bie Berfon und bas Gigenthum beichränten und ber Buftimmung der Bolfsvertretung beburfen, und bie blog von ber Regierung erlaffenen Berorbnungen, welche entweber ben Bollgug von Gefegen bezweden, ober innerhalb ber gefetlichen Schranten auf bie Sicherung und Forberung des Bohles der Einzelnen und bes Ganzen gerichtet find.

Der Entwurf eines Forftgefetes erfolgt immer burch bas gunachft betheiligte Minifterium (in ber Regel bas Minifterium bes Innern, bezw. bas landwirthichaftliche) im Einvernehmen mit ben übrigen einschlägigen Minifterien und erhalt feine Feftstellung im Minifterrathe, moburch bas Intereffe ber gefammten Staatsber-

maltung gewahrt wird.

Die Bertretung bes Entwurfes bor ben gesetgebenden Factoren und der Bollzug bes genehmigten Gefetes ist Sache ber betreffenben Minister, welche bezuglich bes letteren auch ber Bollsvertretung verantwortlich find und von biefer im Wege ber Interpellation und Antrag-

ftellung beeinflufet merben.

Die Gefetgebung ftellt nur abstracte Nor. men auf, beren entsprechende gleichmäßige Unwendung auf concrete Berhaltniffe Bollgugsvorschriften nothig macht, welche die Befet. gebung ergangen und fo als gefetgeberifche Functionen ber Executive ober Bollgiebungsgewalt ericheinen, ber fie haufig burch bas Gefes felbst (3. 28. durch die preußischen und bageriichen Bolizeigesese und das murttembergische Forftpolizeigefet bom 8. September 1879) gu-gewiesen werben, indem dasfelbe 3. B. gestattet, dajs im Anschluffe an die gegebenen Rormen ber Erlafs von ortspolizeilichen Borichriften burch bie Bermaltungsbehörden mit Befegestraft erfolgt.

Die Unwendung bes Gefeges auf den eingelnen Fall ift Rechtiprechung und unter 2 gu

erörtern.

Die Regierung bebarf in allen Stabien ber Forftgefengebung forfttechnischer Beihilfe, melde ihr in Deutschland überall von Beamten ber Staatsforftverwaltung gemahrt wirb.

2. Die Rechtspflege bat die Aufgabe, bie burch die Gesetgebung für bas Privat- und öffentliche Recht gezogenen Grengen gu erhalten und im Salle ber Berlegung wieder herzu-ftellen. Diefelbe wird bemgemag unterschieden in die vorbeugende (fog. Rechtspolizei), die fürforglich regelnde (freiwillige Rechtspflege) und die wiederherftellende Rechtspflege, welche fich auf die eingetretenen Rechts-

ftorungen begiebt.

Die porbeugende Rechtspflege ift Sache ber Behörben ber inneren Bermaltung, welche, soweit es sich um Sicherung der forftlichen Interessen jandelt, als sog. Forstpolizeibehörden (j. Forstpolizeibehörden. Sieher gehoren auch bie Dagregeln gur Berhutung von Berlegungen ber privatrechtlichen Berpflichtungen ber Balbbefiger, wie bei Erlehn-(f. b.) und Lehenwaldungen (f. b.) und bei Balbungen mit Forftfervituten (f. Regulierung ber Forftservituten).

Die fürforglich regelnbe Rechtspflege bildet die Aufgabe ber freiwilligen Gerichts-barteit (f. Gerichtsverfaffung). Die hieher gehörige Liquidation ber Forftfervituten ift in ber Regel ben Bermaltungsbehörben über-

tragen.

Die wiederherftellende Rechtspflege bezieht fich entweber auf die Rechtsftorungen pon Seite ber Unterthanen (Civil- und Strafrechtspflege), ober auf bie unrichtige Gefegesanwendung durch die Regierung (Bermaltungerechtepflege). Civilrechteftreitigfeiten in Forftsachen unterliegen mitunter, wie 3. B. bei Ablöfung ber Forftfervituten (f. b.), ber Enticheidung ber Bermaltungsbehörben, und auch bezüglich der forftlichen Delicte (f. Forftftrafrechtspflege) befteben Abweichungen bon bem Berfahren ber allgemeinen Strafrechtspflege. Die Grundfate ber Bermaltungerechte. pflege (f. b.) finden auch auf Forftverwaltungsftreitfachen Unwendung.

Die Aufgabe ber forftlichen Sachverftanbigen in gerichtlichen Fallen murbe bereits unter "Gerichtlicher Forstwissenschaft" erörtert. Mitunter find unter bem Namen Schiederichter brei Sachverftanbige beftellt, beren Enticheibung, ahnlich dem Berbicte ber Geichworenen für bie ertennenden Behörden bindend ift. Das ichiedsrichterliche Berfahren tommt, wie in Breugen, Anhalt und Schwarzburg-Rudolftadt, bei Ablojung ber Forstjervituten (f. d.) und, wie in Anhalt, Schwarzburg-Sondershaufen und Schaumburg-Lippe, bei Rlagen auf Erfat von

Wildschaben (f. d.) vor.

3. Die unmittelbare Sicherung und For-berung bes allgemeinen Wohles burch bie Forstwirtschaftspflege (f. b.) ift Aufgabe ber Behörden der inneren Bermaltung, mahrend ber Ginflufe ber Finang- und insbejondere ber Staatsforftverwaltung auf die Forftwirtschaft bes Landes mehr als ein mittelbarer erscheint. Das Minifterium bes Innern (begw. bas landwirtschaftliche Ministerium) und das Finangminifterium, fowie die betreffenden auferen Berwaltungsbehörden find hier die nie fehlenben Organe, zwischen welche in größeren Staaten noch die Provinzialregierungen als gemeinschaftliche Wittelstellen für die innere und die Finanzverwaltung eingefügt sind, welche für den ihnen unterstellten Landestheil die Einheit der Berwaltung zu erhalten haben.

Die Ablöfung ber Forstfervituten (f. b.) ift öfter besonderen Behörben übertragen.

Dafs die Berwaltungsbehörden auch an ber Gesetzebung und Rechtspflege theilnehmen, wurde bereits unter 1 and 2 bemerkt.

Die den Behörden ber inneren Berwaltung nöthige Beihilfe wurde bei der ursprünglichen Unbedeutendheit derselben ichon der Kostenersparung wegen den Beamten der Staatsforstverwaltung (s. Organifation der Staatsforstverwaltung) übertragen und dieselben sind auch jest noch in allen deutschen Staaten an der Korstwirtschaftspflege direct betheiligt.

Die dem Ministerium einverleibte oder unterstellte Centralstelle für die Staatsforstverwaltung bildet das berathende Organ der obersten Stelle für die innere Berwaltung, indem dieselbe nur in Bürttemberg (Forstdirection, Abtheilung für Körperschaftswaldungen) und Baden (Domänendirection) in Sachen der Forstpolizei und der Bewirtschaftung der Gemeinde- und Stiftungswaldungen dem Ministerium des Innern unterstellt ist.

Die Probinzialregierungen umfassen, wenn auch in besonderen Abtheilungen, die innere und die Finanzverwaltung, und die sorftlichen Referenten der Finanzabtheilung haben auch das Forstreferat in der Abtheilung für das

Innere.

Die äußeren Beamten der Staatsforstverwaltung (in hessen in Ermanglung von Staatsforstbeamten auch standesherrliche Forstbeamten) haben in der Hauptsache nur die Antragstellung bei den Behörden der inneren Berwaltung und die Überwachung des Bollzuges der von den selben getroffenen Maßregeln, indem bloß in Bürttemberg die königlichen Forstämter zugleich als unterste Instanz in Forstbolizeisachen bestellt sind. Bezüglich der staatlichen Aussicht auf die Waldungen der juristischen Berjonen vgl.

Gemeindemaldungen.

Schon Rau (Grundzuge ber Bolfemirticaftepolitit) tabelt bie Ubertragung ber Dberaufficht über die Privatforstwirtschaft und ber Leitung bes Domanialforstwefens an eine und Diefelbe Oberbehörde, da Diefe Berbindung zweier ihrem Zwede nach verschiedener Thatigfeiten, wenn fie auch in Bezug auf Die erforderliche Sachkenntnis nüglich fei, doch die Gefahr mit fich bringe, bafs Rudfichten auf ben Bortheil der Staatscaffe fich in die Berfolgung der polizeilichen und volkswirtschaftlichen Zwede febr einmischen, und auch v. Berg (Staatsforstwirtschaftslehre) findet die fragliche Einrichtung nicht unbedenklich. Dieselbe ist übrigens icon beshalb unpaffend, weil die Staatswalbungen auch bem Forftgefete unterfteben und bie Staatsforftverwaltung bemnach ben inneren Bermaltungebehörben gegenüber vielfach als Bartei erscheint. Die Trennung beiber Bermaltungezweige in allen ihren Gliebern (Central-, Mittel- und außere Behorben) ift baher an und für sich und insbesondere noch daburch geboten, das die fortschreitende Entwicklung auf wirtschaftlichem und politischem Gebiete eine immer größere Arbeitstheilung oder Differenzierung der Organe der Staatsverwaltung verlangt.

Bir haben in der Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1876 und 1877 ("Die Arbeitstheilung in der Forstverwaltung"), Borjchläge für eine solche Arbeitstheilung gemacht und für Bayern nachgewiesen, das dieselbe ohne Erhöhung der Berwaltungstosten möglich wäre. Bir sind hiebei von der Borausseyung ausgegangen, dass die Staatsforstverwaltung dem Finanzministerium untersteht und dass bei der betressenden Tentrasstelle und den Mittelstellen der inneren Berwaltung je ein Referat für die Aussicht die Baldungen der juristischen Personen und für die Forstpolizei, Forststrafrechtspsiege und allgemeine Forststatissischen Fiells wird, für den äußeren Dienst

aber besonbere Reviere für die Aufficht über bie Bewirtichaftung ber Baldungen ber juriftifchen

Berfonen und für die Forftvolizei errichtet

werben. Für bie fleineren beutschen Bundesftaaten murben fich übrigens icon aus Rudficht auf Roftenersparungen Anberungen an den gemachten Borichlagen rechtfertigen. Die fragliche Arbeitstheilung bebeutet für bie Staatsforftverwaltung eine Entlaftung an Arbeit und Geld und die Doglichfeit ber richtigen Berechnung ber Baldrente, für die innere Bermaltung aber einen unparteiischeren und wirtsameren Bollzug der Forstgesete und eine entsprechende Fortentwidlung berfelben fowie überhaupt eine eifrigere und auch fachverftanbigere Beforgung aller einschlägigen Beichafte, ba biefe von ben Beamten der Staatsforstverwaltung in der Regel wohl ihrer hauptaufgabe untergeordnet wird.

Die Staatswalbungen (f. b.) fonnen, ba fie einen Bestandtheil ber Staatsdomanen und zugleich ben Gegenstand eines wichtigen Zweiges der Bobencultur bilben, sowohl dem Finangals auch bem landwirtschaftlichen Minifterium Bugewiesen werden. Dieselben find jedoch, mit Ausnahme von Breugen, in Deutschlond durchgebends bem Finanzministerium, in Breußen, Ofterreich, Frankreich und Italien bagegen bem landwirtschaftlichen Winisterium, in Norwegen bem Minifterium des Innern und in Spanien jenem für öffentliche Arbeiten unterftellt. Die Butheilung ber Staatswalbungen an bas Finanzwinisterium erscheint nicht nur wegen bes Busammenhanges berfelben mit ber gefammten Staatswirtschaft als bie naturgemäßere und einfachere, fie liegt auch im öffentlichen Intereffe, ba ber Aderbauminifter in feinem Streben, die Landwirtschaft, welche, wie auch v. Stein (Lehrbuch der Finanzwissenschaft) zugibt, auf ihren niedrigeren Stufen bes Balbes größter Feind ift, burch bie Staatsforstwirtlaffigen überichreiten fann.

Alls berathende Organe der Staatsvermaltung erscheinen auch die forst- und landwirtschaftlichen Bereine und in Preußen bas Landesökonomiecollegium, welches aus von den landwirtschaftlichen Centralvereinen gewählten und vom landwirtschaftlichen Ministerium ernannten Mitgliedern besteht. Eine bestere Bertertung der Interessen besteht. Eine bestere und der übrigen ländlichen Bevölkerung würden nach Analogie der Handels- und Gewerbekammern gebildete Forst- und Landwirtschaftskammern gewähren, da der Eintritt in die sorst- und landwirtschaftlichen Bereine nur ein freiwilliger ist und in denselben der Einssufs der bureaustratischen Elemente in der Regel überwiegt.

Man vergleiche übrigens J. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwiffenschaft, Wien 1875. At.

Organisation der Staatsforstverwaltung (Deutschland). Nachdem die Forstcaffengeschäfte (s. d.), die forstlichen Baugeschäfte (s. d.), die forstliche Rechtsvertretung (s. d.) und die Berhältnisse Erörterung
sich und die Berhältnisse Erörterung
fanden, erübrigt hier noch die Insammenstellung
der in den deutschen Bundesstaaten bestehenden
Einrichtungen bezüglich der eigentlichen Forstverwaltung, d. h. der rein forstechnischen Or-

gane berfelben.

Dafs die allgemein noch bestehende Bethätigung ber Beamten ber Staatsforftverwaltung an den Aufgaben ber inneren Staatsbermaltung nicht im Intereffe beiber Bermaltungsameige liegt, haben wir bereits unter "Drganifation ber forftlichen Thatigfeit bes Staates" erörtert. Die Trennung diefer beiden Geschäfts. zweige durch die bort vorgeschlagene Arbeits. theilung murbe neben ber Entlaftung an Arbeit und Geld und ber Möglichkeit einer richtigen Berechnung ber Baldrente ber Staatsforftvermaltung freiere Sand bei ber Bermaltungsorganisation und insbesondere bei ber Forftbezirkeintheilung gemähren und ber Forftstatistit die Bergleichung ber Ginrichtung und bes Erfolges der Staatsjorftvermaltung ber einzelnen Bundesftaaten ermöglichen.

Einen gleich nachtheiligen Einflufs wie die Betheiligung an der Forstpolizei, Forststrafrechtspsiege und der Beaufsichtigung der Bewirtschaftung der Waldungen der juristischen Personen übt natürlich auch die Übertragung eines jeden anderen fremdartigen Geschäftes an den Revierderwalter, wie z. B. der Function eines Standesbeamten (Preußen), Gutsvorstehers (Preußen und Sachsen), Polizeianwaltes (Preußen) oder eines Berwalters von Cameral-

domanen (Seffen).

Zwischen.

Zwischen ber Centralstelle, welche die Aufgaben der Staatsforstverwaltung seistsellt und den Bollzug der getroffenen Anordnungen überwacht, und der Revierverwaltung, welcher in einem als Berwaltungseinheit zu betrachtenden Bezirke (Revier, Oberförsterei, Forstamt in Vapern, Forstdiftrict in Oldenburg) die unmittelbare Berwirklichung der wirtschaftlichen Zwede obliegt, steht die Forsteinspection, mit der Ausgade der steten Überwachung und bezw. Beeinflussung der gesammten Dienststünung des Revierverwalters, um Psiichtverletzungen derselben möglichst sernzuhalten und die Übereinstimnung der Wirtschaft der

einzelnen Reviere mit den allgemeinen Zweden ber Staatsforstverwaltung zu vermitteln. Ist ber Inspectionsbeamte Mitglied und Referent ber Centralftelle und übt derfelbe die Aufficht über bie Reviere nur burch öftere Bifitationen berfelben aus, fo hat man das fog. Oberförfterinftem, wolches bem Revierverwalter (Oberförfter, in Babern Forstmeister) die ihm nach feinem jegigen Bilbungsgrade geburenbe felbftanbige Beichaftsführung gemahrt. Steht bagegen zwifchen Centralftelle und Revierverwaltung eine befondere Behorde (Forftamt). beren Borftanb (Forstmeister, Forftinfpector), nicht nur die Reviere inspiciert, fonbern auch mehr oder minder sich an ber gangen außeren Betriebsführung unmittelbar betheiligt und burch bie ihm meift zuftehenbe Genehmigung ber jahrlichen Betriebsvorfchlage felbit Func-tionen ber Centralftelle ausubt, fo bezeichnet man eine folde Ginrichtung als. Forftmeifterober auch, entsprechend der hier gebrauchlichften Titulatur ber Revierverwalter, als Revierförfter- ober Förfterfyftem.

In größeren Staaten oder auch in kleineren Staaten mit getrennten Landestheisen oder solchen mit sehr abweichenden Berhältnissen besinden sich zwischen den Centralstellen und den äußeren Behörden Provinzialregierungen mit Abtheilungen für die Finanz- und die innere Berwaltung, und es enthält dann immer die Finanzabtheilung auch eine Provinzialsorstieretion, welcher die Revierderternalter, bezw. beim Forstmeisterssystem die Forstmeisterspstem die Forstmeisterspstem die Forstmeisterspstem

unterftellt find.

Die Centralstelle der Staatsforstvermaltung bilbet in Breugen bas Minifterium für Landwirtichaft, Domanen und Forften, außerdem das Finangministerium, bezw. in ben Meineren Bundesstaaten bie Finangabtheilung bes Staatsministeriums. Die forstechnischen Geschäfte find nun entweder, mas die Regel, einer eigenen forsttechnischen Abtheilung (Forftabtheilung, Forftbirection in Burttemberg, Abtheilung für Forfte und Domanen in Beffen) bes Minifteriums ober einer biefer unmittelbar unterftellten, mit ihr an bemfelben Orte befindlichen und ebenfalls mit einer Forstabtheilung versehenen Stelle übertragen, wie in Baden (Domanendirection), Medlenburg (Rammer- und Forstcollegium), Braunichweig (hergogliche Rammer, Direction ber Forften), Un-(Finanzbirection) und Lippe-Detmold (Forftbirection). Die unmittelbare Bereinigung ber oberften Leitung ber Staateforstverwaltung mit bem Ministerium ift ber Errichtung einer besonderen Stelle für biefelbe vorzugiehen, ba biefe Ginrichtung den Geschäftsgang verzögert und in einem großeren Staate eigentlich noch einen befonderen Referenten im Minifterium verlangt.

Brobingialforftbirectionen bestehen bei ber Finangabtheilung ber Probingialregierungen in Breugen, Babern, Olbenburg unb

Elfafs-Lothringen.

Das Oberförsterspftem ober bie unmittelbare Unterstellung der Revierverwalter unter die Centralstelle, bezw. die Probingialforstbirection besteht in Breußen, Bayern, Baden,

Olbenburg, Medlenburg-Strelis, Anhalt, Sachfen-Altenburg, Cachien-Coburg-Gotho, Schaumburg-Lippe, Lippe-Detmold, beibe Reuß und Elfafe-Lothringen und fomit fur 83% ber Elfafe-Lothringen und fomit für 83% ber beutiden Staatswalbflache. Bei bem in ben übrigen beutichen Staaten noch beftebenben Forstmeisterspfteme find übrigens gegen früher bie Revierverwalter, welche jest meist auch (Sachsen, Burttemberg, Heffen, Sachsen-Beimar, Braunschweig, Balbed) ben Eitel Oberförster führen, bem Forstmeister gegenüber felbftanbiger geftellt. Go ericeint g. B. ber Foritmeister in Burttemberg und Seffen in der Sauptlache nur als exponierter Forftinfpector der Centralftelle.

Beim Oberforfteripfteme entfteht eine Art bes Forftmeifter- ober Forfterfuftemes bann, wenn, wie g. B. in Breugen, Bagern und Elfafs. Lothringen, gur Roftenersparung die Reviere in ber Art febr vergroßert werben, bafs man praftifch gebilbete Forfifchupbedienftete (Forfter, Forfigehilfen) befteut, in beren Sanden hauptjachlich bie Betriebeführung ruht, mabrent ber ohnehin meift mit Schreibgeichaften überburdete Reviervermatter fich in der Regel auf die Controle berfelben beichranten mufe. Bum Oberforfterinfteme geboren Reviere bon geringerem Umfange und ein nicht forftlich gebilbetes Schupperfonale, bamit ber Revierverwalter imftande und gezwungen ift, alle Be-triebsgeichafte unter Affifteng bes betreffenden Schusbedienfteten felbft ausguführen. Rur auf diefe Beife wird die jegige hobere Bildung bes Reviervermalters fur die Birtichaft unmittelbar nupbringend.

In ben beutschen Staatswaldungen find die Reviere und Inspectionsbegirte beim Dberförfteripfteme größer als beim Forftmeifter-

fusteme.

Die Gehalte bes Staatsforstpersonals wurden in neuefter Beit überall erhöht und jenen ber im gleichen Range ftebenben Beamten ber übrigen Berwaltungezweige gleichzuftellen gefucht. Die Bergleichung ber Forfibeamtenbelolbungen ber einzelnen Bundesstaaten ift übrigens badurch erschwert, bas ben Forst-beamten meist außer bem Geldgehalte noch Raturalien (Bohnung, Sols, landwirticaftliche Grundftude und Baldweidegenufs) ale Gehalts. theil ober nach einem geringen Anichlage berabfolgt merben.

Entsprechend ben jest an bie Beamten ber Staateforftvermaltung geftellten hoheren Anforderungen murben auch die Unfpruche an die Borbildung berfelben größer und in ben meiften Bunbesftaaten jenen begüglich ber übri-

gen Staatsbeamten gleichgeftellt.

Nabere Begrundung ber bier gemachten Undeutungen mit umfaffenben ftatiftifden Rad. weisungen in 3. Albert, Lehrbuch ber Forftbermaltung, Munchen 1883.

Organifation des Jorfidienfies, f. Dienfteinrichtung.

Orgeln, verb. intrans., f. v. m. ichreien bom Brunfthirid. "Die Beidmannsfprace bezeichnet ben Brunftlaut bes Diriches burch Dr-geln ober Schreien, ben bes Thieres burch Dahnen." Bintell, Sb. f. Jäger I., p. 5. —

Hartig, Lexif, p. 382 — Laube, Jagbbrevier, p. 299. — R. A. D. Dombrowski, Edelmitd, p. 7. — Sanders, Wb. II., p. 483. E. d. D. Orgyla, Gattung ber Familie Liparidina (f. d.), Orduung Lepidoptera (f. d.), Abtheilung Spinner. — O. antiqua Lin., & Flügelsteiner. fpannung 28 mm; roftgelb; Borberflügel mit einem leuchtenb weißen mondformigen Gled vor bem Innenwintel und ichwarzbraun ge-fledten Fraufen und an Stelle ber Querftreifen mit zwei buntlen Schattenftreifen; Sinterflügel gleichfalls roftgelb; bie Unterfeite mehr orange; Dem & fehlt bas Flugbermogen; bie Slugel find gu Flugellappen vertummert, gelbgrau; Fuhler einreibig gefammt. Fluggeit: Gep-tember; Gierablage: haufenweife, meift in der Rahe der bom & jüngit verlaffenen Buppenhülse; Uberwinterung ber Gier (zum Theil wohl auch der noch im herbste entichlupften Raupden); Raupen: im Dat; Burftenraupen, 16füßig, ausgezeichnet burch 3 gelbe ober braune Rudenburften, durch zwei schwarze, nach vorwärts gerichtete Binfel beiberfeits am Ropfe, zwei folde am funften Ringe und einen aufgerichteten Afterpinfel; erreichen bis 50 mm; febr polipping; Bortommen: auf ben unter-ichiedlichften Laubholgern, besonders auf Obst-baumen (Bruneen); Fragbauer bie in den Juni; Berpuppung: swiften Blattern ober in Rinbenrigen, innerhalb einem eiformigen Beipinfte; Schmetterling: Enbe Juni, Juli; 2. Raupe: Juli, August; 2. Buppe: August; 2. Schmetterling: September; beffen Gier überwintern.

2. Orgyia pudibunda Lin., f. Dasy-திஞ்!. chira,

Priola = Uzhola (j. b.) Prientieren Des Reftifdes aus ben Enden und aus ber Ditte, f. Defstifcopera-

Orientiernugeduffole. Denfen wir uns bon dem (Fig. 864) bargeftellten Buffolen-

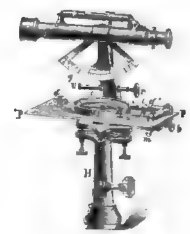


Fig. 561 Buffoleninftrument.

instrumente bie Bulegeplatte fammt bem barauf befindlicen Gehaufe abgehoben, fo tann uns bas eine Drientierungebuffole vorftellen. Die Libellen find bier entbehrlich und tann die Gufiplatte fo weit beschnitten gedacht werben, dafs fie nur auf Beniges unter bem Behaufe berborfteht. Auch bie volle Rreistheilung ift hier unnöthig, weshalb man bem Gehaufe fehr haufig die Form eines Parallopipedes gibt, in welchem bloß zwei Rreisbogen die Schwingungsebene ber Declinationsnadel martieren. Die parallel zu zwei Ranten ber Fugplatte eingravierte, burch den Dorn ber Magnetnadel binburchgebende Rorbfübrichtung ift ber Ausgangspunit für die Theilung und Begifferung der erwähnten Rreisbogen. Danach lafet fich auch bas genaue Ginfpielen ber Magnetnabel in ber eingravierten Rordfüdrichtung jehr leicht beurtheilen, infoferne als bei bemfelben die Spipe ber Radel, ber Rullpuntt und bie eingravierte Linie gujammenfallen muffen.

Orientierungsrayon, f. Eriangulierung. Origanum I., Doft, Bflanzengattung aus ber Familie ber Lippenblutler (Labiatae). Aromatifch ftart duftende Rrauter mit aufrechtem rifpig-aftigem Stengel, geftielten gangrandigen Blattern und rifpig gruppierten, turgen, viergeiligen Ahren ober Röpfchen, welche aus bicht gedrängten, burch Dedblatter getrennten Schein-quirlen bestehen. Bluten flein, Dberlippe ber Blumenfrone gang, Unterlippe breilappig. Auf fonnigen bebufchten Sugeln, auf Balbichlagen und Schonungen fommt baufig por: der gemeine Doft oder milbe Majoran, O. vulgare L. Perennierende Pflanze mit 30 bis 60 cm hohem aftigen Stengel, gerftreut behaarten Blättern und rothen, feltener weißen Bluten in topfigen, boldentraubig gruppierten Abren. Bluht vom Juni bis August. — Der als Rüchengewürz allenthalben angebaute echte Majoran, O. Majorana L., eine einjährige Bflange, ftammt aus bem Drient.

Oriolidae, Pirole, Familie ber Orbnung Sişfüßler, Insessores, s. b. u. System ber Ornithologie. In Europa nur eine Gattung: Oriolus, s. b. E. v. D.

Oriolus, Gattung der Familie Oriolidae, f. b. u. Spftem der Ornithologie. In Europa nur eine Art: Golbam fel, Oriolus Galbula L. E. v. D.

Graan (frang. Ouragan, engl. Hurricane), im engeren Sinne bie überaus gewaltigen Stürme in ben westindischen Gewässern, im weiteren Sinn Bezeichnung für außergewöhnlich heftige Stürme.

Fream ist ein gelblichrother Farbstoff, ber aus ber Frucht ber Bixa orellana bargeftellt-wirb. v. Gn.

Ornus, f. Fraxinus Ornus L. 23m.
Ornus, f. Fraxinus.

Orobus L., Balberbje, Pflanzengattung aus ber Familie ber Schmetterlingsblütler (Papilionaceae), beren Arten vorzugsweise in Balbern vorsommen. Ausdanernde Kräuter mit geflügelten oder kantigen ästigen Stengeln, paarig gesieberten Blättern, beren gemeinschaftlicher Stiel mit einer Stachelspise endet, blattwinkelständigen, gestielten, einseitswendigen Blütentrauben und zusammengedrückten vielsamigen Hüsen. Berbreitetste Arten: Frühlingswalderbse, O. vernus L. Stengel kantig,

Blätter 2-3paarig, mit ei-lanzettförmigen spigen hellgrunen Blättern. Trauben 3-4. blutig, mit ansehnlichen, erft purpurnen, bann blauen Blunen. In lichten Laubwälbern. Blüht im April und Mai. — Gelbe Balberbie, O. luteus L. Stengel fantig, Blatter vierpaarig, mit ovalen ober oval-langettformigen Blättchen, Trauben 5-10blutig mit großen gelblichen Blumen. In Gebirgemalbern ber Alben und Karpathen. Mai, Juni. — 6 chwarze Balberbie, O. niger L. Stengel fantig, aufsteigend ober niederliegend, bis über 1 m lang werdend; Blatter 6-8paarig, mit lauglichen stachelspizigen Blattchen; Trauben 5-10blutig, mit purpurrothen Blumen. Bange Bflange beim Erodnen fcmarglich werbend. In lichten Bal-bern und Gebuichen auf talthaltigem Boben. Juni, Juli. — Beiße Balberbse, O. albus L. Stengel fantig, aufrecht, Blatter 2-3paarig, mit linealen ober lineal-langettformigen Blattchen; Trauben 4-7blutig, mit weißen Blumen. Auf Walb- und Bergwiesen, zwischen Gebüsch, auf Kaltboden, hie und da. Mai, Juni. — Knollige Walberbse, O. tuberosus L. Stengel geflügelt, auffteigenb, Blatter 2-3-paarig, mit langlichen ober lineal-langettfor-migen Blattchen; Trauben 3-5blutig, mit bell purpurrothen Blumen. Burgelftod friechend, mit hangenden Rnollen. In lichten Balbern, auf bebuichten Sugeln. Dai, Runi.

Greike wird auf die Beise bereitet, dass man die Orsellinsaure liesernden zerkleinerten Flechten mit Ammoniak auszieht, die aus der Lösung durch Salzsäure gefällten Flechtensauren wieder in mässerigem Ammoniak löst und diese Lösung bei 20° längere Zeit der Luft aussieht. Die von gebildetem Orcen tief kirschroth gefärbte Masse wird dunn mit Chlorcalcium oder Alaun gefällt, die erhaltene teigige Masse von rother oder violetter Farbe ist der Farbstoff Orseille.

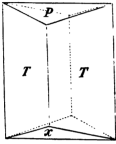
Ort, ein Ausbruck, der öfter als gleichbebeutend mit "Bestand" gebraucht wird, indem man z. B. von einem vollbestandenen, einem lichten, einem Laubholz-, einem Radelholz-Orte u. f. w. spricht, dann aber auch einen "stehenden Ort" einen haubaren Bestand nennt, der an einen neuen Schlag grenzt. Gt.

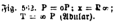
Griband, bas, veraltet Ohrband, heißt ber untere Beschiag an ber Scheibe bes Sirsch-fängers ober Weidungstere. Ehr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 281. — Bechstein, Hb. b. Jagdwiffenschaft I., 3., p. 698. E. v. D.

Erthoceras ist eine sehr wichtige Cephalopobengattung, beren Hauptentwicklung in das Silur fällt und die in der Trias erlischt. Sie hat ein gerades, gestreckt legesförmiges, im Ouerschnitt freisrundes, seltener elliptisches Gehäuse mit concaven einsachen Scheidewänden und einem je nach der Art sehr verschieden gelagerten Sipho von chlindrisch-röhrenförmiger oder perlichnurartiger Ausbildung. Die Bohntammer des Thieres war groß. Die Gattung sindet sich im Silur Schwedens in Biesenformen von 15 bis 2 m Länge. Auch im Silur Böhmens ist sie mit vielen Arten versellen der versellen von

treten. Bei Eberswalbe ift fie in ben norbifchen | Silurgeschieben ebenfalls haufig angutreffen.

Orthoklas. Dieses Minerat tryftallissiert monotlinisch. Die Krystalle sind theils rechtwintelig säulenförmig, theils taselartig, theils rhombisch säulenförmig. Bon den zahlreichen Combinationen heben wir zwei hervor. Die erste (Fig. 562) wird von den Flächen des Brismas ∞ P, des basischen Binafoids ∘ P und des hemidomas P ∞, die zweite (Fig. 563) von denzenigen des Prismas, des Pinafoids, des hemidomas 2 P ∞ und des Klinopinasoids ∞ P ∞ gehildet. Sehr häusig sind Zwilingstrystalle, u. zw. sind die meisten der in Gra-





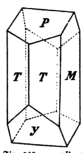


Fig. 563. y = zP \o; M = \opprox P \opprox fonft wie bei Fig. 562.

niten und Borphyren eingewachsenen Arnstalle berart verbunden, dass die Zwillingsebene das Orthopinatoid ist. Die Individuen sind dabei seitlich, d. h. in der Richtung der Orthodiagonale an einander oder gewöhnlicher noch durch einander gewachsen wie in Fig. 564. Diese Berwachsungsart nennt man das Karlsbader Geseh. weil sie an den Arnstallen der

Gefteine von Rarlebab querft erfannt murbe. Der Orthoklas ift fehr vollfommen spaltbar nach o P und ∞ P ∞ ; er ift farblos, mafferhell oder gefärbt: gelblich, graulichober röthlichweiß, fleifchroth, ipangrün (Amágonenftein). Er befist Glasglang und auf ber bajiichen Spaltungs. fläche häufig Berlmutierglang. Durchfichtige bis burchicheinende Barietaten (Abular) meimitunter einen

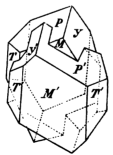


Fig. 564. Zwillingebilbung ber Combination nach bem Rarlebaber Gefet.

Lichtschimmer auf (Monbstein). Die Harte ist = 6, das specifische Gewicht = 2.5 bis 2.6. Das Mineral ist vor dem Löthrohr schwerschar; von Säuren wird es fast gar nicht angegriffen. Die chemische Ausammensepung des reinen Orthoklas ist K.(Al.)Si.O.16 oder nach dualistischer Schreibart K.O.3 SiO.2 + (Al.)O.3.3 SiO.2 mit 64.68 Kiesetsaure, 18.43 Thonerde, 16.89 Kali. Weist weist indes

ber Orthoflas fleine Mengen von Kalt, Magnefia, Eifen und Baffer auf, und neben bem Kali auch Natron, welches gewöhnlich in Mengen von 2—3% vorhanden ist, mitunter aber auch 5 und selbst 8% ausmacht. — Der Orthoflas ift ein ungemein verbreitetes und für die Bildung der Erbrinde und bes fie bebedenben Bobens überaus wichtiges Mineral, ba er ein Sauptbestandtheil weit verbreiteter Gefteine: bes Granits, Gneis, Chenits, gemiffer Borphpre, Phonolithe und Trachte (in biefen in einer eigenthumlichen glafigen Mobification, Sanidin genannt) ift. Auch in den aus diefen Gefteinen unmittelbar ober mittelbar bervorgehenben Bermitterungs., Glacial- (f. Gleticher) und Schwemmlandsboden findet er fich, wie 3. B. in ben Diluvialfanden Rordbeutschlands. Er ift ale bie Sauptquelle ber für die Bflangenernährung fo wichtigen Raliverbindungen auausehen, und auf ihn ist ber Thongehalt ber meisten Bodenarten in letter Linie der über-wiegenden Menge nach guruckuführen. Denn obichon unlöslich in reinem Baffer, unterliegt er boch ber fortgesetten Ginmirfung toblenfaurehaltigen Baffere und verwittert unter Bilbung von Raolin (d. i. mafferhaltiges Thonerdefilicat), Alfalifilicat und Carbonaten. Schematijch lafet fich biefer Borgang wie folgt barftellen:

Si O₂ (Al₂)O₃ K₂O H₂O
100 Theile Orthos
flas bestehen aus 64.68 18.49 16.89 —
Entführt werden. 43.05 — 16.89 —
Aufgenommen wers

den

21 63 18:49 — 6:47 = 46:59 Raolin.

6.47

Das bei ber Berwitterung gelöste Alfali wird theils als Carbonat, theils als Alfalifilicat weggeführt und gibt, fowcit es nicht unmittelbar von ben Bflanzenwurzeln aufgenommen wird, gu ferneren Umfebungen im Boben ober im Geftein Beranlaffung. Gin Theil der auswitternden Riefelfaure liefert das Material gur Bildung von Opal- und Quargvarietaten. Sind bei ber Berwitterung gleichzeitig Salglösungen gegenwärtig, fo ift die Auflöfung bes Orthotlas häufig eine nicht fo vollfommene. Er geht alsbann unter Aufnahme von Gifenorndul gunachft in feinschuppigen Raliglimmer ober bei gleichzeitiger Anwefenheit von Ralt in gelblichgrunen Spibot, b. i. in ein faltreiches Thonerde-Gisensilicat über. Es bedarf unter solchen Umftanden noch erst einer erneuten, beim Glimmer fpeciell Aberaus lange bauernben Ginwirfung ber Berwitterungsagentien, um auch diefe Mineralien in Thon und Carbonate überzuführen, mithin die uriprüngliche Orthoklassubstang in ein für bie Begetation geeignetes Bobenmaterial umgumanbeln. v. D.

Orthoptera, Gerabflügler (Raukerfe), Ordnung der Classe Insecta (j. b.); ausgezeichnet durch unvollfommene Berwandlung, tauende Mundwertzeuge und frei beweglichen Prothorax Die Orthopteren zerfallen in drei Abtheilungen: I. ()rthoptera vera (genuina), echte Geradssügler (Schreden); II. O. Pseudoneuro-

ptera, Gitter- ober Afternegflügler, und III. Q. Thysanura, flügelloje Orthopteren. Die Abtheilung I umfafst die Familien*): Forficulina (Ohrlinge), Blattina (Schaben), Acridiida (Felbheuschreden), Locustina (Laubbeuichreden), Gryllina (Grabbenichreden), Mantidae (Fangheuschreden). - Bur Abtheilung II, O. Pseudoneuroptera gehören bie Familien: Odonata (Libellen ober Bafferjungfern), Ephemeridae (Eintagefliegen), Perlidae (Ufer- ober Florfliegen), Psocidae (Solgläufe), Termitidae (Termiten, f. am Schlufs) und Physapoda (Blafenfuße). — Bur Abtheilung III, O. Thysanura werden gegahlt: bie Spring- und Borstenschwänze ber Familie Poduridae und Lepismatidae (wohin ber befannte Budergaft [Buderfischen]) gehört. — Forft- und landwirtschaftlich bon Bebeutung find: Die Banberheuschreden (Pachytylus migratorius L., Caloptenus italicus u. a., vgl. Acridiida). - Ferner bie Maulwurfsgriffe, Gryllotalpa vulgaris (f. b.); bie Blasenfuße (Thrips cerealium und Berwandte) als Schadlinge bes Betreibes, und bie Ohrlinge.

Unter ben Gryllinen feien noch bie beiben bekannten mit Springbeinen verfehenen Arten der Gattung Gryllus, nämlich G. domesticus Lin. (Beimchen, f. d.) und G. campestris (Feldgrille) furz ermahnt. Erftere ift gran, mit buntel gestedtem Ropf und Bruftstud; Die Feldgrille ift einfarbig, ichwarz, lebt in felbstgegra-benen Erblochern und foll burch Befreffen ber Burgeln und Samen in ben Garten fchab-

lich fein.

Die Termiten finben einen europäischen Reprafentanten in Calotermes flavicollis, welche Art ich von der Insel Meleda (Dalmatien) erhalten habe. Sie arbeitet fich in den harteften Solzern (g. B. Arbutus) bis gu Deterhohe empor. Sidil.

Orthosidae, Unterfamisie der Famisie Noctuina (Eulen), Ordnung Lepidoptera (f. d.); charafterifiert burch gerundeten ober ausgeichnittenen (nicht tapuzenförmigen) Salstragen; burch nicht (ober nur schwach) geschopften ober porne mit einem schneibigen Langetamme berjebenen Thorax, durch unbedornte Schienen, gangrandigen Saum und folche Franfen ber Bor-berflügel (ober fie find ungleich gezackt, felten gleichmäßig ftart gewellt, und in Diefem Falle zeigt ber Thorag einen ichneidigen Längstamm); Rippe 7 ber hinterflügel aus ber vorberen Ede ber Mittelzelle; Rippe 5 fast immer ichmacher. Die berüchtigte Riefern- ober Forleule (f. Panolis piniperda) gehört in die Familie ber Orthosidae. díái.

Ortofan, ber, verdorben aus (Emberiza) hortulana, ber Gartenammer (f. b.); feltener auch für die Alpenbraunelle (f. b.). E. v. D.

Griolankonia, ber, f. Rappenammer.

ortsabtheilung, j. Abtheilung. Griftein (Branberbe, Fuchserbe) ift ein burch humoje Stoffe verfitterter Sand. Um bie

Renntnis biefes harten, ber Aufforftung oft bedeutende Sinderniffe barbietenden Gefteins haben fich in neuester Beit E. Ramann in Eberswalbe und B. E. Müller in Ropenhagen hervorragende Berdienste erworben. Bir berweisen an biefer Stelle auf bas Bert von B. E. Müller "Studien über bie natürlichen humusformen, Berlin 1887" und auf die Auffape von Ramann über Ortftein in bem Jahrbuche ber geologischen Landesaufnahme von Breugen 1885 und in der "Beitschrift für Forft-und Jagdwefen" 1884. Die Berbreitung bes Ortsteins und ber ihm verwandten Bilbungen liegt namentlich in ben Dilnvialgebieten nordlich ber mittelbeutschen Gebirge und umfaßt banach nicht nur weite Gebiete Nordbeutsch-lands, sondern auch folche ber jütischen Salb-insel und ber danischen Inselwelt. Der Ortftein enthalt nach Ramann 2-10% organische Substangen, welche ben Sanb fest verfitten. Bilbungen mit 8-10 und mehr Brocent organischer Stoffe sind weicher, leicht zerreiblich und fur die Burgeln durchdringbar; fie werben Branderde genannt. Beim fefteren Ortftein unterscheibet man zwei Barietaten. Die eine ift braun bis ichwarz, befitt einen mittleren Gehalt an organischen Stoffen und ift fteinartig; an bie Luft gebracht, zerfallt fie in ein bis zwei Jahren zu einem braunen, fpater weißen Sande. Die andere ist heller braun gefärbt, in ber Regel von größerer Mächtigfeit, hat einen geringeren Gehalt an organischer Substanz (oft nur 1—2%) und verwittert fehr fchwierig. Bon bem braunen bis schwarzen Ortstein untericeibet fie fic besonbers noch burch bie größere Bähigfeit; bie einzelnen Sanbförner find mit ber einen förmlichen Filz bilbenben organischen Materie fest verwachsen.

Das Brofil eines ortsteinführenben Sand-

bobens ift in ber Regel folgenbes:

1. Sumofe Schicht (Rrume des Bodens), 2. Bleifand,

3. Ortftein,

4. Bermitterungszone bes Sanbes.

Die humose Schicht enthält selten mehr als 2% humose Stoffe. Der Bleifand (fo benannt nach feiner grauen Farbe) ift ein durch Auswaschung ber wichtigeren Pflanzennährstoffe (Rali, Phosphorfaure und Ralt) faft völlig beraubter, fteriler Quargfand, ber taum noch 10% löslicher Mineralftoffe enthält. Der in icharfer Linie von dem Bleifande getrennte Ortftein ift die an loslichen Mineralftoffen (Altalien, alkalischen Erben, Bhosphorsaure) reichste Schicht bes Bobens. Gifen enthält er nur in mäßiger Menge, etwas reichlicher Thonerbe. Die sich bem Ortstein anschließenbe Berwitterungszone bes Sanbes, die an loslichen Dineralftoffen relativ reich ift, ift gelb gefarbt. Sie hebt fich beswegen von ber buntlen Orts steinvarietät deutlicher ab, als von der heller gefärbten; ber Ubergang bes helleren Ortfteins in die Sandzone ericheint als ein gang allmählicher.

Ortsteinbildung ift meift bort zu beobachten, wo die lofenden Ginfluffe des Regenwaffers und gewiffer Bodenfalge auf die in der Rrume vorhandenen humusftoffe fo überwiegen, bafs

^{*)} Gegenwärtig unterscheibet man: Lauf-, Schreib und Springschreden (Orthoptera carsoria, grossoria und saltatoria). Ohrlinge und Schaben werden unter O. cur-soria, die Mantiben unter O. gressoria, alle übrigen zu O. saltatoria gerechnet.

bavon ein erheblicher Theil mit bem Boben-waffer in die Tiefe geführt wird. Diefe in Löfung gehenden humusftoffe gelangen aber bort wieder gur Musicheidung und Ablagerung, wo fie auf Bodenschichten treffen, beren Salggehalt bie Musfallung ber freien humusfauren ober auch die Bilbung von unlöslichen doppelfalgabnlichen Rorpern begunftigt. (Bgl. barüber b. Dlech, "Uber ben humus und feine Begiehungen gur Bobenfruchtbarteit", Berlin 1890.) Die Ortsteinbilbung beginnt beshalb in ber oberen Bone ber Bermitterungeschicht bes Sanbes und trennt mit immer großer werbenber Mächtigfeit biefe von ber urfprünglich barauf lagernden Bleifanbichicht. Bei Diefer Entftehungsmeife ift es natürlich nicht ausgeschloffen, bafs ein gemiffer Theil der humusmenge der Rrume auch mechanisch durch Die meteorischen Dieberichlage in bie Ortfteinregion gefchwemmt wird und daselbst zur Bermehrung bes organischen Gehalts bes Ortsteins bient. Dieser Theil, die sog. Humuskohle, macht bei dem mitunter zu beobachtenden "Thonortstein" und dem "torfartigen Ortstein" jogar eine relativ erhebliche Menge des Gefteins aus.

Rach Ramann find alle Sande, bie ber Auswaschung burch Regen u f. w. ausgeset find, gur Ortsteinbildung geneigt. Rleinere Durchbrechungen ber Ortsteinschicht, wie fie burch Bflangloder g. B. geichaffen werden, werden burch Reubildungen wieder geschloffen, wobei tiefe Ginfentungen bes Ortfteins in bem unterliegenben Boden, jog. Ortsteintopfe sich bilben. Bei ber Aufforstung von Seibestächen mufs ber Reubilbung von Ortstein möglicht porgebengt merben. Ramann empfiehlt Streifencultur in trodenen Lagen und Rabattencultur auf feuchtem Terrain; bie Löchercultur ift zu verwerfen. "Die Streifen muffen eine genugende Breite haben (nicht unter 1 m), um den Baumen dauernd die tieferen Erdichichten aufzuschließen. Balbbestand wirft der Ortsteinbildung erfahrungsmäßig entgegen, mahrend Bernichtung bes Balbes Diefelbe beforbert. Es ift bies burch ben jahrlichen Streuabfall gu erflaren, welcher ber Bobenoberflache fortwahrend Mineralftoffe guführt, bie von ben Burgeln ber Baume gum großen Theil tieferen Bobenichichten entzogen find. Der Musmafchung wird fo entgegengewirft."

Orifieinculiur. Jenes mehr ober weniger harte, eifenschuffige Bodengebilbe, welches unter bem Ramen Ortftein im fandigen Boben einiger Theile ber norddeutschen Cbene auftritt und in meift nur flachen, aber auch bis 16 cm ftarten Schichten fpatenftich- bis metertief unter ber Dberfläche, nicht felten auf weiten Flächen lagert, fest bem Buchfe ber Solzpflanzen oft ein bebeutenbes Sindernis baburch in ben Beg, bafe ihre Burgeln nicht in ben Boden einbringen fonnen und ihnen die Baffergufuhr aus dem Untergrunde abgeschnitten wird. Um auf folchen Stellen einen befriedigenden Bolgmuche, den hier der Sauptfache nach die Riefer verspricht, zu erzielen, find öfter toftspielige Culturen burch eingreifende Bobenbearbeitungen erforderlich, die dann mehr allgemeinen Landescultur-Rudfichten als folden ber Rentabilität bienen. Es kommt hier meist auf ein Durchbrechen ber Ortsteinschicht an, die in der Regel durch Doppelpflügen (s. d.), auch unter Anwendung des Dampspfluges (s. d.), hin und wieder auch durch Riolen mittelst handarbeit (s. d. Freisaat sud 2 e) erreicht wird.

Die Ortsteinculturen sind besonders in der preußischen Provinz Hannover im Gange und bort von Burchardt gefordert, der über diefelben auch in seiner Schrift "Säen und Pflanzen", 1880, S. 310 ff. aussuhrlicher schrieb. Gt.

Osmerus eperlanus, f. Stint. He.

Gsminm, Os, gehört zu den vierwertigen Platinmetallen, das ein schwarzes Pulver bildet, in stärkster Sige unschmelzbar ist, in Salpetersäure und Königswasser sich löst und mit Sauerstoff mehrere Orybe gibt. v. Gn.

Sterreichische Cameraltaze, f. Cameraltare. Rr.

Skerreichisches Forkeinrichtungsversahren nach der Instruction vom Jahre 1856. Dasselbe ist eingehend besprochen von Tschuppis in der Bereinsschrift sur Forst-, Jagd- und Naturkunde, herausgegeben vom böhmischen Forstverein; neue Folge, 14. und 16. Heft. hienach tann die Ertragsregelung entweber nach dem combinierten Fachwert oder nach dem Borrath und Zuwachs stattsinden. Der normale Borrath (Vn) wird nach Ertragstaseln berechnet, der wirkliche Borrath (Vw) unter Zuhissensche der wirkliche Borrath (Vw) unter Zuhissensch (Tw) in älteren Beständen nach den letzen Jahringen und in jüngeren Beständen nach Gertragstafeln berechnet wird, während der fünstige Zuwachs (Zk) theils als Haubarkeitsdurchschnittszuwachs in Ansatz zu bringen ist. Am einschssellen wäre es, letzteren und sit. Am einschssellen vöre des, letzteren Ertragstafeln zu bestimmen. Für den hiebssatz (e) ist die Formel aufzustellen:

 $e = \frac{Zw + Zk}{2} + \frac{Vw - Vn}{u},$

worin u den Umtrieb bedeutet. Übrigens wirb nicht streng verlangt, die Borrathsdifferenzen stets im ersten Umtrieb auszugleichen. Rr.

Skerreichisches Forkeinrichtungsverfahren nach der Inftruction vom Jahre 1878 (gedruckt in der Hof- und Staatsdruckerei zu Wien). Hienach ist zunächt auf eine gute Waldweitiung (f. d.) Gewicht gelegt. Zur Veranschaulichung des Hiebes sollen in die Abtheilungen auf der Karte Periodennummern einzeschrieben oder Pseile eingezeichnet werden. Die Taration hat auf Grund von Localertragstafeln zu geschehen. Für die Altersclassenschafeln zu geschehen. Für die Altersclassenschafeln zu geschehen. Die Verechnung des Ertrages geschieht — abgelehen vom Psenterwald — getrennt nach Abtriebs- und Zwischennungung. Für die Bestimmung des Abtriebsertrages jeder Betriebsclasse gilt die Cameraltagsformel $e = Z + \frac{Vn - Vw}{u}.$

Z ift die aus der Bestandstadelle hervorgehende Summe des Altersdurchschnittszuwaches zur Zeit der Haubarkeit. Vn wird mittelst einer Localertragstasel berechnet und mitselst einer Localertragstasel berechnet und mitselst des Plenterwaldes und des Oberholzes im Mittelwald soll aus Grund im Balde selbst erhodener Augungsprocente (s. Hundeshagens Ertragsregelungsmethode) bestimmt werden. Altere Blößen und junge Orte bleiben solange ohne Zuwachsansas, bis sie nicht vollkommen sieder begründet sind. Die Ermittlung des Udstriebsnutungs- und Zwischennutungsfases geschieht nur für das nächste Jahrzehnt. Für den Zwischennutungsfase werden bestandsweise die Durchforstungen und Länterungen eingeschätzt.

Sterreicifde Forfizeitung f. Beitfdriften.

Sfterreidische Bierteljahresschrift für Forftwesen, Cfterreichische Monatsschrift für Forstwesen, seitschriften, forstliche. Dp.

Sherreidifd-ungarifdes Sandelsblatt für Balberjeuguiffe, f. Beitschriften, forfilide.

Ostroa (Aufter) ift eine Muschelgattung mit ungleichflappigen blättrigen Schalen, von welcher viele Arten wichtige Leitfossilien (besonders fur ben Jura und die Rreide) sind.

Östriden, f. Pathogenese und Bathologie ber Wilbarten. B. Mn.

Ostrya Mich., Sopfenbuche Baumgattung aus ber Familie ber Carpineen (f. b.), mit ber Sainbuchengattung (Carpinus) nahe verwandt, von welcher fie fich wefentlich nur badurch unterscheidet, bafs die weiblichen Bluten in ein röhriges Dectblatt eingeschloffen find, welches mahrend des Blühens an der Spige offen ift, bann aber bier bermachst und nun ju einem hohlen ei-tegelformigen, die Rufs umschließenden Schlauch wird. Die länglichen ober malzigen, ichlaff herabhangenden Frucht-tanden, welche aus ben bleichgrunen bachziegelformig über einander liegenden Fruchtschläuchen befteben, erinnern bann in ihrem Ausjehen an Sopfengapfen. Die Sopfenbuchen find Baume vom Buchje und vom Ansehen der Sainbuchen, unterscheiden sich jedoch von letteren burch die mit zunehmendem Alter an ihren Stämmen eintretende Bortenbilbung, burch welche bas glatte Beriberm allmählich in eine rissige raube ichwärzliche Borte verwandelt wird. Ihre Anofpen find eiformig, fpiralichuppig; bie Achfelinofpen fteben feitlich über ber breifpurigen Blattnarbe. Man tennt nur 2 Arten: Die gemeine Sopjenbuche, O. carpinifolia Scop. (O. vulgaris Willd., Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XII., t. 635, Hartig, Raturgeich. b. Balbb., E. 22; Carpinus Ostrya L.). Baum 3. bis 2. Größe mit tiefgehender und auch oberflächlich weit umberftreichender Bewurzelung. Stammund Rronenbildung wie bei Carpinus Betulus. Breige braun, behaart, Blatter eiformig ober langlich-eiformig, jugefpist, am Grunde abgerundet oder ichwach herzformig, icharf doppeltgefägt, bunn, beiderfeits tahl ober unterfeits an den Rerven behaart, 5—9 cm lang und 35 bis 42 mm breit, mit jehr kurzem behaartem Stiel. Männliche Rätichen kurz geftielt, hängend, walzig, 8—9 cm lang, mit braunroth gewimperten, breit eisörmigen Schuppen; Staubgefäße 6—12 mit einem langen Harbülchel an jeder Beutelhälfte. Weibliche Rätichen klein, länglich, gelblich, kahl. Fruchtlätchen hängend, 3—6 cm lang; Fruchtschlächen bis 15 mm lang, netaderig, am Grunde sammt der Rätichenspindel borftig behaart. Nüßthen eisörmig, jusammengedrückt, 5 mm lang, glänzend hellbraun. Keimpflanze so wie bei Carpinus. Blütezeit Ansang Rai, Fruchtreise Ansang Juni.

Mai, Fruchtreife Anfang Juni. Die hopfenbuche ift eine vorwiegend mediterrane Solgart, indem fich ihr natürlicher Berbreitungsbegirt von der Provence oftwarts bis zum Libanon und von Sicilien nordwärts bis Sübtirol und Sübkarnthen erstreckt, wo fie, wie auch am Rarft und in Kroatien, ihre norbliche Grenze erreicht. Sie tommt vorzugsweise eingesprengt in Laubwäldern bor, boch bilbet fie auch reine Bestände (fo am Comerfee), wächst gerne an felfigen Orten und in felfigen Thalichluchten und liebt Kalkboben. Gegen Spatfrofte ift fie empfindlich. Sie foll an ihren natürlichen Standorten felten über 17 m hoch und über 100 Jahre alt werden, ift zugleich tragmuchfig und beshalb von untergeordneter forstlicher Bedeutung, ihr Solz dem ber Sainparlitiger Bedeutung, ihr Dolz bem der gatti-buche sehr ahnlich. In Subtirol steigt sie bis 1436, auf Sicilien bis 1450 m empor. Die Hopfenbuche wird nicht selten als Jiergehölz in Parken angepstanzt. Sie gedeiht noch in Wittelbeutschland im Freien und reist dort auch noch ihre Früchte.

Die ameritanische Hopfenbuche (O. virginica Willd., O. americana Michx., Carpinus americana Lamk) unterscheidet sich von der europäischen, der sie ganz ähnlich sieht, nur durch langzugespitte, gegen den schwach herzsförmigen Grund zu verschmälerte Blätter und aufrechte langgestielte Fruchtläthen. Sie ist in Rordamerita von Reu-Braunschweig bis Florida heimisch, sindet sich hin und wieder in Parken angepstanzt, blüht im Mai und verträgt mehangthats die europäische, weshalb sie noch in Rordbeutschland im Freien gedeist.

Offtate, die, f. Uferschnepfe. Osyris L., Ofpris, Gattung zweihaufiger Sträucher aus der Familie der Sandelholggewächse (Santalaceae). Mannliche Bluten mit –4theiligem Perigon und 3—4 Staubgefäßen, in kleinen Trauben, weibliche einzeln, mit 3-4 binfälligen Narben auf bem Fruchtfnoten, ber einen oberftanbigen 3-4gahnigen Berigonfaum tragt und aus bem fich eine faftlofe einfamige Steinbeere entwidelt. Bon ben menigen Arten ist die weiße Ofpris, O. alba L. (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XI., t. 548), durch die gange Mittelmeerzone verbreitet, mahrend eine zweite, O. quadridentata Salzm., nur in Sübspanien und Nordafrita vortommt. Erftere ift ein Strauch bon 1.3 m Sohe mit ruthenförmigen tantigen grunen Zweigen und wechselständigen linealen ftiellofen, fpigen fteifen lebhaft grunen Blattern von 1-2.5 cm Lange. Die mannlichen Bluten, deren Traubchen die Zweige oft ganglich bebeden, haben ein breitheiliges, auswendig grunliches, inwendig gelbes Berigon und brei Staubgesäße, die weiblichen, welche einzeln an der Spipe turzer Seitensprossen fleben, einen gangrandigen Berigonlaum und 3 Narben. Die Steinbeere ift tugelrund, erbsengroh, reif scharlachroth. Wächst an steinigen und felfigen sonigen Bidgen, in heden und Gebulchen der warmen Region und findet sich noch im öfterreichischen Litorale, in Sübfrain, Istrien, Araatien, Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln. Blüht dom April die Juni.

Otldas, Trappen, Familie der Ordnung Stelzwögel, Grallas, f. d. u. Spftem der Ornithologie. In Europa nur die Gattung Otis, f. d.

Othorrhymehlni, Gruppe ber Familie Curculionidas (f. b.), enthält bie Gattungen Otiorrhynchus (f. b.) und Phyllobius (f. d.), welche beibe unter ihren Arten Forfilchablinge beherbergen. Sicht.

Otiorrhynchus Germ., Lappen- ober Breitmaulrusler; fehr artenreiche Pattung; zeriällt in eine Anzahl von Subgenera. Sparafter: Kafer ungeflügelt; Rüfiel furz, an der Spuhe ausgerandet, an der Fühlerwurzel lappenartig erweitert; Fühlerschaft die Augen Aberragend; Fühlergeißel Igliedrig; Elted 1 und 2 langgeftredt, Clied 2 gewöhnlich länger als i; Reule Igliedrig, Fühlerjurche nur am Beginne tief eingefenst; Halsschild io lang als breit, dorm und hinten abgestußt; Seiten gerundet, daher mehr oder weniger fingelig; Schilken häufig undeutlich; die Flügeldeden meist sehr dart, eiforwig; Schulkern abgerundet; Barderhüsten die Mitte der Borderburt einnehmend. Schenkel oft gezähnt; Schienen in einen gekrümmten Daken endigend. Mehrere Arten mehr oder weniger schilds aufgetreben: O. niger (ater), villosopunctatus, planatus, multipunctatus, ovatus. — Die am häusigsten vordentlich machenden Arten sind:

1. O niger Pabr. (Curculio ater Ratzeburg), großer fcmmarger Ruffeltafer;

8—12 mm lang, ichwarz, jaft tabl; halsichilb bicht geförnelt; Flügeldeden glangend, langlich-eiförmig, geftreift; Bunttierung in beu Streifen weit-läufig und zum Theil unbeutlich; Zwickenraume ichwach erhaben gerungelt; Beine roth, nur Anie und Tarfen ichwarz, Schenfel ohne Zahn.

2. O. ovatus Lin., fleiner, fcmarger Raffeltafer; nur 5 mm lang, fcmarg, fein grau behaart; Fühler und Beine



Big. 868, Otlorrhyachus ater (*/4)

rothbraun; Raffel rungelig punttiert; halsichild grob getornelt; bie korner auf ber Mitte gu Langsrungeln gusammengebrangt; Flügelbeden giemlich fein punttiert-gestreift; 3wischenraume gerungelt. — Rudfichtlich ber Leben sweise und Art ber Schabigung laffen sich beibe gusam-

menfaffen. Bortommen: an Rabelhölgern, Gulturen, überhaupt an jungeren Pflangen bis gum einjahrigen Alter berab. - Art ber Schabigung: Burgetfrag burch bie frei im Boben lebenben fußlofen (bei niger braun-topfigen) Larven; Rinbenfrag am Stammden aufwarts, nach Art bes Hylobins (f. b.), burch bie Rafer; Ericheinen berfelben im Dai; Eier: in ben Boben im Burgelbereiche ber Bflangen; Frafidauer: bis etwa Mitte Juli; Berpuppung: am Graforte im Baben; junge Rafer: bon Ditte Auguft an; berbleiben gum Theil bier gur Uberminterung ober ericheinen noch im Freien und übermintern unter ber Bobenbede ic. - O. niger ift ein haufiger Begleiter bes Hylobius abietis unb wird mit biefem gleichzeitig vertilgt. In den Saatlampen (weniger in Freifaaten) behnfs Bertifgung der an den Burgeln freffenden Larven: Ausheben ber fich als frant geigenben Pflanzen famnit Erbballen und Töbten ber auf folche Beife freigelegten Schablinge - Gegen O. ovntes (befonbere in Saatiquien): Ans-legen bon Fangmoos, unter welchem fich bie Rafer maffenhaft fammeln, und öfteres Rebibleren besfelben; Bernichten ber Larben wie oben. — O. plunatus gehort bem Gebirge und bauptfachlich ber Larde an; Burgetfroß an Reim- und alteren Bffangen burch bie Larven; in Gaatichulen (Banbertampe in hochlagen) oft febr ichablich

Otto, Gattung ber Familie Otidne, Trappen, f. b. u. Suftem ber Ornithologie; in Europa brei Arten: Aflatifche Aragentrappe, Oin houbara; Großtrappe, O. tarda; Zwergtrappe, O. tetrax.

stell, Karl Chriftoph, geb. um 1730 in Schleig, geft. 1800 in Ilmenau, genols eine rein praftische Borbildung und trat sodann in herzoglich gothaische Dienfte, wo er zunächst zu Forstvermessungen verwendet und zu Ansang der i 760er Jahre zum Forstgeometer ernannt wurde. In den Jahren 1761—1763 vermat wurde. In den Jahren 1761—1763 vermat wurde. In den Jahren 1761—1763 vermat den beider Forsten: den bei weimarischen Forsten: den Interpolit, Ilmenau und Stüperbach, wobei er auch eine Schlageintheilung durchsuhrte. Im Jahre 1765 nennt er sich: "Dochsuftlich weimarischer Korsten sich einem Schneiber und dehen Forsten bem Forsten wurde er seinem Schwiegervater, dem Försten Schneiber in Depda bei Ilmenau zur Alfistenz beigegeben. Um 1770 scheint er ganz in weimarische Dienste übergetreten zu sein; er erhielt nun die selbständige Berwaltung des Forstes Ilmenau als "Obersoferter", später rücke er zum Willimessung aus Keben seiner Kevierverwaltung betrieb er sortwährend Forstverwessungs- und Einrichtungsarbeiten.

Ottelt gehört ju ben erften Bertretern ber forstmathematischen Richtung. Auf dem Gebiete ber Forsteinrichtung entwidelte er eine für jene Beit vortreffliche Methode, welche auf genauer Bermessung und Altersclassenicheitung beruht und von ihm in der Brazis im großen Maßtabe angewendet worden ist; auch die holzmesstlunde und Baldwertberechnung wurde durch ihn bedeutend gefördert. Ottelt war gleichgeitig

ein tüchtiger Birtschafter und vorzüglicher Cul-

Schriften: Braktischer Beweis, das die Mathesis bei dem Forstwesen unentbehrliche Dienste thue. 1 Aufl. 1765. 2. Aufl. im gleichen Jahre erschienen. Abschilderung eines redlichen und geschidten Försters zum allgemeinen Besten als ein Zweyter Theil seines praktischen Beweises, das die Mathesis zc. 1. Ausl. 1768. 4. Ausl. 1799; Etwas über die Harzgeschichte oder Bechbenübung sichtener Baldungen, nehst Köhlerei zc. nach thüringischer Baldung, 1789 (neue Ausgabe 1799 mit neuem Titel). Schw.

Stielts Solageintheilungsmethode, fiche Dttelt, "Brattifcher Beweis, bafe bie Dathefis ben dem Forftwefen unentbehrliche Dienfte thue", Gifenach 1765, 3. Aufl. 1786, und "Abfchilberung eines redlichen und geschickten Forfters", Gifenach 1768. Dttelt bilbet für Den Radelholzhochwald 7 Altereclassen und nimmt noch als 8. Claffe hoffnungelofe Schlage an. Um ben normalen Stand der einzelnen Claffen au finden, theilt er die Befammtflache der fieben Claffen burch 7, überfieht aber babei, dafs feine Claffen ungleiche Reitraume umfaffen. Er giebt einen Bergleich zwischen bem normalen und wirflichen Claffenverhaltnis und beftimmt ben Zahresschlag bei ziemlicher Normalität durch ben Quotienten: Gefammtflache ber 7 Claffen getheilt burch Umtrieb plus Anzahl Jahre, welche bie Colage bis gur vollen Beftodung brauchen. Der Maffenhiebsfat ift bann bas Broduct aus dem gefundenen Jahresichlag und dem durchichnittlichen Daffenertrag der Flacheneinheit. Dttelt will bes Musgleiches megen jahrlich in guten und ichlechten Beftanben geichlagen haben, legt Wert auf eine gute Diebsordnung, modificiert bie Schlagflache nach bem Classenverhaltnis und nimmt eine 100- und 130jährige Eintheilungszeit an.

Bei dem Laubholz saßt Öttelt den Mittelwaldbetrieb ins Auge, mit Rūdsicht auf die damaligen Berhältnisse im Thuringer Bald und Harz. Er tritt für Proportionalschläge (f. d.) ein und betont richtigerweise, das die Schläge zunächst die Bestände tressen sollen, welche noch hinreichenden Ausschlag versprechen, da die zu alten Orte doch nur durch Besamung oder Cultur wieder aufzusorsten seien. Zeigt sich Mangel an haubarem Holz, so stellt Ottelt vessen Augung um so viel zurück, damit es dis zum Eintritt der Haubarseit der nächsten Classe außreicht.

Sifer, ber, s. Sumps- und Fischotter; hänsig wird die Otter geschrieben, was aber salsch ist, da das Wort im weiblichen Geschlechte nur für Schlangen gilt. Das Weibchen der Ottern heißt Otterin. Über Ottereisen, Ottergarn und Otterfalle s. Fischotter. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, II, fol. 150. — Göchhausen, Notadilia venatoris, p. 51. — Großkopst, Weibewerdslezikon, p. 141. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 152, 281. — Bechstein, H. d. Sagdwissenschaft I., p. 190. — Winkell, H. Säger III., p. 33. — Partig, Lezik., p. 198. — Sanders, Wb. II., p. 487.

ofterruthe, bie. "Dachshunbe, welche lang

herabhängende Ruthen führen, haben Otternruthen." Bechstein, Sb. d. Jagdwissenichaft I., 1., p. 284. E. v. D.

Otus, Gattung der Familie Eulen, Strigidae, s. d. u. System der Ornithologie. In Europa nur eine Art: Walbohreuse, Otus valgaris. E. v. D.

Oxalis L., Sauertlee, Bflanzengattung aus ber nach ihr benannten Kamilie ber Dralibeen. Berftreut behaarte, icharf fauer ichmedende Rrauter mit langgeftielten, 3-4gabligen Blattern, beren vertehrt-bergformigen Blattchen meift (wenigstens bei trubem Wetter) nach abwarts Busammengefaltet find, und grund- oder achsel-ftandigen Blütenstielen, die balb nur eine Blüte, bald eine einfache mehrblütige Dolde tragen. Bluten regelmäßig, mit 5 Relche und Blumenblättern, 10 Staubgefäßen und einem oberftanbigen, 5 Briffel tragenden Fruchtfnoten, aus bem fich eine fünffacherige, vielfamige, an ben 5 Ranten aufschligende Rapfel entwidelt. Die meisten der jehr zahlreichen Arten sind exotische Gewächse (bavon die Mehrzahl im füdafritanischen Caplande heimisch); in Europa tommen nur wenige Arten bor, von benen bie verbreitetste, zugleich eine echte Balbpflanze, der gemeine Sauertlee, O. Acotosella L., ift. Bartes, ftengellofes, ausbauernbes Rraut mit bunnem, friechenbem, von weißen fleischigen Schuppen bededtem Burgelftod, grundftanbigen Blattern und einblutigen Blutenftielen. Blatter 3gahlig, Blumenblatter fehr gart, weiß ober blafslila, purpurn geabert, am Grunde gelb. Bachet maffenhaft, oft gange Bodenftreden überziehend, in schattigen Balbern, besonders Rabelmalbern, außerbem in Beden und unter Bebuich, befundet frifchen humofen nahrhaften Boben und blutt im April und Mai. Zwei andere bei une vortommende Arten find einjährige Kräuter mit beblättertem Stengel und achseiständigen gelben Bluten, welche als Unfrauter auf bebautem Boden machien (O. corniculata L. und O. stricta L.). Gine megifanische stengellose ausdauernde Art mit vierblättrigen Blättern und ansehnlichen rothen, in einfache Dolben geftellten Blumen, O. tetraphylla Cav., wird in Garten haufig gu Ginfaffungen von Blumenbecten benütt.

Oxalfaure, C.H.O. 2 H.O, findet fich felten frei (im Safte der Haare der Richererbse), meist an Ralf, Rali ober Natron gebunden in manden Dralis., Rumer., Salicornia. und Rheumarten, auch in der machjenden Rartoffelfnolle. Die Oralfaure burfte, wie die pflanglichen organischen Säuren überhaupt, aus den Rohlehydraten hervorgehen Auch als Spaltungsproduct aus ftidftoffhaltigen Stoffen tonnte fich Dralfaure bilben; fo ift es g. B. febr mahricheinlich, bafe bie in ben Buderrubenfaften reichlich auftretende Dralfaure ein Spaltungsproduct des Betains ift. Dargeftellt wird die Dralfaure entweder aus bem Sauerflee ober beffer durch Oxydation von Rohlehydraten. Die Dralfaure ftellt farblofe, in Baffer ziemlich leicht lösliche Krystalle bar, ift eine starte zweibafische Saure, wirft giftig, gerfest fich beim Erhiten in Roblenfaure, Roblenoxyd und Baffer, gibt mit Ralffalgen einen in Effigfaure unlöslichen

Rieberschlag von Kalforalat. Das Calciumogalat tommt besonders reichlich in den Pflangengellen vor, fo g. B. in Cactusarten, in ber Rhabarbermurgel, in der Bierhefe und in vielen Flechten. Jedenfalls hat Die Dralfaure fowie Die organischen Bflangenfäuren überhaupt eine große Bedeutung für die lebende Bflange. Go scheinen fie die in Salzen gebundenen anorganifchen Gauren (Salpeterfaure, Schwefelfaure) für Bermenbung im Organismus frei und bisponibel zu machen (Giweißbildung), bei gewiffen Fermentwirkungen thätig zu fein ("fleischfreffende" Bflanzen), aber jebenfalls fällt ihnen die wichtige Aufgabe zu, disponibel merdende Bafen zu neutralisiren. Charafteristisch ift, dass bas Protoplasma ber lebenden Glorophnuhaltigen Belle für organische Gauren, welche bas Chlorophyll gerftoren murben, undurchdringlich ift. Stirbt bie Bflange, fo hort ber Schut bes Brotoplasma auf und es tritt fofort eine Berfarbung ein. In gewiffen Fallen icheinen im Dunteln reichlicher organische Sauren zu entstehen als im Lichte.

Im thierifchen Rorper tommt die Dralfaure ale ungelostes Ralffalz in den harn-

fedimenten bor.

Berwendung findet die Oralfaure als Reagens auf Ralt, besonders aber als Apbeize in der Zeugdruderei und Farberei. v. Gn.

Oxalutfaure, CaHaNaOa, ift als Ammoniatfalz in fleinen Mengen im menschlichen harn gefunden worben. v. Gn.

Oxelbirne, f. Sorbus scandica. Oxycoccos palustris Pers., Moosbeere, Bwergstrauchlein aus der Familie der heibelbeergewächse (Vaccinieae), welches früher zur Gattung Vaccinium gerechnet wurde (V. Oxycocos L.), von der es sich durch seine radformige, viertheilige, freugweis ausgebreitete und gurudgeichlagene Blumenfrone fowie burch die an einander liegenden und ungehörnten Beutel feiner 8 weit vorftehenben Staubgefäße unterscheidet (Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XVII., t. 118, hanne, Arzneigew. IV., T. 18). Die Moosbeere, auch Torfbeere, Sumpfbeere und Rrahnsbeere genannt, ist ein immergruues Erbholz, beffen fabenformige, viel verzweigte zweizeilig beblätterte Solzstengel in Torfmoospolstern herumfriechen. Die Blatter find flein, turggestielt, eiformig ober eilanglich, fpis, tahl, ftart jurudgerollt und gangrandig, oberfeits glanzend bunkelgrun, unterfeits blau-lichweiß, 7—9 mm lang. Die Bluten stehen einzeln auf langem rothem flaumigem Stiel und haben eine psirsichrothe Blume und gelbe Staubbeutel; die Frucht ist eine dunkelrothe, sehr sauer schmedende Beere, großer als die Preißelbeere und oft von monströser Bildung. Sie lafet fich vortheilhaft ju fühlenden Limonaden verwenden und ift deshalb auch officinell. Die Moosbeere ift eine für Torfhochmoore charafteriftifche Pflange, welche fich in größter Menge in den torfigen Riederungen Rordbeutschlands, ber baltischen Provingen und

Russlands sindet. Übrigens ift sie nordwärts bis Lappland, südwärts bis Oberitalien, westwärts bis Mittelfrankreich, ostwärts dagegen durch Russland und Sibirien bis Kamtschafta verbreitet und auch im nörblichen Rordamerika zu Hause. Bon Mittelbeutichland an südwärts tritt sie nur als Gebirgspflanze auf, steigt jedoch (in den Alpen) kaum bis 1300 m empor. Sie blüht im Wai und Juni und reift ihre Beeren im September und October. Bm.

Oxydationsfiufen f. Cauerftoff. v. Gn.
Oxydamoglobin ift ein Bestanbtheil ber rothen Blutforperchen, ber bie Farbe ber letsteren bedingt. Je nachdem das Blut Samo-globin und Oyuhamoglobin oder letteres nur allein enthält, unterscheidet man es als venofes und arterielles. Die Ueberführung bes Samoglobins in Orphamoglobin, die, mahrend bas Blut durch die Lungen oder Riemen ber Thiere hindurchgeht, infolge bon Sauerftoffaujnahme ftattfindet, ift ein für bas Leben nothwendiger Broceis. Bahrend ber Banberung bes Blutes burch die Capillaren der übrigen Organe wird ein geringerer ober größerer Theil des Ory-hämoglobins durch Abgabe des Sauerstoffs wieder in hamoglobin und damit gleichzeitig die hellrothe Farbe des arteriellen Blutes in die duntlere bes venojen Blutes übergeführt. Die Bindung bes Sauerftoffes im Drybamoglobin ist eine fehr lodere, ba berfelbe sich nicht nur durch andere Gase, sondern auch durch Evacuieren und Erwärmen austreiben läst; nichtsbestoweniger ift sie eine chemische, ba bie Sauerstoffabsorption bis zu einem bestimmten Grade vom Luftbrude unabhangig ift. Das Dryhamoglobin lafet fich fcon fruftallifiert erhalten (Blutfryftalle) und zeigt bei berichie-benen Thieren berichiebene Rryftallform. Charatteriftifch für dasfelbe ift das Spectrum feiner mäfferigen Löjung (Abforption aller Lichtstrahlen bes Sonnenspectrums mit Ausnahme bes rothen Lichtes, bei Berbunnung zwei Absorptiones ftreifen zwischen D und E). v. Gn.

Djon. Man nimmt an, bafs ber gewöhnliche Sauerstoff ber Atmosphäre burch gewiffe Einwirtungen (elettrische Entladungen, Berührung mit Bhosphor) unter einer Bolumberminderung in eine andere Gigenschaften zeigende Form verwandelt werden fann. Man nennt biefe andere Form bes Sauerftoffes Dgon ober Antogon. Doon orybiert bie Rorper viel energifche als ber gewöhnliche Sauerstoff, weshalb es wohl auch activer Sauerftoff genannt wirb. Beim Athmungeprocefe icheint ogonifierter Beim Athmungeprocess icheint ogonisierter Sauerstoff thatig gu fein. Doon findet fich mehr ober weniger in der Luft, in welcher feine Menge burch bie größere ober geringere Blauung des Jodfalium-Rleifterpapieres (Dzonometer) gemeffen wird. Der Gehalt ber Luft an Djon foll mit bem Auftreten gewiffer epidemischer Rrantheiten in Busammenhang fteben. Auch beim Bleichen an der Luft (Leinwandbleiche) spielt es eine Rolle.

Faar, das, heißt beim Federwilde, welches in Monogamie lebt, die Bercinigung eines Männchens mit einem Weibchen; für Haarwild ist der Ausdruck nicht gebräuchlich; hat bei einem Baare die Begattung bereits stattgestunden, so nennt man es ein gepaartes Baar. D. a. d. Winkel, Ho. s. Jäger II., p. 194. — Hoffmann, Waldschnepse p. 25. — Sanders, Wb., p. 25.

Facren, verb. reflex, s. b. w. sich begatten, von allem Feberwilde mit Ausnahme der Waldhühner und Trappen sowie der Enten, sür welche die Ausdrücke balzen, bezw. reihen gelten, s. d. Bärson, hirschger. Jäger, 1734, fol. 409. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 47 a. — D. a. d. Winkell, Hb. f. Jäger. I., p. 231 u. s. w. — Sanders, Wb. II., p. 489.

Faarbubner, bie, pl., nennt man bie Rebhühner, sobalb sich im zeitigen Frühjahre bie Ketten in Baare auslosen; 3. B.: "In N. sand man heuer schon auffallend zeitig viele Baarhühner, nur in den rauheren Lagen hielten sich bie Ketten länger geschlossen." — Wildungen, Reujahrsgeschent, 1799, p. 43. E. v. D.

Faarzeit, die, nennt man die Begattungsperiode bei allem Federwilde, für das nicht die Ausdrücke Balz- oder Reihzeit gelten. s. d. D. a. d. Wintell, Sb. f. Jäger II., p. 76. — Hartig, Lexison, p. 385. — Laube, Jagdbrevier, p. 299.

Face, die, f. Anglicismen. E. v. D. Padtginfe. Die Berwertung ber forftlichen Rebennupungen (insbesondere der Beibe ober Graferei, ber harznutung, ber Sammlung von Beeren und Schwämmen, ber Stein- ober Schottergewinnung u. bgl.), dann die Rugbarmachung bon landwirtschaftlichen Grundstücken ober sonstigen Objecten, welche der Forstverwaltung zugewiesen find, erfolgt vorwiegend im Bege ber Berpachtung, baber auch die Bacht-Binfe in der Regel einen Theil der Forsteinnahmen bilden. Die Durchführung der Ber-pachtung folder Rupungen oder Objecte obliegt auf Grund bes vorher genehmigten Antrages ber Forftverwaltung und tann, je nach den betreffenden Beftimmungen, entweber licitando ober aus freier hand erfolgen. Die Genehmigung von Berpachtungen steht meift bis zu einem gewiffen Betrage bes Bachtzinfes und für eine beichrantte Beitbauer ber Direction, über diefe Bachtbauer ober ben limitierten Bachtbetrag hinaus aber ber Centralftelle ober bem Besitzer selbst zu. Dem Forstverwalter, bezw. seinen Schutzoganen obliegt serner die Überwachung ber ordnungsgemäßen Ausübung der betressend Rutung von Seite des Bächters und die Obsorge für die richtige Einzahlung der Pachtzinse, oft auch — namentlich bei geringeren Autungen — die Einhebung der letzeren selbst. Die Berrechnung der Pachtzinse erfolgt stets auf denjenigen Titel, zu welchem die betressend Objecte gehören, also auf Rebennutungen, Domänenobsecte, Rebenwirtschaften u. s. w. Bei Berpachtungen von Rebennutungen ist nach Abschluss der betressends Bersteigerung oder des Pachtvertrages sofort die Eintragung in das Manuale für Rebennutungen zu machen.

Wo mehrere Berpachtungen vorkommen, ist es zur Übersicht und zum Nachweis etwaiger Bachtzinsrücktände nothwendig, ein Evidenzbuch (Pachtzinsregister) darüber zu führen, welches alle verpachteten Objecte oder Nugungen mit Angabe des Pächters, des Bachtbetrages und der Zahlungstermine, der Bachtduer u. s. w. enthält, und zugleich die Abstautung des Pachtzinses für eine Reihe von Jahren ersichtlich macht. Den Forstorganen ist in der Regel die Theilnahme an Pachtungen von Grundstüdender Ruhungen ihres Dienstherrn strenge verboten.

Deg.

Pachyrhina crocata Lin., eine zur Familie Tipuliden (Schnaken) gehörige Art (f. Diptera), von ca. 18 mm Länge, ausgezeichnet burch die schwarze, gelb gezeichnete Körperfärbung; schäbigt ähnlich wie die Aschenssiege (f. Anthomyia).

Backfong, eine Rupferlegierung, enhaltend 63% Rupfer, 17% Nidel und 20% Bint ober 53% Rupfer, 17.5% Nidel und 29.5% Bint.

Fakwerke sind Wasserbauwerke, die man aus einer Anzahl von über- und nebeneinander gelegten Faschinen herstellt und die zur weiteren Festigung noch mit Wärsten und Pfählen an die Bachjohle besestigt werden. Wäre beispielsweise eine Buhne aus Padwert herzustellen, so ist hiebei die gangbare Methode solgende: Borerst wird in das Usergelände ein Einschnitt, u. zw. in der Richtung des Baues und von der Breite des Padwertes hergestellt; in dieser werden sodann die Faschinen mit dem Jopsende gegen den Wasserlauf so gelegt, daß sie noch mit ihrer halben Länge im Usereinschnitte ruhen. Auf diese erste Lage dommt dann eine zweite Lage von Faschinen, die aber über die erste noch

weiter gegen ben Strom tritt, ben überichiegenben Theil nennt man die Ausschufslage ober Borlage. In gleicher Beije folgt eine britte vierte u. f. w. Lage, bis man gu dem erforberlichen Buntt in bas Bachbett mit bem Bau vorgedrungen ift. Sobann wird nach rudwarts mit dem Legen von Faschinen in der gleichen Art begonnen. Man bezeichnet das als die Rudlage. Ift endlich auch diefe vollendet, fo werben bie Safchinen mit Burften überlegt und beibe burch Spidpfahle unter einander verbunden, worauf bann bas Beichwerungsmateriale gelegt wird. Als foldes werben Erbe, Ries ober auch Rafenziegel benütt und in soller Menge aufgetragen, bass es sich mit der Faschinenlage bis in das Niveau des Wasserspiegels senkt. Hierauf folgt in der gleichen Anordnung eine zweite Faschinenlage, dann eine dritte u. s. w. insolange, bis sich die unterste durch die aufruhende Belastung sest auf den Grund gelegt hat und die Dammtrone ca. 30-50 cm über ben niedersten Bafferstand zu liegen fommt

Fådogenests. Form parthenogenischer Fortpflanzung (bei manchen Insecten), badurch charafterisiert, bass bas Mutterthier fortpflanzungsfähig ist, noch ehe es selbst die normale Entwicklungsstufe der imago erreicht hat (Ammenmutter [i. b.] bei den Blattläusen.)

Paeonia Tourn., Gichtrofe, Bfingft. rofe, Bfundrofe, Bflangengattung aus der Familie ber Sahnenfuggewächse (Ranunculaceae), beren burch große ichongefarbte Blumen ausgezeichnete Arten mit Ausnahme weniger strauchiger ausdauernde Stauden mit knolligen Burgelfioden find. Alle besitzen abwechselnd gestellte, balb dreizählig, balb fiederförmig zer-theilte Blätter und einzeln am Ende des Stengels ober ber Afte ftebenbe Bluten. Lettere haben einen frautigen grunen Relch, beffen 5 Blatter mit bem icheitenformigen und concaven Blutenboden verwachsen find, 5 ober mehr große figende, meift rofa ober purpurn, felten weiß gefarbte Blumenblatter, fehr gablreiche perignnisch angeordnete freie Staubgefaße, beren lineale Beutel nach innen auffpringen und meift 5 freie Rarpellen (einfächerige Fruchtfnoten) mit figender großer hahnentammartiger purpurner Rarbe, aus denen Balgtapfeln hervorgeben, welche große tugelige eimeifreiche Samen enthalten. — Die Baonien, zum Theil fehr variierende und in einander übergebende Bflanzenarten, bewohnen die gemäßigte, insbesondere bie marmere gemäßigte Bone ber alten Welt, wo fie namentlich in den Mittelmeerlandern und Mittelafien verbreitet find. Die gemeine Baonie ber Garten (P. officinalis L.), deren Anollen ehebem als Mittel gegen die Gicht angewendet murden, mit blutrothen meift gefüllten, die Große einer Fauft erreichenben Blumen, foll von P. corallina Retz abstammen, einer in den öfterreichischen Alpen und in ben Gebirgen Gubeuropas wild machfenden Art mit rubenförmigen Burgel-Inollen, fahlen Blattern und fahlen Rarpellen, welche fich gulett faft magrecht ftellen. Gine andere, nordwärts bis Bohmen verbreitete Urt, bie frem be Pfingftrofe, P. peregrina Mill., bie ebenfalls officinell war und auch in Garten häufig mit einfachen und vollen Blumen vortommt, unterscheidet sich von vorhergehender durch längliche Burzelknollen, unterseits weich behaarte Blatter, dunkelrofenrothe Blumen und

weißfilzige Rarpellen.

Alle Pfingftrosen sind Balbpflanzen, welche einen fraftigen humosen Boden charafterisieren. Eine chinestige Art, die baumförmige Pfingstrose, P. Moutan L., ein aufrechter, meterhober Strauch mit großen, meist halbgefüllten weißen oder hell rosenrothen Blumen und purpurrothen Staubsäden, wird häufig in Gärten zur Zierbe angepflanzt. Da diese an Baltende Kälte nicht verträgt, so miffen ihre Stämme im herbst in Stroh eingewickelt werden.

Pagophila Kaup, Gattung ber Familie Larinae, Mömen, f. d. u. Syft. b. Ornithologie. In Europa nur eine Art: P. eburnea, Elfenbeinmöme, f. d. E. v. D.

Palaemon, Palaemonetes, j. Fluisfrebje. Sde.

Palaeoniscus, ein Fisch, ber zu ben Anochenganoiben gehört, hat einen mäßig großen schlanken Körper, einen gerundeten Kopf und kleine Bürstenzähne in den Riefern. Die Flossen ind mäßig entwidelt; über dem Zwischenraum on After- und Bauchkosse liegt die Rückenflosse. Un allen Flossen besinden sich stackelartige Schindeln (Fulcra), welche den oberen Rand und den ersten Strahl der Flosse, namentlich der Schwanzsloße bekleiden. Die mäßig großen rhombischen Schuppen sind glatt oder gestreist, mit gezähntem oder ganzem hinterrande. Ist eine wichtige Leitsossiliensgattung für den Zechstein; Palaeoniscus Freienslebeni im Kupserschiefer ist die bekannteste Art.

Faköntologie ist die Lehre von den Thieren und Pflanzen der Borwelt. Für das Studium derselben empfehlen wir folgende Handbücher: Quenstedt, "Handbuch der Betrefactenkunde" (3. Aust. Tübingen 1885); K. A. Bittel, "Handbuch der Pakiantologie" (München, seit 1876 im Erscheinen); K. Hoernes, "Elemente der Paläontologie". Aus der periodischen Literatur nennen wir: W. Dunker und A. Bittel, "Paläontographica" (Kassel, seit 1846); W. Dames und E. Kabser, "Baläontologischen Kandlungen" (Berlin, seit 1882); E. v. Wosselsowen und M. Reumahr, "Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns" (seit 1880). v. D.

Palden, s. Renten. (3. Art.) He.
Palde, s. Renten. (3. Art.) Hode.
Paliarus australis Lam., Stechborn, sommergrüner sparrig verästelter Strauch aus der Familie der Kreuzdorngewächse (Rhamnaceae). Stämme 2.7—5 m hoch, Zweige ruthenförmig, hin- und hergebogen, ansangs behaart, später tahl, mit abwechselnd zweizeilig angeordenten, kurz gestielten, rundlichen oder eisörmigen, sein geserbten dreinervigen Blättern und paarweis gestelten stechenden Dornen (in Dornen ungewandelten Rebenblättern). Blüten in kleinen blattwinkelständigen Träubchen, sein, goldgelb, mit scheinförmig 5theiligem, rund herum ab-

fpringendem Relch, 5 Blumenblattern und Staubgefäßen und einem auf einer fleischigen Scheibe ftehenden, 2-3 Griffel tragenden Fruchtfnoten. Frucht eine trodene, nicht auffpringende, holzige, ringsherum geflügelte, runde fnopfformige Scheibe von 20-27 mm Durchmeffer, mit einsamigen Fachern (eine Steinfrucht). -- Der burch die gange Mittelmeergone verbreitete, baber auch im öfterreichischen Rustenlande, in Aftrien und Dalmatien baufig vortommenbe Stechborn machst fomohl an fteinigen und sonnigen Pläten als in Walbern auf trodenem Boben und fann in folchen, wenn er in Menge auftritt, wegen feiner icharfen Dornen, die bas Begehen ber Balber fehr erschweren, zu einem sehr lästigen Unfraut werden. In Istrien, Dalmatien und bem öfterreichischen Rustenlande wird er auch oft als hedenpflanze benütt. Bereinzelt findet er fich noch in Rrain, Subtirol und im Canton Teffin. Er bluht im Juni und Juli.

Fastadium, Pd, ein von Wollaston im Jahre 1803 entbedtes Element, das nur gebiegen, u. zw. in einigen Gold- und Platinerzen vorkommt. Es ist ein hellgraues, stark glänzendes, sehr schwer schmelzbares Metall, welches in seinem Berhalten sehr viel Ühnlickeit mit dem Platin hat. Es hat die Fähigkeit, Wassertoff in großer Menge in seinen Boren zu verbichten. Bon seinen Berbindungen sindet das Chlorpalladium Anwendung in der analytischen Chemie.

Beter Simon, berühmter Pallas, Reisenber und Raturforicher, geboren in Berlin im Jahre 1741. Er widmete fich bem Studium ber Medicin und Raturwiffenschaften, hielt fich langere Beit in Holland und England auf und folgte 1768 einem Rufe Ratharina II. als Atabemiter und Collegienaffeffor nach Betersburg, von mo aus er bis 1773 große Studienreisen in den Rautajus, den Ural, die Dauriichen Gebirge und viele Theile Sibiriens bis an die dinefifche Grenze unternahm. Das Ergebnis diefer Reifen, abgefehen von dem litera: rifden Material, bestand aus großen Samm-lungen, die noch heute den Rern bes atademiichen Mufeums zu Betersburg bilden. Unter feinen gabireichen Schriften feien befonders feine "Zoographia Rossiae asiaticae", 1811, 3 Bbc., bie "Spicilegia zoologica", 1767—1802, bie "Flora rossica" 1784—88 unb bie "Icones insectorum praecipue Rossiae Sibiriaeque peculiarium" 1781-83 hervorgehoben. Die größten Berbienfte hat sich Ballas namentlich um bie Erforschung ber bis bahin taum im Umrifs getannten Fauna und Flora bes öftlichen Rufslands und Sibiriens erworben. 3m Jahre 1810 tehrte er nach Berlin gurud und ftarb hier am 8. September 1811. E. v. D.

. Pallasia E. F. v. Homeyer, Gattung ber Familie Alaudidae, Lerchen, s. b. u. Syft. b. Ornithologie. In Europa nur eine Art: P. sibirica Gmelin, sibirische Lerche, s. b. E. v. D.

Palmarum, f. Oculi. E. v. D. Falmbirich, ber, feltener Localname für ben Damhirich, bisweilen auch für einen Rothshirich, ber ein "Balmgeweih", b. h. ein Geweih

m. Schaufelkronen trägt. Onomatologia forestalis III., p. 2. — Behlen, Real- und Berballezikon, V., p. 102. — Sanders, Wb. II., p. 494. E. v. D.

Falmitinsaure, C. 1. H. 1. O., fommt als Glycerib fast in allen Fetten vor, frei in altem Balmöl. Palmitinsaurecethyläther ist der Hauptbestandtheil des Balrathes, palmitinsaures Myryl ist ein wesentlicher Bestandtheil des Bienenwachses. Die Palmitinsaure bildet sich aus dem ihr correspondierenden Cethylaltohol durch Erhipen mit Natronfalt sowie durch Schmelzen der Olsaure mit Kali. Sie frystallissert in seinen weißen Radeln oder schuppensörmig, schmilzt bei 62°, sit geschmack- und geruchlos, in Ather und Altohol leicht löslich. Die Salze der Balmitinsaure mit alkalischer Basis sind im Basser ibslich, werden aber durch einen Überschuss desselben in basische und sauere untösliche zerlegt.

Falmweibe, f. Salix. Bm. Falte ober Blagge, f. b. Abplaggen. Gt. Falt- ober Flagghade, f. b. Abplaggen, Forstculturgeräthe sub 5 b. Gt.

Falz, f. Balz. E. v. D. Fampero, ein falter Südwestwind, der in Argentinien nach dem Meere hin weht, im engeren Sinne dort hestige Regen- und Gemitterböen aus Südwest. Derselbe entspricht nach hann (Handbuch der Rlimatologie) unseren Böen aus Nordwest, ist jedoch von heftigeren elektrischen Erscheinungen begleitet. Gin.

Pandion Savigny, Gattung ber Familie Falconidae, Falten, f. d. n. Spft. d. Ornithologie. In Europa nur eine Art: Pandion hali aetus Linné, Fischabler, f. d. E. v. D.

Paukreatin ist ein im Bauchspeichel vorstommendes Ferment (Enzym), welches peptonisierend wirft und sich von Bepsin dadurch unterscheidet, dass es nur in neutraler und schwach alkalischer Flüssigkeit Albuminate in Beptone umwandelt und durch Galle und gallensaure Salze in seiner Wirksamkeit nicht gestört oder gefördert wird.

b. Gn.

Fanne, die, wohl verborben aus penne — Feder: "Bannen. alfo nennen die Falkoniers die großen Schwingfedern an den Flügeln des Falten." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 282. — Haube, Lexikon, p. 385. — Laube, Zagdbrevier, p. 299. — Bechstein, Hb. d. Jagdwiffentschaft II., p. 402. — Sanders, Wb. II., p. 495.

Paunewit, Julius von, geb. 21. Auguft 1788 in Rieder Buchwald bei Sagan (Schlefien), geft. 19. Muguft 1867 in Breslau, erhielt feinen erften Unterricht im elterlichen Saus, tam 1802 Bu Forstmeister Prosta in Schmiebeberg in bie Lehre und murde icon 1806 von ber Staats. behorbe amtlich beschäftigt. Roch in bemfelben Jahre trat er auf furze Beit in den Militardienft ein und hatte hier die Beschäfte eines Berbeofficiers gu verfeben. 1807 fand feine Bereidigung als Forst- und Jagdjunter bei der neuerrichteten Rriegs- und Domanentammer neuerrichteten Rrieges und ftatt; 1808 murbe Bannewig Regierungs- und Forstreferendar bei ber Rriegs- und Domanentammer gu Glogau, fpater gu Liegnit. Rachbem er 1811 bie hohere cameraliftifche Staats.

314 Papolia.

prufung in Berlin beftanben batte, erfolgte alsbalb feine Anftellung als Regierungs- und Forftaffeffor gu Ronigsberg, wo er gleichzeitig als Intendanturbeamter ju militarichen Zweden verwendet murbe. 1818 murbe Bannemis jum Diftricteforftmeifter in Br.-Stargarbt und 1814 gum Regierungs. und Forftrath in Gumbinnen ernannt. Dier organifierte er ein Freicorps, mit welchem er fich an bem Feldzug 1815 betheiligte. 1816 murbe Bannewis gur Regierung in Maxienwerber verfest, 1817 gum Cherforft. meifter ernannt, tam 1833 in gleicher Eigen-ichaft nach Oppeln unb 1842 ale wirflicher Oberforftmeifter und Mitbirigent ber Abtheilung für directe Steuern, Domanen und Forften nach Breslau. 1861 trat er auf Rachjuchen in ben Rubeftanb.

Bannemis mar ein außerft eifriger und pflichttreuer Beamter, bat fich große Berbienfte um hebung ber Forftwirtichaft, namentlich bes

Forfteulturmefens berichafft.

Begrunber und bis 1867 Brafibent bes fchlefifchen Forftvereins: 1857 rief er auch ben Sterbecaffenverein ber ichlefifchen Forftbeamten ins Leben. Bon allgemeiner Bebeutung find Die gablreichen bon ibm gum Theil im Auftrag bes ichleficen Forftvereines unternom-menen Reifen, befonbers jene nach Franfreich. Seine ichriftstellerifchen Leiftungen finb

ohne besonderen Bert, ba ihm fowohl eine grundliche naturmiffenfchaftliche Borbildung als auch infolge feiner bienftlichen Beicatte bie

Beit gur nothigen Bertiefung fehlte. Schriften: Das Forftwefen bon Beft-Breugen, in ftatiftifcher, geichichtlicher und abminiftrativer hinficht bargeftellt, 1829; Anleitung jum Anbau ber Canbichollen im Bennenlande und auf ben Stranbbaken, far Landwirte, Balbbefiger und Forftbeamte, 1832; Anleitung gur Unlage lebenbiger Beden ober Grun-Baune, 1. Muft. 1842, 2. Muft. 1847; Rurge Anleitung gum tunftlichen Solganbau, 1. Aufl. 1845, 2. Aufl. 1847; Der Anbau bes Lardenbaumes, ber echten fugen Raftanie und ber Alagie, im befonberen Intereffe ber Gewinnung bauerhafter Gifenbahnichwellen. 1855; Die Balber Frantreiche 1868, 1864. Som.

Panelle Hbn. (Trachen); Gntung ber Unterfamilie Orthonidae (i. b.), Familie Eulen (Noctuina) ber Ordnung Lepidoptora (f. d.); Augen behaart; Balpen lurg, verstedt, das Endglied nicht sichtbar; Thorag bicht wollig behaart, ohne Langekramm; Schienen ohne Dornen. Rur eine Ert: P. piniperda Cop, Rieferneule; Forleule: bis 37 mm (2) Bildgelfpannung; simmtrothlich mit gelbgrauer Difdung; Duerftreifen und innere Beichattung ber Bellentinie rothbraun; Ring- und Rierenmatel (vergl. Lepidoptora, bie Eulenzeich-nungen) weiß; lettere gegen bie Spipe vor-gezogen. Die Querftreifen gegen ben Borberrand ftart bivergierend, einfach, weißlich ober beilrothlich angelegt; ber hintere forag, fcwach gegahnt; Bellenlinie verloichen, in Belle 2 und 3 faumwarts hohe Bogen bilbend; gegen bie Burgel breit und fledig braunroth; außen bis an ben Saum gelb und gran angelegt; bie Rippen hinter ihr fcwars, fein

weißlich eingefafst. Die Matelu im Innern mit olivbraunlichen Schatten. Bisweilen gieht bie Grunbfarbe ftart in Olivengrun und bie lichtere Beichnung wirb weißlicher. hinterflügel buntel gelbbraun; Die Frafen an der Spipe weißlich; Thorax weiß gemifcht. Fluggeit: von Enbe



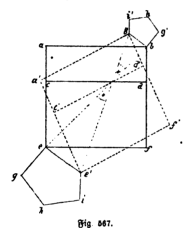
Big. 666 Panolis.

Mars, (gewöhnlich) von April an, bis in ben Dat; Gier: grun; ju 8-10 (unb mehr) Stud geilig an bie Rabeln; Ericheinen der Raupen: April, Mai; Frafbaner: bis Ende Juli, Anfang August; Solzart: Riefer; Raupe: 16füßig; erreicht etwa 35 mm Länge; tabl; grun mit mehreren weißen Sangeftreifen über ben Ruden und je einem orangefarbigen beiberfeits; Ropf rothlichbraun, mit gefblichweißen Streifen und Sleden. In ber Jugenb: Bewegung fpannend und Spinnvermogen por-handen; Beibes geht mit ber erften Bautung verlohren. Berpuppung: am Boben unter ber Streubede; Buppe: geftredt, braun; ruht frei; übermintert; Schmetterling: wie oben. Bortommen: ausschließlich Riefer; in ber erften Fragperinbe: Einbohren bes Raupchens in bie jungen Triebanfage; fpater: Rabelfraß; gieht im allgemeinen altere Rabeln vor; ibrigens and Rabifraß in oft großer Ausbehnung icon beobachtet; haufig in Gesellschaft bes Riefern-ipanners (f. Fidonia, Enomos) und Riefern-ipinners (v. Gastropacha pini). Barmere Lagen bes Borberg- und Sügellandes fagen ihr befonbers ju; gefchmächte Beftanbe armerer Boben. burch Streutechen rudgangig geworbene Stan-genorte icheint bie Eule ju bevorzugen. — Begleitungsericheinung: Rofettenbilbung. Be-lampfung: Schweineeintrieb mabrend ber Binterruhe ber Buppen (von Mitte August an und ben herbft hindurch fortgefest); Sammeln ber Buppen tann ebentuell bem Schweineeintrieb vorausgeben, ift aber mubfam und fest febr geichulte Arbeiter voraus; - Abprallen ber Raupen in ben ichmaderen Stangenorten bon Enbe Dai angefangen, mo ben Raupchen bas Spinnbermögen bereits abhanden getommen; Entfernen ber etwa vorhandenen natürlichen Riefernuntermuchfe (in raubenfragigen Orten) und Fang- und Sfolterungegraben, wie beim Riefernbinner (vergl. Gastropacha pini).

Panfen, ber, auch Bangen, beißt ber Magen aller wieberfauenden Bilbarten. C. v. Deppe, Aufricht. Lehrprinz, p. XXIV. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 282. — D. a. d. Wintell, Ho. f. Jäger I., p. 3. — Hartig, Legison, p. 385. — R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 8. — Sanders, Wb. II., p. 496.

Panifera, bie, verborben aus bem frang. pantière, ital. pantera, ein in Subfrantreich und Stalien, ehemals auch in Deutschland gebrauchtes Ret jum Maffenfange von Bögeln; vgl. Roccolo. Dobel, Jagerprattita, Ed. I, 1746. II, fol. 224. — Behlen, Real und Berballeriton V., p. 403. — Sanders, W. D. II., p. 495, und Fremdwb. II., p. 168. E. v. D. Fanfograph. Das beste Mittel zum Co-

pieren und hauptfachlich jum Bertleinern von Blanen ift der Bantograph (auch Storchichnabel genannt). Denken wir uns (Fig. 567) vier gleichlange Stangen aus Metall (Meffing*)



gu bem Bierede abfe carnierartig verbunben und auf gleiche Art die gleichlange Stange cd || ab an ae und bf befeftigt und bas Gange um ben Punkt o (als Firpunkt) brehbar, so wird, wenn ein in e angebrachter "gleitenber" Stift langs der Linie ee' sich bewegt, ein in b beseitigter "seichnender" Stift einen Beg bb' zurudlegen, ber zu ee' parallel ift und zu bemfelben (ee') in einem bestimmten, von ber Lage ber Bunfte d, o und c abhangigen Ber-haltniffe fteht. Es lafst fich bies aus ben in Fig. 567 vortommenden ahnlichen Dreieden beweisen, u. zw.:

 \triangle bod \sim \triangle bef daraus folgt:

bd:bf = do:fe...I

Bezeichnen die accentuierten Buchftaben die zweite Lage des Pantographen, so ist darin b'd' = bd, b'f' = bf, d'o = do und f'e' = fe. Es mufs baber mit Rudficht auf I auch bie Proportion b'd' : b'f' = d'o : f'e' befteben.

Es ift ferner d'o || f'e' und mufs baber bie Strede e'ob' in einer Beraben liegen; b. h. die Berbindungelinie bes zeichnenben Stiftes

mit bem gleitenben geht immer burch ben Drehungepuntt o.

Auch ist 🛆 bod ~ 🛆 oce, woraus sich

bd:ec = bo:oe...II

ebenfo A b'od' ~ oc'e' und baber

 $b'd': e'c' = b'o: oe' \dots III$ Da aber b'd' = bd und e'c' = ec, jo folgt aus II und III

bo:oe = b'o:oe'und da auch $\angle \alpha = \angle \alpha'$, so ist

△ ee'o ~ △ obb'

woraus fich ergibt:

a) ...ee' || bb' unb b) bb':ee' == bo:oc == bd:df...IV

was zu beweisen war. Da nun bei dem Rachfahren ber Bolygonseiten e'i, ih, hg, go mit bem Gleitstifte ber Beichenstift die Geiten der Figur b'i'n'g'b erzeugt, diese aber zu ben Seiten ber Figur e'ihge wechselseitig parallel sind und dasselbe geometrifche Berhaltnis (bd:df) haben, fo folgt, bajs die Copie dem Originale geometrisch ähnlich fein mufs. Original und Copie haben bei dieser Einrichtung bes Pantographen eine gegenseitig verkehrte Lage (f. Fig. 567).

Ift bd = df, fo mufe auch b'b = ee', was aus ber Brop. IV hervorgeht, b. h. werden die Puntte d, c und o je in die Witte der Stangen bf, ae und cd angelegt, fo wird eine bem Driginal gleich große Copie erhalten.

Wir erfehen aber auch aus IV, bass, so lange bd < df, auch b'b < ee' sein musse, b. h. fo lange bd = do = ac fleiner find als bie halbe Stangenlänge, wird die Copie fleiner als bas Original erfcheinen; für bd = do = ar > df, alfo größer als die halbe Stangenlange mufs die Copie größer als bas Original werden. Es ist jedoch niemals räthlich, einen Plan zu vergrößern, weil hiedurch die Fehler des Originals vergrößert und zu diesen noch die unvermeiblichen Fehler des Copierens hingutreten murben.

Ist das Berhältnis der Copie zum Driginal im linearen Sinne allgemein durch 1:n gegeben, jo hat bie Ginftellung ber Buntte d, gegeerl, jo gut die Einfetung det Proportion 1: n = bd: df und den Gleichungen bd = do = ac entsprochen wird. Aus dieser Proportion folgt 1 + n 1 = bd + df: bd = bf: bd

woraus $bd = \frac{bf}{1+n}$; foll also die Copie sum Original sich verhalten wie 1:2, 1:3, 1:4... oder was basselbe ift, foll bie Copie $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, ... bes Originals betragen, so wird $bd = do = ac = \frac{bf}{3}$, $\frac{bf}{4}$, $\frac{bf}{5}$, ...

gemacht, mas fehr leicht zu bewertstelligen ift, indem die Stangen bf, as und do mit begifferten Theilungen (Centimeter) versehen und bie Charniere fur die Buntte d, o und c an langs ben betreffenben Stangen verschiebbaren und flemmbaren Sulfen angebracht find. Die Stange of wird als überfluffig bei ber Mus-führung biefes Inftrumentes hinweggelaffen, und weil man, wie bereits weiter oben be-

^{*)} In untergeordneten Fallen aus folg.

merkt, ben Pantographen nur zum Herstellen nach dem Originale gleichgroßer oder verkleinerter Copien berwendet, so wird auch die Stange be verkürzt (etwas größer als 1/4 bef) ausgesührt. Der Zeichenstift ist mit dem Gleitstifte durch eine seine schnur verbunden, so dass ersterer vom Gleitstifte aus etwas geshoben werden kann. Es ist dies für den Fall nothwendig, als bloß einzelne Bunkte (Echpunkte eines Bolygons z. B.) mit einem Stahlstift an Stelle des zeichnenden Stiftes copiert werden sollen, wobei das Austragen des Papieres durch legteren verhütet werden muss. Werden continuierliche Linien (wie Wege, Bachläuse 2c.) copiert, so wird an Stelle des Stahlstiftes ein Bleistift gesetzt und durch beigegebene Metallscheiben (oder wenn eine Hülse über dem Stifte angebracht ist, durch Schrot) entsprechend belastet.

Der ganze Apparat läuft entweber auf Beinrollen, oder er ist auf einen Kranich mittelst Draften aufgehängt; lettere (neuere) Einrichtung vermeibet die Berwendung allzu großer Lische und ist babei die Unverrudbarkeit des Drehvunktes (o) mehr gesichert.

Drehpunttes (o) mehr gesichert. Bum Schlusse sei noch erwähnt, bass es auch Einrichtungen gibt, bei welchen ber Dreshungspunkt in b, ber zeichnenbe Stift aber in o angebracht sind. Lr.

Fantographieren ift bas Copieren mittelft bes Bantographen (j. b.). Er.

Fantometer. Steht eine chlindrische Binteltrommel (j. d.) in Berbindung mit einem getheilten Kreise zur Horizontalwinkelmessung und wohl auch mit einer kleinen aufgesetzten Boussole, so nennt man das Ganze ein Bantometer.

Panurus Koch, Gattung ber Familie Paridae, Meisen, i. b. u. Syst. b. Ornithologie. In Europa nur eine Art: Panurus biarmicus Linne, Bartmeise, s. b. E.v. D.

Fanger, ber. 1. Mundartlich statt Bansen, f. d. C. v. Seppe, Aufricht. Lehrpring, p. XXIV.
— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 178.

- 2. Hüllen aus startem, gepolstertem und eventuell noch mit Spangen von Fischbein verstärktem Barchent, welche man bei der Sauhat den Hathunden anlegte, um sie vor allzu schweren Schlägen zu bewahren; man nannte sie auch Jade und die Hunde selbst Ranzerhunde, gesadte oder gepanzerte Hunder Banger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682, fol. XIII. Bechstein, Ho. D. Jagdwissenschaft I., 1, p. 280. Kobell, Wilbanger, p. 119.
- 3. "Benn bie alten Reuler sich in ben higigen Brunsttämpsen an ben Blättern und Reulen verwundet und an harzigen Fichten und Riesern gerieben haben, so verwandeln sich diese Stellen durch die dadurch verbundene und gleichsam aneinander geleimte dichte Bollunterlage in eine Art von Panzer, an welchen Spieße und Rugeln abprallen, und solche Schweine haben den eigenen Namen: Panzeroder Harnisch fich weine." Bechstein, Hob. Zagdwissenschaft I., 1, p. 144. Döbel, Jägerpratita, Ed. I, 1746, I., fol. 34. hartig,

Legiton, p. 385. — Sanders, Wb. II., p. 496. — Bgl. Masbaum. E. v. D. Fanzerwangen (Cataphracti, Triglidae)

Fischfamilie f. Shitem ber Ichthnologie. Side. Pang'iche Prabtfeilriefe. Bon ben Geilriefen gewöhnlicher Urt unterscheibet fich biefelbe burch die abweichende Conftruction ber Laufrollen, bes Bagens, ber Beiche, ber Spannvorrichtung und burch die Art ber Bremfung. Die zwei Rollen bes Bagens find mittelft einer eigenen Stange gu einem unverschiebbaren Gaugen verbunden und haben an ihrem Um-fange zwei Furchen von der Größe der Seil-bide. Der Kranz der Laufrollen ist mit der Radachie durch 4 gebogene Speichen verbunden. Dit ben Radachjen find die Berbindungestangen ber Raber, weiters bie zwei Tragbugeln berichraubt, mabrend am unteren Ende ber Tragbugeln eine zweite Gifenftange parallel gur oberen befestigt ift, an beren beiben Enden Die eigentlichen Bortehrungen gum Tragen ber Laft angebracht find. Die letteren find halbtreisformige, gegabnte eiferne Bangen, bie bas zu tragende Solzstud umfangen und mittelft einer Stellichraube an basfelbe feft angebrudt werben. Die Beiche besteht aus zwei 16m langen, 7cm breiten und 15 mm ftarten Gifenichienen, die an den Enden mit ben Achien von Meffingrollen verbunden find, mahrend fie nach ber Mitte bin, und zwar bis zu einem Meter innerer Beite bon einander abstehen. Sinter ben Meffingrollen ift eine Metallbuchje angebracht, welche bas Seil hinabbrudt. Die verfehrenben Laften bewegen fich von der Rolle bis gur Detallbuchfe mit einer Furche auf dem Geile, mit ber andern auf ber einen Gifenschiene, verlaffen dort bann bas Drahtfeil, bis fie wieder am unteren Ende ber Beiche auf bas Seil gelangen. In gleicher Beife und zu gleicher Beit wird ber zweite Bagen bas andere Schienengeleife pafsieren. Es ist hiebei nur darauf zu achten, bafs beim Aufhangen ber Bagen bie Bugel ftets nach außen zu hangen tommen; auch wenn gleichzeitig die am Tragbugel gelegene Furche der Laufrollen freibleibt, d. h. wenn man dem fich fortbewegenden Bagen mit den Augen folgt. jo mufs ber Tragbugel ftets rechts bom Tragfeile hangen. Die Schienen find mittelft eiferner Trager an einem entsprechenden Berufte befestigt. In die Beiche tann auch eine Rrummung gelegt werden und muffen bann in biefem Falle bie Schienen nur verhaltnismäßig gebogen werben. In gleicher Beise erhalten auch Die beiben Endstationen der Riefe berartige Sifeuichienen, so zwar, dass auf diefe Beise ein
nabezu continuierlicher Betrieb möglich ift. Die Fahrgeschwindigkeit wird mittelft der Bremsfeile geregelt, die an bem Bagen befestigt find, und über tonisch geformte Trommeln ober Seilforbe laufen. Die Seilforbe (in Fig. 568 und 569 in Grund und Schnitt bargeftellt) bestehen aus zwei Radfrangen a aus Gufseifen, welche mit 42 Stud 60 mm breiten und 12 mm breiten biden Schienen aus Schmiebeifen verbunben find. Un der oberen Rante haben die Gifenichienen 8 mm breite Ginterbungen von ber Tiefe ber Bremsfeilbide. Die Schienen und Rabfrange find mittelft Bugelichrauben untereinander verbunden, mit den Seiltörben sind zwei konische Zahnrader b verbunden, welche in ein brittes konisches Zahnrad o mit vertical gestellter Achse eingreisen, wobei lettere die Bremsscheibe trägt. Mit der Zugstange f sind zwei Bremsschaffen d verbunden, die nach Ersortenis, an die Bremscheibe e gedrückt, eine Berzsögerung der Jahrgeschwindigkeit verantassen. Die thalwärts rollende Last jest die eine Trommel mittelst des

nis der Fahrstreden geseht werden. Diese Zuläftigkeit gestattet die Bahl einer günftigen Stelle für die Weiche und damit auch eine wejentliche Abmunderung der Anlagekoften. Rann die Beiche in die Mitte der Riese gestellt werden, so erhalten die Seilkorbe die Form eines Chlinders

Die Spannvorrichtung ift eine Schraube, bie innerhalb ber Beiche ober zwedmäßiger an

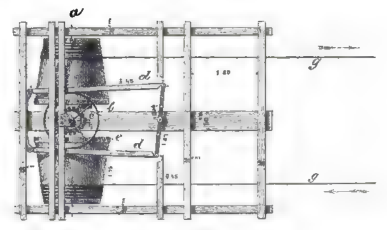


Fig. 548. Grumbrifs ber Bremeborrichtung einer Drabtfellriefe. Suftem Bang. - a Seillorbe, bie fonifche gabnraber, d Bremeballen, o Bremefcheibe, g Bremefeil.

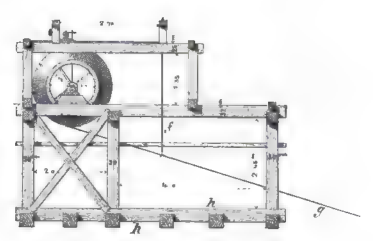


Fig. 069. Seitenanficht ber Bremevorrichtung einer Drabtfeilriefe, Spftem Bang. — f Zugftange, g Bremefell, h Araggerafte.

Bremsseiles in Bewegung. Diese brehende Bewegung wird durch die Zahnräder in entgegengesehrer Richtung auf die zweite Trommel übertragen. Auch die konische Form der Serkörbe erhält die Bagen in verschiedener Geschwindigtert, da bei gleicher Zahl der Umdrehungen ungleich lange Seilftüte auf und abgewunden werden. Hiedurch ist die Röglichkeit geboten, die Beiche in einem jeden besiehen Punkt der Riese aufstellen zu können, wenn die Raduntfänge der Seilkörbe in das gleiche Berhält-

ben beiben Endstationen angebracht ist und mittelst welcher ber ersorderliche Grad ber Seilspannung hergestellt wird. Die erste Riese nach diesem System gelangte zu Bodsorit in Obertrain zur Ausstellung. Das Drachtieil von Bussesstablbracht hatte in der oberen Strede zwischen der Beiche und der Ansangsstation eine Länge von 375.7 m, in der unteren eine solche von 304.7 m, eine Stärte von 28 mm, ein Sewicht von 1.3 kg per Meter und überwand eine relative Hohe von 169.96 m. Das Drachtseil hatte

eine Bruchsestigkeit von 50.000 kg und erhielt eine Spannung von 150 q. Die Labung betrug per Fahrt 1 Rlot ober 2m³ Holztohle und beanspruchte diese einen Zeitauswand von 3 Minuten (3·5 m Fahrgeschwindigsteit per Secunde). An einem Arbeitstage konnten bei vollem Betriebe mit 4 Mann ober bei leichterem Betriebe mit 2 Mann 180—200 Stück Rlöhe ober 360—400 q Holzkohle abgeliesert werden. Der Arbeitsauswand betrug somit 0·02 Tagschichten per Klot und 0·01 Tagschichten per Cubikmeter Holzkohle.

Fapaverin, C21 H21 NO2, ift ein Opiumalkaloid, das icon frustallisiert, im Waffer unlöslich ift. In Chlorwasser gelöst und mit Ummoniak übergossen, färbt es sich rothbraun.

Fapierbirke, f. Betula. 28m. Fapiermaulbeerbaum, f. Broussonetia. 28m.

Papilio; Papilionidae (veraltet); Tagfalter; Tagschmetterlinge; gleichbebeutend mit Rhopalocera (s.b.); vergl. auch Lepidoptera. Holdl.

Papilionaceae L., Schmetterlings. blutler, eine große und fehr natürliche Ramilie bitotyler Gemachfe, die ihren Ramen ber (freilich fehr entjernten) Ahnlichkeit verbantt, welche die Blume mit einem Schmetterlinge befigt. Diefelbe befteht aus 5 meift getrennten Blattchen, einem oberen unpaarigen, Fahne ober Segel (vexillum) genannt, 2 mittleren gleichgroßen, den Flügeln (alae) und 2 unteren meist an der Spipe verwachsenen, ein tahnformiges Organ, ben Riel ober bas Schiffchen (carina) bildenden, worin in der Regel Die Staubgefäße und ber langgeftredte Fruchtinoten eingeschloffen liegen. Die Staubgefäße, 10, find entweder in eine den Fruchtknoten umhüllende Röhre verwachsen (einbrüderig, monadelphisch). oder 9 von ihnen zu einer ben Fruchtinoten ebenfalls umichließenden Rinne vereinigt, in beren oberen Spalt der zehnte freie Staubfaden hineinpafst (zweibrüberig, biabelphifch), jelten (nut bei außereuropaifchen) vollig frei. Die Frucht ift gewöhnlich eine mit 2 Rlappen auf. fpringende Sulfe (legumen), an deren Bauchnaht im Innern Die Samen angeheftet find, feltener eine ber Quere nach geglieberte und schließlich in einsamige Stude zerfallende Frucht (Gliederhülfe, lomentum) oder ein ein- ober mehrfamiges gefchloffen bleibendes Rufschen. Der meift fünfspaltige, oft zweilippige Relch ift unterständig, die Blatter find am haufigften zusammengesette, bald gefiederte, bald breigablige (Form bes Rleeblatts) ober gefingerte. Die über bie gange Erbe berbreiteten Schmetterlingeblutler nehmen auch im gemäßigten Europa einen bedeutenden Untheil an der Bufammenfegung der Begetation. Es gehören gu ihnen auch viele Solzgemachfe, g. B. Die Ginfterarten, Rleebaume, Blafenichoten, Erbfenbaume, Robinien (faliche Atazien) u. a. m. Die meiften einheimischen Bapilionaceen find aber fraut-Wm. artige Pflangen.

Fappel, f. Populus. Am. Fappelbock, f. Saperda carcharias. Hichi. Fappelerziehung. Bon unseren Bappeln ift die Aspe oder Espe (Populus tremula) allein eigentlicher Balbbaum, über bessen Erziehung der Artikel "Aspenerziehung" besonders handelt.

übrigen Bappeln Bon ben merben Schwarzhappel (Populus nigra), befonbers aber die ihr ahnliche canadifche Bappel (P. canadensis) hin und wieder wohl jum raichen Füllen von größeren Luden im Sochwalde mit loderem, frijchem Boben verwendet, ebenfo bilden fie bei weichem Schlagholze hie und ba einen Theil besselben, ohne zu biesem 3wede eine besondere Bebeutung zu erlangen. Bichtiger find die Bappeln, wo es fich um Schneibelwirtichaft handelt, mahrend fie als Ropfholz weniger leiften. Bu erfterem 3mede fieht man auch die anspruchevollere Gilber- und Graupappel (P. alba und canescens) verwendet. Als Eisbrecher an jum Uberfluten geneigten Flugen fonnen ftarte Pappeln oft gute Dienite leiften, und als Schutstamme auf Flugfandgebieten mit gunftigeren Bobenverhaltniffen find jene Pappeln, besonders auch unter hin-gutritt ber Byramibenpappel (P. pyramidalis), unter Umftanden wertboll (f. b. "Flugfandcultur sub 1 und 2). Als Bierbaume, gu Alleepflanzungen 2c. 2c. werben Bappeln vielfach verwendet.

Was nun die Erziehung dieser Pappeln anbetrifft, so stößt dieselbe insofern auf teine Schwierigkeiten, als sie auf losem, frischem Boben leicht durch Stedlinge ober als Setztangen zu erziehen sind; (j. 6. Ableger, Freipflanzung sub 2).

Stedlinge werben bei Pappeln, obichon fie ebenfo wie bei Weiden geschnitten und behanbelt werben konnen, weniger benütt, ba es fich bei ihnen in ber Regel um Anziehen von Baumholz handelt und hiezu die Setsftange geeigneter ift. Sie foll in ber Regel fpater als Schneidel. oder Ropiholz behandelt werben, alfo eine Rugung aus bem Aftholze liefern, wozu bie gewöhnliche Behandlung, wie fie a. a. D. gezeigt wurde, genügt, will man aber etwa Rugholgichafte erziehen, bie öfter begehrt werden, jo mufe man barauf feben, lange, gerade und aftreine Bolger zu erziehen und zu diefem 3mede verschulte, ichlante Stangen von 2.5 m Sohe in etwa 7 m Berband in tief aufgegrabene Pflanglocher pflanzen, fie bon vorneherein auf etwa 2 m Lange von Stammausichlägen reinhalten und fie alljährlich weiter hinauf, unter Bildung einer guten Rrone, aut-

Außer durch Stedlinge und Setztangen lassen sich Pappeln auch durch fräftige Burzelausschläge mit guten Burzeln, die man in den Kamp pflanzt und dort zu Heistern heranwachsen läst, erziehen, doch macht man von dieser Art der Bermehrung, als umständlicher, selten Gebrauch. Noch weniger bedient man sich hierzu der Saat, doch kann dieselbe mit im Wai gesammeltem und etwas mit Sand gemengtem Samen auf einem gut zubereiteten Saatbeete so bewirtt werden, dass man das Beet voll besät, den Samen gut andrüct und mit Wasser überbraust. Wird das Beet stets ent-

fprechend feucht gehalten, fo werben bie Gamlinge nach 2-3 Jahren zum Berichulen geeignet fein.

Fappelroff, f. Melampsora populina. Hg. Pappelicablinge (einschließlich Afpe). Die groben Berlegungen: Berbifs ber Triebe, fowie das Schälen und Fegen durch Soch- und Rebwild haben die Bappeln mit anderen Solgarten gemein; ingleichen bie Beschäbigungen burch Beibevieh und Rager (Safen, Raninchen, Maufe); boch heilt bie Bappel vermoge ber ihr in hohem Grabe innewohnenben Reproductionsfraft alle diefe erlittenen Unbilden rafcher, leichter und vollständiger aus, als bies bei anderen Solgarten (bie Beiden ausgenommen) ber Fall ift. Außerdem beherbergt aber die Bappel ein ganges Beer bon Freffern aus ber Claffe ber Infecten; bon biefen feien nur folgende Arten als bie wichtigeren in einer analytischen übersicht que jammengefafst:

1. Unterirdifch an ben Burgeln freffende 6beinige Larven (Engerlinge, Drabtwürmer): f. Melolonthini und Elateridae.

1. Oberirbifch, im Innern ober außerlich am Baume freffend.

2. Im Inneren des Baumes (zwischen Rinde und Solg, oder im Solgforper) freffenb.

3. Rafer.

4. Fühler tammstrahlig (Ptilinus), ober gefägt, ober fabenformig: f. Anobiidae.

4. Fühler fehr furg, gefniet, mit großem Endmopf (Tomicini); Xyleborus Saxeseni (f. b.).

3. Larven.

5. Fußlose Larven.

6. Larven breit gebrudt: Prothorax-Ring in der Regel febr verbreitert; die nachfolgenden Ringe an Große abnehmend, ftart eingeferbt; ober Abdominalring in zwei zangenartige Spipen enbigenb: . Buprestidae.

- 6. Larven walzig. 7. Rur wenige Millimeter lang; gefrümmt; Fraggang wie Fig. III ber Taf. z. Art. "Brutgang" (Bb. II, p. 208 bis 209) (Xyleborus Saxeseni): f. b., unb Tomicini.
- 7. Larven gelb; ber Fragcanal mit febr groben Spanen ausgefüllt, ober (Afpe) bie Bweige örtlich Anschwellungen zeis gend: Saperda carcharias und S. populnea (j. b.).

5. Larven 6beinig ober 16füßig.

- 8. 6beinige Larven (Ptilinus): j. Anobiidae.
- 8. Larven 16füßig (Schmetterlingeraupen).
- 9. Raupe fleischroth; bis 80-90 mm erreichend; ftart nach Dofchus riechend (Cossus ligniperda): f. Cossidae.
- 9. Raupen fast weiß, schwach ins Roth-liche ober Gelbliche (Sesia): f. Sesiaria. 2. Außerlich am Baume freffend ober

saugend.

10. Man bemertt Rafer.

11. Größere, braune Rafer mit furgen, gebrochenen, in einen brei- ober mehrblatterigen Endinopf endigenden Fühlhörnern; Afterbede frei: f. Melolonthini.

11. Rleinere, blaue ober rothe Rafer mit ichnurformigen Fühlhörnern und von mehr weniger eiformiger Geftalt (Lina [i. b.]; Phratora [i. b]); - ober ber Ropf bes Rafers ift in einen Ruffel ausgezogen (Rhynchites [f. b.] populi und betuleti).

10. Man findet Larven ober Raupen.

12. Larven beinig: f. Lina; Phratora. 12. Larven mit mehr*) als sechs Beinen.

13. 16füßige Raupen **)

14. Rorper mit veräftelten, braunlichen Dornen befest; Raupen in gemeinsamen lebenb: Vanessa poly-Gespinften chlorus (f. b.).

14. Rörper ohne Dornen; behaart mit rothen Anospenwarzen und reingelben ober perlmutterweißen Spiegelfleden auf dem Rüden: Leucoma salicis Lin. (f. b.). Sidi.

Parabanfaure. C. H. N. O., entfteht burch Erwärmen von Harnfäure mit überschüffiger Salpeterfäure von 1.3 spec. Gew. Sie steht in näherer Beziehung zur Dralfaure, ba fie birect aus Dralfaure und harnftoff burch Bafferent. giehung mittelft Phosphorornchlorid erhalten werden tann. Gie frustallifiert aus Baffer und Alkohol in bunnen Blattchen und verhalt fich wie eine zweibafifche Saure.

Faraffin ift ein Gemenge von höher gufammengesetten Roblenwafferstoffen der allge-Formein C. Han und C. Han+1 fowie mahricheinlich folder, bie ber aromatifchen Reihe angehören. Es bilbet fich bei ber trodenen Deftillation des Holzes, der Schwarz- und Brauntohle, des Torfs, der Bogheadtohle, bituminöfer Schiefer, des Erdwachses, des Ozokerits u. s. w. und findet fich im Steinole, in den verschiebenen Theerforten, im Ruß fowie in manchen fossilen Harzen. Rein bildet es weiße, geruchund geschmacklose, wachsglänzende, seifenartig angufühlende Maffen, die in heißem Altohol, Ather, Bengol und Chloroform loglich find. Bermendung findet es hauptfachlich gur Darftellung von Rergen, ferner gur Confervierung bon Solz, Dichten ber Bein- und Bierfaffer, jum Impragnieren bes Lebers u. bgl. v. Gn.

Paraldebyd j. Albehyd.

Paraffaxe des Fernrohres, f. Fernrohr. Parallage bes Defstifches ift ber Unterschied jener beiben Wintel, welche fich ergeben, wenn von zwei verschiedenen Buntten bes Defstifches nach benfelben zwei Signalen raponniert wird. £r.

Lr. Parallelfreife, f. Erbe.

Paralleljuge find - im Gegenfat zu ben bei Gewehren wohl nie, fondern nur bei Ge-ichugen vortommenben Reilzugen - Die gewöhnlichen Büge, beren Ranten einander parallel Th. laufen.

Farapetgefimle, f. Gefimemauer. Fr.

^{*) 20}füßige Larven gehoren ben Blattmefpen an; vergl. Cladius.
**) Bergl, auch Ocneria dispar.

Farcellen. Zeber kleinere ober größere für sich begrenzte Theil auf ber Erbobersläche kann als Barcelle bezeichnet werden. Die Grenzen ber Barcellen sind entweder burch Siegenthumsverhältnisse ober durch die Art der Cultur ober die Broductionslosigkeit bestimmt. Man unterscheidet Bau-, Ader-, Biesen-, Herner Weg-, Straßen- und Flussparcellen. Ferner Weg-, Straßen- und Flussparcellen.

Beg-, Straßen- und Flussparcellen.
Als Parificate werden Antheile des Culturbodens bezeichnet, welche anderen Zweden bienen als dem der Pflanzencultur und besteuert sind. So gehören Bauparcellen (Bauplag sammt Hof und kleinem Garten), Kalk-, Sand-, Schotter-, Lehmgräben, Teiche und Moräste mit Rohrwuchs, Wege, Canäle, Eisenbahnen, Bleichen zc., insoferne diese Parcellen Brivaten angehören, zu den Barificaten.

Obwohl die einzelnen Barcellen bei halbwegs geordneten Berhältniffen durch entiprechende Grenzmarken (f. Grenzbezeichnung und Grenzen) gegeben sind, so ist es doch in Fällen einer Neuaufnahme nöthig, sich eines Indicators (f. d.) zur besseren Drientierung zu bedienen. Er.

Fardale, die, j. Feldlerche. E. v. D. Pardel, der, f. Riebig und Triel. E. v. D.

Farendym wird diejenige Art der Zellgewebe genannt, beren Zellen mit gerader oder
nahezu gerader Endstäche auseinanderstoßen,
deren Zellen ferner nicht oder nicht wesentlich
länger als breit sind. Der Markförper, die
Außenrinde, das Gewebe der Markstrablen und
des Holzparenchyms gehören dazu, wie auch
das assimilierende Gewebe der Blätter, das
Gewebe der Samen, Knollen u. s. w. Hg.

Gewebe ber Samen, Knollen u. s. w. 5g.

Par force, franz. — durch Kraft. 1. Wenn man hunde zu jagdlichen Zweden im Gegensatze zu der Oswald'schen Methode mit scharfen Mitteln, mit Beitsche und Koralle, brauchbar macht, so dresssietet man sie par force und nennt diese Art der Dressur die Parforcedressier. Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., fol. 142. — Hartig, Legison, p. 385. — D. a. d. Winkell, Hb. scher II., p. 237.

2. Wenn man hohes haarwild ohne Buhilfenahme von Feuerwaffen mit hunden ju Pferbe fo lange jagt, bis es fich ben Sunden ftellt und abgefangen werben tann, fo nennt man bies bas Bild par force jagen, bie Jago eine Barforcejagb; die zu einer folchen nothigen Berfonen, Pferde, Sunde und Berathe führen auch diesen Namen, also Parforcejäger, Sunbe, -Bferde, -Born, -Beitiche n. f. w. Ausnahmsweise: "Barforcejagb... diese Bezeichnung wird auch für die Jagd auf Füchse vom Sattel und hinter ber Meute angewendet, obwohl dieselbe nur für die Jagd auf den hirsch und das Wildschwein angewendet werden foll. Hetjagd ift (beim Buche) ber eigentliche weibgerechte Ausdruck. Die Anwendung der Bezeichnung Barforcejagd ist indes diesfalls so allgemein geworden, dass man biefelbe füglich nicht mehr anfechten tann. M. N. von Dombrowski, Ebelwild, p. 210. — Döbel, l. c., II., fol. 87. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 172. — Chr. W. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 283. — Winkell, l. c., III., p. 678. — Hartig, l. c. — Laube, Jagbbrevier, p. 274. — Robell, Wilbanger, p. 33. — Sanders, Fremdwb. I., p. 403 und II., p. 480. E. v. D.

Farforcejagd, f. Jagb, allgemeine geschichtliche Uebersicht. E. v. D.

Farhetien, gleich Rebenfonnen, f. Optische Erscheinungen ber Atmosphare. Gfn.

Paridae, Meisen, Familie der Ordnung Captores, Fänger, s. d. u. Shst. d. Ornithologie. In Europa sechs Gattungen: Poecile Kaup, Parus Linné, Acredula Koch, Panurus id., Aegithalus Boie und Regulus Cuvier, s. b. S.

Paris L., Einbeere, Pflanzengattung aus ber monototylen Familie ber Spargelgemachje (Afparageen), welche fich von ben übrigen Gattungen diefer Familie, die der Dehrzahl nach ein ganzblattriges fechstheiliges Berigon und 6 Staubgefäße besigen, burch ein 4-5-blättriges Berigon und 8-10 Staubgefäße untericheibet. Die einzige europaische Art, bie gemeine Ginbeere, P. quadrifolia L., ift eine durch gang Mittel- und Nordeuropa berbreitete, häufig vortommende Baldpflange. Aus ihrem friechenben Burgelftod machet ein aufrechter, bis 30 cm hober, einfacher Stengel hervor, welcher meift 4 (felten 5) einen Quirl bilbenbe elliptische spige Blatter und an ber Spipe eine einzige langgeftielte Blute mit 4-5 langetilichen fpigen hellgrunen, gurudgebogenen Berigonblättern und 8—10 Staubgefäßen trägt. Der Staubfaden verlangert fich über ben gelben Staubbeutel hinaus in eine grune Spipe; aus bem oberftanbigen, mit 4-5 Briffeln begabten Fruchtfnoten entsteht eine fugelige blauschwarze Beere von der Große einer Bogelfiriche, welche giftig ift. Die Ginbeere wachst in ichattigen Bergwalbern und ift ein Beichen eines fraftigen humofen Balbbobens. Sie bluht im Dai. 28m.

Fark, ber, f. Bildpark. E. v. D. Farthenogenests ober Jungfernzeugung tommt im Pflanzenreiche nur bei einzelnen Pflanzen vor, bei benen sich auch die nicht befruchteten Eizellen zu entwicklnvermögen. Hg.

Farthenogenests (bei den Insecten) wird die mit Ausschluss mannlicher Befruchtung erfolgen de Fortpflanzungssorm genannt. Bei einer Anzahl von Insecten sind mannliche Geschlechter überhaupt nicht bekannt (Cynips, Chermes u.a.); bei ihnen bildet mithin B. die ausschließliche Art der Fortpflanzung. Bei anderen Insecten schiedt sich B. in regelmäßiger Auseinandersolge in den meist complicierten Entwicklungsgang zwischen je zwei gamogenetische Formen ein (Pediaspis; Biordiza; vergl. Cynipidae, p. 468), sehlt daher niemals; oder B. tritt nur ausnahmsweise bei sochen Insecten auf, wo geschlechtliche Fortpflanzung die Regel bildet; B. bei Lepidopteren Bergl. auch Geschlechtsvorgane der Insecten; Ammenzeugung. Holl.

Parus Linne, typische Gattung der Fa-

Parus Linné, typijche Gattung der Familie Paridae, Meijen, s. d. u. Syst. d. Ornithoslogie. In Europa sechs Arten: P. ater Linné, Tannenmeise, P. lugubris Natterer, Trauermeise, P. cristatus Linné, Haubenmeise, P. major Linné, Kohlmeise, P. cyaneus Pallas, Lasurmeise, und P. coeruleus Linné, Blaumeise, s. d. E. d. D.

Fals, der, s. v. w. Wechsel bei allem Haarraubwild, von einzelnen Autoren auch für das zur Niederjagd gehörige nügliche Haarwild, nie aber vom Hochwild; für den Fuchs wird manchmal "Bechsel" gebraucht, doch ist "Passe" entschieden gerechter; s. Wechsel und Gang. Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, II, fol. 78. — Hartig, Lexikon, p. 212. — Laube, Jagdbrevier, p. 299. — R. R. von Dombrowski, Huchs, p. 210. — Sanders, Wb. II., p. 503.

Fasagebeige, die. "Bon der Reiherbeige. . Man unterscheidet die Passage- und die Sprung bei ze, jene geschieht in einer Gegend, wo Reiherftände sind und die Vögel zwischen den Teichen und deren Bruchhölzern hin- und herwechseln." Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft II., p. 428. — Behlen, Real- und Berballeriton V., p. 128. — Sanders, Wb. II., p. 504, und Fremdwb. II., p. 194. — S. Beiziagd.

Passagier, ber, in ber Sprache ber Beizjagd Bezeichung für einen in ausgewachsenen Auftande während ber Zug- ober Strickzeit gefangenen Beizvogel. zum Unterschiede vom Restling s. v. und Wildsang, Beizjagd, Fleming, T. T., 1719, fol. 319. — Sanders, W. v. D.

Paffatefen (Alburnus alborella f. Laube).

Sche.

Fassatwinde (Baffate, engl. tradewinds, frz. vents alizes) heißen die innerhalb der Bendefreise, durch die Calmenzone von einander getrennten, das ganze Jahr hindurch gleichmäßig wehenden Binde; — der Rordostpassat auf der nördlichen, und der über den Aquator übergreisende Südostpassat auf der südlichen Halbtugel.

In ihrer größten Entwicklung finden wir biefelben über ben großen Meeren; im Indischen Ocean und vielsach in der Rahe der Küften, besonders im Sommer der betreffenden halbtugel, herrschen statt der Bassatwinde die Monfune (j. b.), durch eine von Sommer zu Binter wechselnde Richtung der Binde charafterisiert.

Die Baffatwinde entstehen, indem die am Aquator erwärmte Luft aufsteigt und in der Hohe nach niedrigeren Breiten absließt, während unten die Luft als Baffatwind jenem erwärmten Gebiete zuströmt. Infolge der Rotation der Erde um ihre Achse muffen jene Strömungen aus ND., resp. SD. gerichtet erscheinen.

aus ND., resp. SD. gerichtet erscheinen.

Bolwärts sind die Passatwinde begrenzt durch die Gebiete hohen Luftdruck, welche wir während des Jahres in nur wenig veränderter Lage in der Rähe der Bendefreise kennen. Ihre Südgrenze wandert entsprechend der dem Buge der Sonne folgenden Calmenzone und erscheint im Sommer der nördlichen Halbkugel wehr nördlich, im Minter wehr siblich. Gkn.

mehr nördlich, im Winter mehr fublich. Bin. Baffe, die, selten statt Anstand, Ansit, besonders von jenem auf haien und Raubseug. Robell, Wildanger, p. 419. — Sanders, Erganz.-Wb., p. 381.

Fassen, verb. intrans. und trans. 1. Auf bem Anstanbe, ber "Basse (s. b.)", einem Wilbe auflauern. Kobell, Wilbanger p. 125, 301.

2. Selten statt genossen machen s. b. J. Otto, Bürscheschreibung, 1733, fol. 47. — Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 177, 285. — Sanders, Wb. II, p. 105. E. v. D.

Passer Pallus, Gattung der Famisie Fringillidae, Finken, j. d. u. Spst. d. Drnithologie. In Europa vier Arten: P. montanus Linne, Helbsperling, P. domesticus Linne, Haussperling, P. cisalpinus Temmincki, talienischer Sperling, und P. saliciolus, Beideniperling, h. En D

Beiben perling, f. d. E. v. D. Fassiva ober Bassiv-Bermögen sind in der Bermögensrechnung alle jene Rechnungsposten, deren Bestand das Bermögen verminebert; also alle Achtsgiltigen Unsprüche fremder Bersonen an dasjelbe. Die Passiva werden unterschieden in Bassivapitalien (entliehene oder sonst anderen Personen zustehende Capitalien) und in Ausgabsrücktände, das sind alle Beträge, welche bereits zur Ausgabe vorgeschrieben, aber thatsächlich noch nicht verausgabt worden sind. v. Gg.

Fafskuget bebeutet im Gegensatz zu Lauftugel (f. d.) bei Borberladern eine Kugel, welche — sei es mit, sei es ohne Pflaster — mit dem geringstmöglichen, bezw. ohne Spielraum in dem Lauf vasst. Th

Palsidrot pflegt man eine Schrotgroße (Nummer) aledann ju nennen, wenn eine concentrifch geschichtete Lage der Korner den Lauf an der Diundung oder den Innenraum ber Batrone ohne 8mang, aber auch ludenlos gerade ausfult; fur jeden Laufdurchmeffer, bezw. jedes Batronencaliber gibt es daber nur wenige gang bestimmte Schrotgrößen, welche als Bafefcrot bezeichnet werben fonnen. Diefem Bafe. ichrot ichreiben manche Jager wegen ber Dog. lichfeit einer gang gleichmäßigen Schichtung in ber Patrone, bezw. wegen bes Umftandes, bafs bie Schichten ohne Zwang die Mündung bes Laufes paffieren tonnen, eine geringere Deformation im Lauf sowie bemgemaß eine regel-mäßigere Flugbahn und beffere Dedung gu, als man bei nicht paffenbem Schrot erhalte. Allerdings wird es beim Schrotichufs gang mefentlich auf die moglichst ungestörte Fortbewegung ber Schrotfaule im Laufe ankommen, und diefe mufste durch eine regelmäßige und die Seele vollkommen ausfüllende Schichtung begünstigt werden; allein zu bedenken ift, bafs eine bestimmte Schrotnummer unmöglich ben verschiedenen Durchmeffern von Batronenhülje und Lauf in feiner gangen Lange (jumal bei Burgebohrung) jugleich genügen tann und bafs, mas beifpielsmeije für die Batronenhulfe Bafsfchrot ift, dies für die meift fehr verichiedenen Durchmeffer auf ber gangen Lange bes jugeborigen Laufes nicht fein fann. Mur bei ben didften Schrotforten und bei Boften, für welche die Bohrungsunterschiede in einem und demfelben Laufe gegenüber bem Durchmeffer der Schrote nicht fo fehr ins Gewicht fallen, wird eine ungestörte Fortbewegung ber in ber Batrone regelmäßig gelagerten Schichten burch ben gangen Lauf hindurch eher möglich fein und wird baher hier - jumal wenn bie Gleichmäßigfeit ber Fortbewegung noch burch entiprechend geformte gerade Buge (f. b.) unterftust wird -

ein merkbarer Einfluss passenden Schrots auf die Güte des Schusses schon eher nachgewiesen werden können; für dünne Rummern liegen einwandfreie Bersuche in dieser Richtung bisher nicht vor, und jedenfalls steht der durch die Berwendung des Palsschrots und bessen regelmäßige Lagerung in der Patrone verursachte Zeitversus beim Laden dünner Rummern in teinem Berhältnis zu dem etwa in Bezug auf Güte des Schusses erreichten Bortheil. Th.

Fastenrifteren ist eine Methode, Bier und Bein haltbarer zu machen, bei welcher die betreffenden Fluffigkeiten während langerer Zeit auf 60-70° C. erwärmt werden, um die in ihnen enthaltenen Gahrungsorgunismen unschädlich zu machen. b. Gn.

Pastor Temmincki, Gattung der Familie Sturnidae, Staare, f. d. u. Shft. d. Ornithologie. In Europa nur eine Art: Pastor roseus, Rosenstaar, f. d. E. v. D. Fatelle, die, das Trittholz beim Sprenkel,

Fatelle, die, das Trittholz beim Sprenkel, f. d. und Dohnen. Bechstein, Hd. d. Jagdwissenschaft I., 3, p. 645. — Sanders, Wb. IL, p. 506, und Fremdwb. II., p. 200. E.v.D.

Faternofterwerk, f. Bafferhebevorrichtungen. Fr.

Pathogenese und Pathologie der Bildarten. Die Lehre von ben Bildtrantheiten und ihrer Entftehung, fo intereffant wie fie ift, hat noch lange nicht die ihr geburende Aufmerksamfeit erfahren, weshalb die Krankheiten bes Bilbes auch nicht in ber ausführlichen und fustematischen Beise besprochen werden tonnen, wie die ber Sausthiere ober bes Menfchen. Diefer Mangel hat feinen Grund einestheils barin, bafs eine Beobachtung erfrantten Bilbes, wie frei lebender Thiere überhaupt, mit vielen Schwierigfeiten verfnupft ift und vielfältige Erfahrung erforbert, andernstheils aber ift bekannt, bajs trantelnde Thiere, mo fie fich frei bewegen tonnen, fich gurudgieben ober fich gang verfriechen, indem fie baburch bem Gefühle ihrer Behrlofigfeit folgen. Stößt baburch icon die Beobachtung mahrend bes Lebens auf mannigfache Sinderniffe, fo ift die Auffindung eines verendeten Thieres fehr häufig nur reiner Bufall, denn eine Menge von Umftanden helfen zusammen, um die Leiche möglichst raid bom Erbboben berschwinden zu machen. Die Fäulnis und Witterung üben am meiften ihren Ginflufs aus, und unterftut merben fie von einer Menge von Nasvertilgern, wie Rafern, Fliegen, Ranbvogeln u. f. w., welche forgfam die Beichtheile von den Rnochen ablofen; nach kurzer Zeit ist nur noch bas Skelett übrig und auch biefes gerfällt bald und wird unter dem Ginfluffe des Regens in ben Boben verfentt.

Außerdem fallen aber beim freilebenden Bilbe eine Menge von frantmachenden Schädlichteiten ganzlich weg, welche bei gesangen ge-haltenen Thieren von Bedeutung find. Unpasende Ernährung, Züchtungs- und Gebrauchsweise tommen gar nicht in Betracht. Besonders wichtig aber dürste ber Umstand sein, das schwächliche, zu Krankheiten disponierte Thiere schon in der ersten Jugendzeit zugrunde geben, sich im Rampf ums Dasein nicht zu halten vernögen. So sind

es in ber Saubtfache nur feuchenhafte Erfrantungen und parafitare Leiden, welche oft eine größere Ungahl von Studen binmegraffen und dadurch zum Nachforschen nach der Ursache der Tobesfälle Beranlaffung geben. Als nicht feltenes Bortommnis find außerbem bie verfchiebenartigften Folgen bon Schufsverlegun-gen zu berzeichnen. Die Seuchen find megen ber Ubertragbarteit einzelner bon ihnen auf bie Sausthiere von Bebeutung nicht nur für ben Jager, sonbern auch für ben Landwirth und die Sanitatspolizei. Gine eingehendere Befprechung ber parafitaren Erfrantun-gen ift aber aus bem Grunbe wichtig, weil einige ber beim Bilbe vortommenden Schmaroper burch ihre Übertragbarteit auf Menichen und hausthiere nicht nur unendlichen Schaben an Eigenthum herbeiführen, fondern auch bie Gefundheit, ja fogar bas Leben bes Menichen gefährben fonnen. Ihre Bernichtung mufs mit aller Macht und Ausdauer betrieben werben; in welcher Beife, wird bei ber Befprechung der betreffenden Bargfiten erörtert merden. Gang besonders will ich barauf aufmertfam machen, dafs der hund als Mittelglied in der Entwidlung derfelben eine hauptrolle fpielt und bafs er daher ftete frei von ihnen zu halten ift.

Und nun noch ein Wort an alle, die biefes Bert lefen. Bei ber Mangelhaftigfeit bes borliegenden wiffenschaftlichen Materiales Renntnis der Bildfrantheiten ift jeder Jager und Forfter imftande, fein Scherflein gur Bereicherung besfelben beigutragen, und gwar fann er dies badurch, bafs er, in die Lage verfest, Beobachtungen zu machen, diefelben moglichft vorurtheilefrei, fo wie er fie fieht, gu Bapier bringt und ber Offentlichteit ober einer wiffenschaftlichen Anftalt gur Benütung übergibt. 3ch mochte bier nicht verfaumen, barauf aufmerkfam zu machen, dafs die pathologisch-anatomischen Abtheilungen der Thierarzneischulen hiezu bie geeignetsten Stellen find und das bieselben jedenfalls auch gerne zur Aus-beutung des eingesandten Wateriales sich be-reit erklären. An Literatur haben wir bis jest außer einigen Capiteln in thierargtlichen Fachwerten, verschiedene Abhandlungen von Bollinger und Friedberger, dann die ausführlichen und sorgsamen Arbeiten von Schmid im "Zo ologifchen Garten", feine zoologifche Rlinit und verschiedene fonftige zerftreute Rotigen im "Boologijchen Garten"; eine den Umftanden entfprechende Arbeit, in welcher alles Positive verwertet ift, besitzen wir in "Die Rrantheiten bes Bilbes" von Brof. Dr. Bonnet, benen ich mit Benehmigung bes Berfaffers, meines fruberen Chefs, manches entnommen habe.

Rrantheiten ber Sufthiere.

1. Der Milzbrand, Anthrax (von ανθραξ, die Rohle), wegen des meist schwarzen Aussehns der Milz so genanut (in den verschiedenen Gegenden als Milzsieder, Sommerpest, Beulenseuche, wildes Blut 2c. bezeichnet).

Diese wegen ihrer Übertragbarteit auf Menschen und Sausthiere fehr zu fürchtende seuchenartige Krantheit, welche in manchen

Jahren unter dem Edel-, Elen-, Dam-, Reh-und Gemswilb, wie auch unter den Sauen große Berheerungen anrichtet, tommt in manden Gegenden nur ausnahmameise und vereinzelt vor. In anderen bagegen herricht fie be-ftanbig, beschrantt sich zwar zeitweise nur auf einzelne Erfrantungs- und Todesfälle, gewinnt jedoch in manchen Jahrgangen beim Borhans benfein gunftiger Bedingungen großere Ausbreitung und rafft viele Thiere in turger Beit Bang besonders fordern heiße und feuchte Sommer die Entwidlung bes die Rrantheit erzeugenden Bilges, bes Bacillus anthracis, wie auch die Bobenverhaltniffe von wesentlichem Einfluffe find. Go wird bas beftandige Berrichen des Milgbrandes am haufigften in Blufe- und Alpengegenden, fowie überall, wo die Dammerbe in machtigen Schichten gelagert ift, beobachtet. Er entsteht entmeder von felbft, b. h. burch Ginführung bes Milgbrandpilges oder feiner Sporen mit bem Futter, dem Trintwaffer ober der Athemluft in ben Rorper, wo er, ins Blut übergegangen, sich in raicher Beise vermehrt und in-folge bessen ben Tob oft ploglich burch Er-ftidung herbeiführt. Ober bie Krantheit ent-fteht durch Anstedung. Der Bilg findet sich namlich ichlieflich in allen Theilen bes Rorpers bor, felbft in ben Ansleerungen ift er enthalten, Saut, Saare, Sorner zc. tonnen bamit besubelt fein und es genügt dann die geringste Berlegung, ober hautabicurfung, um bei Berüh-rung mit folden Theilen feine Uberimpfung auf ein gesundes Thier ober auf den Menschen zu ermöglichen. Gine gang fleine Spur, welche nur wenige Bilgfaben ober Sporen enthalt, genugt bann icon gur Erzeugung ber Rrantheit, und fehr hanfig findet eine Übertragung durch ftechenbe Fliegen, Bremfen, Befpen ac. ftatt, welche vorher auf milgbrandfranten ober an Diefer Rrantheit verendeten Thiere geseffen waren; an ihrem Ruffel ober Stachel haften Spuren bes Biftes, welche burch ben Stich eingeimpft werben, wie bei ber funftlichen 3mpfung mittelft einer Lancette. Bon ber 3mpfftelle aus wird das Gift in die Lymphbahnen eingesogen und verbreitet fich bann außerordentlich raich in bem Rorper. Durch bie Ausleerungen ber Thiere und die auf bem Boden gerftreuten Leichentheile wird biefer mit pilzhaltigen Maffen durchfest, die Bflanzen werden damit besubelt, und fo ift es leicht verstänblich, das ber Bilg, da er unter gunfti-gen Bedingungen auch außerhalb bes Thier-törpers seine Lebensfähigkeit behält, nun die an folden Stellen weidenden Bflanzenfreffer anzusteden imftande ift. Aber auch Gleifch-freffer find biefer Gefahr ausgesett, wenn fie an Milgbrand gefallenes Bilb anschneiden ober erfrankte Thiere gur Beute machen. Richt felten findet man in folden Fallen in der Nahe des Ortes, an welchem bas frante Bild verzehrt murde, berendete Sauen, Fuchje, Bolfe, Dachje, Marber 2c.

Die Krantheit verläuft immer außerorbentlich raich, oft icon innerhalb weniger Stunden (befonders bei ben Raubthieren), bis bochftens einigen Tage; Ausgang in Beilung ift außer-

orbentlich felten.

Die Erscheinungen mahrend bes Lebens bestehen bei Rothwild in allgemeiner Erfolaffung und Riedergeschlagenheit, mas fic burch vieles Liegen mit ausgestredtem Salfe und Ropfe tundgibt. Das Athmen ift fehr beichleunigt, die Nafenlocher weit geöffnet. Schleimhaute ber Rafe und Augen buntel ichmunia gerothet, dabei ftarter Schweifausbruch. Augerbem zeigen fich Rolifericheinungen, wobei bie Thiere mit den Borberfußen icharren, fich nieberwerfen, wieder auffpringen und unter beftigem Stöhnen fich malgen. Sierauf folgt meift raich der Tod.

Un gefallenen Thieren find bie Rennzeichen ber Rrantheit folgende: Aus dem After, dem Maule und den Rafenlochern fließt meift blutiger Schaum, bas Saartleib ift ftruppig; bie Faulnis ber Leiche tritt fehr rafch ein; außerbem bemertt man ftarte Anfüllung ber Blutgefaße, auch der unter ber Saut verlaufenben: blutige und sulzige Erguffe zwischen ben Musteln unter ber haut, sowie den die Bruft- und Bauchhöhle austleidenden garten durchfichtigen Sauten (bem Bruftfell, Bauchfell und Dergbeutel) : duntle, blaurothe Karbung ber Schleimhäute und manchmal schwarzroth gefärbte beu-lenartige Geschwülfte in ihnen. Das Blut ift buntel, ichlecht geronnen, von theerartiger Beicaffenheit und an ber Luft nur wenig heller werbend; die Dilg ift meift, jedoch nicht immer, geschwellt, erweicht und von schwarzbrauner Farbe (daher der Name Milzbrand). Bei Bildschweinen ift oft eine Schwellung ber Bunge, des Rachens und Gaumens zu bemerken, weshalb die Krankheit auch mit dem Namen Bräune belegt murbe.

Bon einer Behandlung und Heilung bes Milgbrandes mufe man icon bei ben Sausthieren gang und gar absehen, umsomehr bei freilebenbem Bilbe; eine folche mare nicht nur nuplos, fondern im Gegentheile schädlich, da man fich babei ber Gefahr ber Unitedung ausfegen tann. Das einzig Richtige ift die moglichft vollständige Bernichtung des Bilges und feiner Sporen, was am besten durch Berbrennen aller Leichentheile, sowie aller von den-felben herrührenden Auswurfftoffe und der damit befubelten Begenftanbe gefchieht. Dies ift jeboch einmal toftspielig und bann auch nicht überall burchzuführen, weshalb in foldem Falle möglichst rasches und tiefes Bergraben (mindeftens 1 m unter ber Erde) ftattzufinden hat. Borher begießt man die Theile grundlich mit Antalt, Chlorfalt oder rober Carbolfaure, welche Mittel ja überall leicht gu beschaffen find und vermeidet außerdem alles herum-ichleppen berfelben, ba daburch ber Bilg auf bent Boben gerftreut wird. An Orten, mo ber Milgbrand ftandig auftritt, werden alle biefe Dagregeln nur bann einen wirklichen Werth haben, wenn dem Bilg durch Entwafferung bes Bodens die fein Forttommen begunftigenden Bedindungen entzogen werden.

2. Die Bild. und Rinderfeuche. 3m Sommer des Jahres 1878 trat in der Umgebung Munchens eine Seuche auf, welche fich im Sahre 1879 und 1881 wiederholte und auch in den baprifchen Alpen beobachtet murde. Die-

felbe ftellte eine bis babin unbefannte Infectionsfrantheit bar und wurde als folche trop vieler Ahnlichkeit mit Milgbrand von diefem getrennt und von Bollinger als Bild- und Rinderfeuche bezeichnet. Unter dem Roth- und Damwild, jowie ben Bilbichweinen des toniglichen Bartes trat fie querft auf und ging bon biefen auf Rinder und in einzelnen Fallen auch auf Bferde und Schweine über; auch zahlreiche Ruchle gingen an ber Seuche gu Grunde Bon ben Rindern murden besonders jene Thiere befallen, welche fich in ber Rabe verseuchter Bildpartreviere aufhielten ober burch biefelben getrieben murben. Ingwischen ift Die Genche auch foon in anderen Ländern, 3. B. im Regierungs= begirt Raffel, wo jahrlich eine größere Angahl von Rindern berfelben zum Opfer fällt, be-obachtet worden. Die Seuche tam jedeufalls brand angelprochen. Das Krantheitägift burfte feine hauptfächlichste Berbreitung durch Bremsen oder Stechsliegen, welche auf tranten Thieren ober beren Leichen gefeffen haben, finden. Gine unmittelbare Ubertragung von Thier auf Thier burch einfache Berührung tonnte bis jest noch nicht beobachtet werden, dagegen haben bas Blut, alle Auswurfftoffe und bas Fleisch anftedenbe Eigenichaften und fann burch Füttern ober Ginimpfen folder Theile die Brantheit auf Rinber, Bferbe, Schweine, Biegen, Raninchen und Suhner, nach Bonnet aber nicht auf Schafe, übertragen werben.

Der Menich ift nur wenig empfänglich für bie Rrantheit. Infectenftiche und fonftige Infection riefen nur vorübergebendes Fieber und Somellung bes betreffenden Theiles hervor. Sauen und Fuchje erfrantten burch Anschneiben von Fallwild, wogegen von Menichen das Rieifc der mahrend der Krautheit getöbteten Thiere ohne Nachtheil gegeffen wurde. Die Krantheit zeigt sich in drei Formen:

1. ber exanthematischen (in ber Saut),

2. ber pectoralen (in Lunge und Bruftfell),

3. ber inteftinalen (im Darme).

Der Krankheitserreger ist nach Kitt und Suppe ein turger bider Stabchenpilg, ber fich hauptfächlich in ber Blutfluffigfeit finbet unb auf fleinere Thiere trantmachend wirtt.

Die Rrantheit verläuft fast noch rafcher als der Milgbrand und wohl fast ohne Ausnahme tobtlich. Bon Bonnet geimpfte Thiere ftarben nach 8-14 Stunden. Die Rennzeichen am gefallenen Bilbe find nicht gerabe immer ausgeprägt. Sie befteben in Schwellung bes Unterhautbindegewebes, aus welcher, wenn man in fie einschneibet, eine flare bernfteinfarbige Riuffigfeit abstießt, in Blutüberfüllung ber Lungen, Lungen- und Bruftfellentzündung, leichten Blutungen unter ben die Bruft und Bauchhöhle austleidenden Saute, ferner in blustiger Darmentzundung. Manchmal zeigt bie Schleimhaut ber Maulhohle und Luftwege ahnliche Beranderungen wie die Saut. Saufig findet fich auch eine ftarte Schwellung ber Bals- und Bruftgegend, jowie Blutüberfüllung des Rehltopfes. Das Blut ift immer buntel, ladfarbig, von theerartiger Beschaffenheit. In manchen Fällen ift bies, fowie die leichten Blutungen unter Bruftund Bauchjell die einzige auffindbare Beranberung, mas die Erfennung der Rrantheit natürlicherweise febr erichwert.

Bon einer Behandlung ber Rrantheit fann hier ebenjowenig wie beim Milgbrand die Rede fein. Die Bertilgung der Leichen sowie aller Abfalle ist die Hauptsache; ebenso wichtig aber auch die Abfperrung bes betreffenden Reviers bezw Barte, um eine übertragung auf Bierde und Rindvieh ju verhindern. Um die Berbreis tung bes Giftes burch Fliegen hintanguhalten, ift es zwedmäßig, gefallene Thiere mit in Betroleum getauchten brennenden Zweigen gu überbeden, ehe man fie vergrabt ober verbrennt. Im Ubrigen mufs bie Geuche veterinarpolizeilich wie Milzbrand behandelt, ihre Fest= ftellung und Unterscheidung von anderen ähnlichen Rrantheiten baber einem Thierargte anbeimgeftellt werben.

3. Die Maul- und Klanenseuche wird von Rindern, Schafen, Ziegen oder Schweinen manchmal auf das Wild übertragen. Sie ift durch Blafen- und Geschwürsbildung an den Rlauen, den Schalen (Gufen) und am Geafe (Maule) bes Birich., Dam., Reb- und Gemswildes, fowie diefelben Beranderungen an den Schalen der Bilbichmeine gefennzeichnet.

Die bei unferen Sausthieren außerst raich sich verbreitende Krantheit verläuft wie bei Diefen jo auch beim Bilbe meift febr gutartig und find Tobesfälle nur felten. Die Blafen plagen und trodnen ab; die Beichwüre überbeden fich rafch wieber, fo bafe nach furger Beit nichts mehr bavon zu bemerten ift.

4. Die Lungenwurmfrantheit. Diefelbe tommt beim Reh- und Damwild, manchmal auch beim Bilbichwein vor. Wie bei ben Sausthieren (Rind, Schaf, Schwein) werden vorzugsweise junge, ichmächliche Thiere von ihr bejallen, was feinen Grund barin hat, dass biefe noch nicht die Erfahrung alter Thiere haben, um Orte, an benen die Wurmbrut fich befindet, zu meiben, und dafs bei der geringeren Biderstandsfähigfeit bes jugendlichen Drganismus diese Parasiten sich eher entwickeln tonnen. Am häufigften wird die Rrantheit in naffen Jahrgangen beobachtet, ba biefe ber Entwidlung ber Burmbrut besonders gunftig find, namentlich aber wenn der Beideplat in moorigen, feuchten oder tief gelegenen Revieren fich befindet. Der Urheber ber Rrantheit ift beim Reb., Damwilb und ben Gemfen ein bunner, weißer ober etwas gelblich gefarbter Burm bon ungefähr 8 cm Lange, ber fabenförmige Luftröhrenfrager oder Ballifabenwurm, Strongylus filaria, beim Schweine aber der feltfame Ballifabenwurm (Strongylus paradoxus), welche beibe sich manchmal in gang enormer Menge in der Luftröhre und ihren Bergweigungen vorfinden. Der Burm entwidelt sich wie folgt: Die von franken Thieren ausgehusteten Burmer gehen im Freien gu Grunde und zerfallen; die miderftandefahigeren Gier, welche in ben Beibchen enthalten find, werden dadurch frei und entwideln fich im Baffer oder an fonft einem feuchten Orte weiter. Bahricheinlich machen die Embryonen noch einen Bwischenwirt (eine Schnede) burch-

Das Enbresultat ift, bafs fie mit bem Baffer ober bem Rutter antlebend von dem Bilbe aufgenommen werben, vom Magen aus durch ben Schlund und Rachen und bon ba aus wieder abmarts in den Rehlfopf und die Luftröhre manbern. Sier veranlaffen fie durch ihre Unmefenheit meift einen heftigen entzündlichen Reig, fo bafs man beim gefallenen Bilbe hoch-grabige Entzündung ber Schleimhaut der Luft-röhre und ihrer Berzweigungen findet, und ebenfo bilden fich entzundliche Beranderungen in dem Lungengewebe aus. In der Luftröhre fallt daher eine hohere Rothung der Schleimhaut und Aufammlung meift gaber, glafiger Schleimmassen auf, in der Lunge aber findet man berbe Anoten von Safelnufsgroße und darüber, welche meift von gelblicher, graurother oder ichwargrother Farbe find und über denen bie Lunge häufig mit ber Rippenwand vermachfen ift. Infolge des langwierig verlaufenden Lungenleidens entwidelt fich ein hoher Grad von Blutarmut, welche fich durch große Schwäche, Abmagerung und Blaffe fammtlicher Organe tundgibt; bas Lungenleiden gibt fich burch Rajenausflufs, Suften und Athembeschwerben zu erfennen; als Musbrud ber allmählich immer ftarfer werbenden Blutarmut und Bafferigfeit treten mafferfüchtige Unichwellungen an den Gliedmaffen und überhaupt allen tiefer gelegenen Rorperftellen auf, ebenfo finden Bafferansammlungen in ber Bruft- und Bauchhöhle ftatt, und fo geben bie Thiere schließlich an all-gemeiner Entfraftung jugrunde, nur altere und fraftigere Thiere überstehen bie Krantheit. Die zu treffenden Dagregeln merden mir bei der nachftfolgenden Rrantheit beiprechen.

5. Die rothe Magenwurmseuche. Diefe auch beim Schafe und ber Biege vernich. tend auftretende Rrantheit treffen wir beim Reb., Dam- und Gemswilde. Gie wird burch einen 2 cm langen, durch aufgesaugtes Blut meift roth gefärbten, am Ropfe mit zwei halbelliptischen Flügeln versehenen, bunnen Rundwurm, Strongylus contortus, ben gebrehten Ballifabenwurm hervorgerufen, welcher fich in oft ungeheuren Mengen im Labmagen ber eben ermahnten Thiere vorfindet. Die Aufnahme ber Burmbrut burch bas Bilb findet meift im Frühjahre unter ähnlichen Berhaltniffen wie die ber Lungenwürmer ftatt; haufig trifft man fie neben diefen an und es icheint ein gemiffer Bufammenhang in ber Entwidlung biefer beiden Burmformen zu bestehen, boch weiß man nichts Sicheres barüber. Durch ihre Unwesenheit veranlaffen die Burmer hochgradige Berdauungs. ftorungen, wodurch fich in ahnlicher Beife wie bei ber Lungenwurmfrantheit Blutarmut ent. widelt, die schließlich zum Tobe durch Erschöpfung führt.

Benn gegen diese ben Bolkswohlstand in ungeheurer Beise schädigende Krantheit mit Erfolg vorgegangen werden soll, muffen Forstund Landwirte mit dem Jäger Hand in Hand gehen. Gine Behandlung ift auch hier so viel wie nicht durchzusühren und könnte sich dieseln von ealzlaten sowie das Aufsteden von Salzlaten sowie das Aufsteden von kräftigem Trodensutter an bestimmten Futterplägen erftreden. Die Bor-

bauung ift bon viel großerer Bedeutung. Bertilgung aller Burmer und ihrer Brut fowie aller Theile, an denen fich folche befinden, burch Berbrennen ober Begießen mit Ralt ober rober Carbolfaure 2c. find die Saubtfache! Orte, von welchen man weiß, bafs an ihnen eine Aufnahme des Barafiten icon öfter ftattgefunden hat, find womöglich gegen den Butritt Des Wildes abzufperren ober, mo dies nicht moglich, ben Burmern burch Austrodnung ber Reviere mittelft Entwässerung sowie Ausfüllung ftehender Tumpel der Boden gu ihrer Beiter-entwidlung gu rauben. Dafs dies nur unter gunftigen Ortsverhaltniffen durchzuführen ift, bin ich mir wohl bewufst; mo jedoch ein wertvoller Wildstand vorhanden ift und mo gu gleicher Beit noch Biehmeiden befteben, durfte fich diese Magregel doch lohnen.

6. Die Leberegelseuche oder Leberjäule (Distomatosis). Beim Hirsch., Rehund Danwild, serner bei Hasen und Sichhörnchen, sowie, wenn auch selten, bei Gemsen und Beildschweinen ist diese Seuche beobachtet worben. Sie kommt auch bei unseren pflanzenfressenden Hausthieren und vereinzelt beim Menschen vor. Wie die beiden vorhergehend beschriebenen Burmkrankheiten zeigt sich auch diese vorzugsweise bei Thieren, welche auf jumpsigem, häusig Überschwemmungen ausgesetzten Boden geäst haben. Die Ursache der Krankbeit bildet ein breiter, blattsörmiger Saugwurm, der in zwei Formen vorkommt, als großer und als lanzettsörmiger Leberegel (Distomum hepaticum und lanceolatum).

Entwidlungsgeschichte Burmes ift ziemlich compliciert. Die in den Gallengangen der Leber enthaltenen Gier gelangen mit dem Roth der Thiere ins Freie; unter gunftigen Berhaltniffen wirft bier ber reif gewordene, an feinem porderen Bole oft mit einem Stachel berfebene Embryo den Dedel ber Eichale ab und bewegt fich frei im Baffer herum, um fich fpater in einem paffenben Bohnthiere, Bafferinfect ober Bafferionede ober einer Mufchel niederzulaffen. Sier verwandelt er fich in einen fog. Cercarienichlauch oder Ummenichlauch, in dem fich geschwängte oder ungeschwängte Cercarien entwickeln; Die gefchmangten verlaffen bas Bohnthier und dwimmen lebhaft im Baffer herum, um mit biefem bon dem fpateren Bohnthiere eingeschlürft zu werden, ober fie dringen in Burmer, Schneden 2c. ein, verlieren ihren Auberschwanz und kapfeln sich ein, ober fie können sich auch an Pflanzen festsehen und einkapfeln. Werben nun jolche Schneden, Würmer ober Bflanzen von einem Thiere aufgenommen, fo fallen die Rapfeln der Cercarien der Berdauung anheim und diefe konnen fich nun in ben Gallengangen der Leber feftfegen und zu Leberegeln ausbilden. hier veranlaffen fie hochgrabige Beranderungen, Berbidung und Erweiterung ber Gallengange, Schwund ber Leberfubstang fowie Bermachjung ber Leber mit benachbarten Organen. Die nothwendigen Folgen bavon find Storungen in der Berbauung und dem Rreislaufe bes Blutes, Blutwafferigfeit, Unfammlungen mäfferiger Fluffigfeit in ber Bruft- und

Bauchhöhle, mafferfüchtige Unichwellungen ber Saut und ichlieflicher Tob burch Entfraftung.

Die Magregeln gegen die Rrantheit find gang diefelben, wie fie bei den vorhergehenden Seuchen angegeben wurden. Die Behandlung wird fich einzig und allein auf reichliche Futterung des Bildes beichranten fonnen. Schonung ber Baffervogel, welche bie bie Burmbrut enthaltenden Thiere vergehren, wird wefentlich mit gu den vorbauenden Daß-

regeln gehören.
7. Blafenwürmer ober Finnen. Diefe ungeschlechtlichen Entwidlungsftufen ber Bandwürmer gablen mit zu ben wichtigften Bara-fiten. Sie ftellen erbfen-, welfchnufe- bis ganfeeigroße, mit einer bunnen Saut verfebene, burchfichtige Bafferblafen bar, welche in ber Leber und am Bauchfell bes birich. Reh- und Gemswilbes fowie der Bilbidweine vortommen. Bei letteren findet man fie auch im Fleisch, bei Reben und Gemfen ferner im Gehirne. An ber Innenfläche diefer Blafen tann man bei genauerem Bufeben einen ober mehrere ftednabeltopfgroße Buntte finden, welche bie gufünftigen fog. Bandwurmtopfe barftellen. Wird namlich eine Blafe bon einem Thiere aufgenommen, fo wird diefe felbft verbaut, ber Ropf aber, ber Scoler, heftet fich im Darme fest und an ihn reihen fich nun mit der Beit oft groß merbende Bandmurmglieder zu einer Rette an. Jebes einzelne Bandwurmglied enthält wieber eine große Menge von Giern, welche fich, von paffenden Bohnthieren aufgenommen, wieber in Blafenwürmer umwandeln, und es ift baher mohl einleuchtend, dafs ein einziger Sund, welcher mit einem Bandwurm behaftet ift, burch feinen Roth eine große Slache mit Giern befubeln und baburch Beraulaffung gur Infection einer großen Menge von Bflangenfreffern geben tann. Der im Gehirn von Reben und Gemfen vortommende Blafenwurm, die Gehirnqueje (Coenurus cerebralis), ftammt bon ber im Darme bes hundes lebenden Taenia coenurus; er ruft beim Reh und ber Gemfe Diefelben Erscheinungen wie beim Rinde und Schaf bervor, b. h. bie fog. Drehfrantheit, welche in bebeutenben Störungen ber Bewegung und bes Bewusstseins besteht; meift geben bie Thiere baran ju Grunde. Bonnet gibt an: "Rach einer freundlichen Mittheilung bes herrn Director Dr. Frand tommen bie bon Gehirnquefen befallenen brehfranten Gemfen in ber Umgebung bon Murnau ftets in die Ebene berab, mo fie entweder gefangen oder erschlagen werden. Sollten mit der Krantheit einhergebenbe Schwindelempfindungen die Thiere am fonft fo ficheren Rlettern hindern und fie in die Gbene heruntertreiben?" Gewifs eine Anschauung, Die fehr viel für fich hat.

Die übrigen Blasenwürmer verurfachen oft keine wesentlichen Störungen der Gesundheit, oft aber tonnen fie auch ichwere Ernahrungsftorungen gur Folge haben. Durch ihre Ubertragbarteit auf ben Sund und Menichen werden fie immer gefährliche Feinde bleiben; daher die forgfältigfte Bertilgung aller mit Finnen behafteten Theile unerlafelich ift; umfomehr wird man es zu unterlassen haben, berartiges Fleisch

bem hunde vorzuwerfen. Angerbem follte man aber auch barauf feben, biefen letteren immer frei von Bandwürmern zu halten, indem man ihm von Beit zu Beit ein Bandwurmmittel verabreicht; auf alle Falle hat das zu geichehen, wenn man bemertt, dafs er in ber That mit bem Bandwurm behaftet ift, mas fich burch ben Abgang ber einzelnen, manchmal noch fich bewegenden Blieder mit dem Rothe fundgibt. Die Gewohnheit, bie mit Blafenwürmern behafteten Theile bem hunde vorzuwerfen, wird aber nicht nur von Jägern, fondern auch von Degern ausgeübt, und mare natürlich auch nach biefer Seite mit möglichstem Nachbrucke entgegenzuwirken. Bei reiflicherem Nachdenken fann man fich nichts Bertehrteres benten, als biefes Thun. Aljo Krieg allen Eingeweidewürmern!

Bremfenlarvenfrantheit. Frühjahre findet man die Larven von Bremfen (Hypoderma bovis s. d.) oft in großer Anzahl unter ber haut bes Bilbes, abnlich ben Daffelober Biehbeulen des Rinbes. In geringer Anzahl haben biefelben keine weiteren nachtheiligen Folgen, als bafs die Saut durch-lochert wird, was allerdings diefe lettere giemlich entwertet. Rach einiger Beit manbern jeboch diese "Engerlinge" wieder aus und die Löcher beilen, ohne bafs man noch etwas bon ihnen feben tann, wieder gu; die Engerlinge ver-puppen fich in ber Erde In fehr großer Angahl fonnen die Larven den Ernährungszustand der Thiere beeinträchtigen. Sie entstehen aus den bon ben Bremfen mittelft ihrer Legeröhre unter die Saut gelegten Giern. Instinctiv suchen Rin-ber Diesem auszumeichen und benehmen sich bei Unnaberung der Bremfen gang wild und rafend.

(Biegen Des Rinbes.)

Dasfelbe wird auch beim Bilb beobachtet. Beim Herannahen der Oftriden geberdet sich basselbe gang unbändig, stampft und schnauft, schlägt nach allen Seiten aus; sucht mit den Hinterläufen an den Ruftern zu tragen und diese am Boden oder an Bufchen zu reiben. Unter beständigem Diefen wird ber Ropf geschüttelt und in der Angst flieht bas Bild ber Suble oder dem Didicht zu. "Auch Linné hat auf feiner Reife in Lappland Renthiere beobachtet, die von Oftriden verfolgt murden. Er erzählt, dass eines Morgens seine Hütte von 1000 Renthieren umftellt war. Gie ichienen unter ber Furcht irgend eines unsichtbaren Ungriffes. Die Thiere hielten ihre Ropfe in die Sohe, die Ohren fpigend und öffnend, mit den Fugen ben Boben frampfend und in die Luft schlagend, wie besessen; bald hielten sie eine Zeitlang inne, bald jah man sie hochst erzürnt und bas alles mit gemeinsamen regelmäßigen Bewegungen." Die gange Ericheinung mar verurfacht durch bie bie Thiere verfolgenden Bremfen.

Die Bremfen legen aber ihre Gier nicht nur unter die Haut, sondern auch in die Nasenhöhlen der Rehe, seltener der hirsche und bes Elens, von wo die ausgeschlüpften Larven weiter in die Rafen- und Stirnhöhle hinaufwandern, um fich hier festzuhaten und gu vergrößern; ausgewachsen bilben fie 2-3 cm lange, braune, ftachelige in mehrere Ringe geglieberte Finnen. Die Bremfen, von benen bie Gier abstanmen, sind die sog. Rasen- und Rachenbremsen, verschiedene Arten von Cophenomyia, j. d. und Pharyngomyia picta., f. d. An ber Stelle, wo sie sich sestjechaft haben, üben sienen heftigen Reiz aus, wodurch es zu Entzündung der Schleimhaut der Rasen- und ihrer Rebenhöhlen wie auch der Rachenhöhle komnt.

9. Die Milbenraube infolge übertragung von Rändemilben (Sarcoptes suis) von geiunden auf tranke Thiere entstehend. Die Milben sitzen in den oberen Hautschichten, die Hall führten ift kahl, mit Schuppen und Borken bebeckt. In hochgradigen Fällen magern die Khiere stark ab. Die Milbenräude kommt auch bei Gemsen vor und wird auf diese wahrscheintich von Schasen und Biegen übertragen.

lich von Schafen und Ziegen übertragen.

10. Die Glauflechte, Schergrind, welche mitunter bei Bilbichweinen vorlommen, wird durch einen Bilg, Trichophyton tonsurans, erzeugt und fann vollftandige Rahlheit der Thiere herbeiführen. Meift heilt die Krantheit von felbit ab.

11. Laufe, Flohe, Beden, bie Sirfchlausfliege haben weiter teine tranthaften Folgen nach fich.

12. Trichinen tommen auch beim Bild-

ichweine bor.

13. Richt felten find Bertaltungen einzelner Organtheile infolge vorhergegangener Entzündung. Bei Reben und hirfchen werden die Gefrösdrufen, welche von einem Barafiten (Pentastomum denticulatum) beimgefucht wer-

den, öfter verkalkt angetroffen.
Bei Gemsböden kommen Berkalkungen der Soden öfter vor, und führt Bonnet dieses Borkommen darauf zurüd, dass die Böde bei der Flucht auf steilem Terrain auf dem hintertheisen mit nach vorwärts gespreizten hinterbeinen abrutschen. Bonnet hält auch für möglich, das Contusionen des Hodens durch Latsichen eine ätiologische Rolle spielen.

15. Steine und Concremente. Sehr häufig tommen bie jog. "Gemötugeln", b. h. aus abgelecten Haaren bestehende Ballen vor Bekannt sind auch die Bezoare der Bezoarziege. Steine und Concremente bilden sich aus Riederschlägen der in der Rahrung oder im Harn vorkommenden Salze; die ersteren sind die Darmsteine, lettere Nieren-, Blasen- und

Sarnröhrenfteine.

Einige Difsbildungen beidreibt Bonnet a. a. D. Geweihmifsbildungen find überaus häufig; in vielen Fallen find die Urfachen nicht genau zu ergrunden, mahrend in anderen wohl Berlegungen ber Geschlechtsorgane folche nach fich ziehen tonnen. Es ift ja befannt, welch inniger Bufammenhang zwischen ber Ausbildung der Gefchlechtsorgane und bes Geweihes, bezw. ber horner besteht. Dan bente an das lange Auswachsen berjelben bei caftrirten Bullen. Auch burch Berfuche, Die Begnahme nur eines Sobens, ift Diefer Bufammenhang experimentell erwiefen. Ebenfo. fonnen aber auch Berletungen bes Geweihes felbft, namentlich des Baftgeweihes Berbildungen nach fich ziehen. Einen fehr intereffanten Fall beschreibt Bh. L. Martin im "Boolog. Garten", Bb. 10, S. 193, vom hirsch. Durch einen Bruch gieng die linke Stange versoren, in der Folge sette die rechte Stange unregelmäßig auf, indem die Augensprosse schange, die aber nie auf dem linken Stinzapfen auffaß, sondern wie die Duaste einer Zipfelmüße an der haut deweglich herabhing, dabei aber jedes Jahr wieder abgeworfen und nen ersett wurde. Es wäre daher in Jukunft zu beobachten, ob links die Abnormitäten häusiger vorkommen, da bekannt ist, dass alle hirscharten mit dem linken Geweih am häusigsten kämpsen, weshalb dieses auch am meisten ertwickelt ist, zugleich aber auch am meisten verlett werden kann.

Rrantheiten ber Ragethiere.

Der Milzbrand tommt auch bei Felbhasen, Kaninchen und Hamstern vor, die dabei zutage tretenden Erscheinungen sind ähnlich den ichon angegebenen.

Poden sollen mahrend des Herrschens der Bodenseuche bei Schafen auch unter Feldhasen austreten. Künstlich ist diese Übertragung wohl

gu vollbringen.

Beim Herrschen der Cholera unter Wenschen sollen auch Hafen und Kaninchen in größerer Anzahl zugrunde geben. Etwas Positives läst sich hierüber nicht sagen.

Leberegel fommen bei hafen und Ras ninchen, ferner bei Biber und Eichhörnchen vor.

Die für die Kaninchenzuchten so verderbliche Gregarinose hat ihren Grund in kleinften eisormigen Gebilden, den Psocospermien, welche man im Darme sindet und die in der geber zur Bildung eitriger Herde Beranlassung geben konnen. Meist führen sie allmähliche Abmagerung und den Tod herbei.

Finnen kommen in der Leber, dem Rete und dem Gekröse sowie in den Muskeln von Hasen, Kaninchen und Sichhörnchen vor. Trihinen beim hamster. Beim hasen wird zuweisen eine durch Strongylus commutatus hervorgerusene Lungenwurmkrankheit beobachtet.

Beim Raninchen tommt die Milbenrände, manchmal auch nur auf die Ohren
beschränkt als Ohrräude vor, wobei Entzündung der Löffel, des Gehörganges, übelriechender Ausslufs, Krusten und Pfröpfe in den
Ohren, Schiefhalten und Berdrehen des Kopfes
vorhanden sind.

Überfruchtung ist bei hafen und Raninchen, Überträchtigkeit beim Raninchen beobachtet worden.

Mifsbilbungen find beim hafen außerordentlich haufig. Hornartige Bucherungen der Oberhaut haben zur Sage vom gehörnten hafen Beranlaffung gegeben; es find bies einfache hauthörner, wie sie auch bei anderen Thieren und Menichen vorkommen.

Richt selten ist ein abnormes Wachsthum ber Schneidezähne bei allen Ragern, wenn infolge Mangels eines gegenüberstehenden Zahnes, beim Abbrechen desselben oder sehlerhafter Stellung des Gebisses die Abnühung sehlt. Auf biese Weise kann ein Zahn Kreise und selbst mehrsache Schraubenwindungen bilden. Selbst

Erblindung kann infolge des Drudes auf die Augen daraus folgen. Natürlich kommen folche Thiere ftark herunter.

Arantheiten ber Raubthiere.

Die wichtigfte ber bier in Betracht tommenden Rrantheiten ift die Buth oder Tollwuth. Diefelbe wird bei Ruchfen, Bolfen, Dachsen und Mardern beobachtet und auf biefe durch den Bifs anderer muthfranter ihresgleichen, frei umberlaufender muthender Sunde und möglicherweise auch durch Aufchneiden furg vorher an Buth verendeter Thiere übertragen. Beim Saushunde untericheidet man eine rafende und eine ftille Buth. Bei ber erfteren treten Unfalle von Raferei und Beiffucht zwifchen freien Baufen auf, allmahlich ftellen fich Lahmungeerscheinungen ein und unter Bunahme berjelben verendet bas Thier am funten bis ficbenten Tage. Bei ber ftillen Buth find ichon von Anfang bie Lahmungs= erscheinungen mehr zutage tretend. Un wilden Thieren macht sich die Buth am ersten durch bas Berlieren aller angeborenen Schen und Borsicht bemerklich, so bafs wuthende Thiere oft bis mitten in Stabte und Dorfer hereintommen. Thiere und Menichen werben bon ihnen ohne jede Urfache angefallen und abgerauft. Gegen das Ende ju treten auch Lahmungserscheinungen ein; Die Thiere ichwanten taumelnd baber und brechen oft ploblich tobt zusammen. Manchmal laffen bie Reichen von Berhecrung, gerbiffene Stode, Burgeln zc. in der Rabe verendeter Thiere barauf ichließen, welch furchtbarer Todestampf ftattgefunden haben mufs. 3m Durchichnitte werben von Bebiffenen ungefahr zwei Drittel wuthfrant. Die erften Rrantheitsericheinungen ftellen fich in ber Regel in ber dritten bis achten Boche nach bem Biffe ein.

Außer ber Buth ift auch die Staupe, Sucht, von hunden auf wilde Thiere übertragbar und ist dieselbe schon beim Fuchs und Bolfe zur Beobachtung getommen. Es würde zu weit führen, wenn wir die Krantheit hier

naher beichreiben wollten.

Rebst den angeführten Krankheiten ift noch erwähnenswert, dass der Zahnwechsel bei Baren oft sehr schwer vor sich geht und oft sogar Krämpse mit sich führt.

Die durch Milben (Sarcoptes) hervorgerufene Krage kommt auch beim Fuchfe vor, die bei ihm vorkommende Milbe ift S. vulpis.

Auch der beim Hunde so häusige und außerordentlich schwer heilbare Haarsachilben-ausschlag ist bei Füchsen beobachtet worden. Er wird hervorgerufen durch eine Milbe (Acarus folliculorum), welche oft in großer Wenge in einem Haarbalge zu sinden ist. Durch den von ihr ausgeübten Reiz macht sich eine heftige eitrige Entzündung dieses lehteren bemerkbar, wodurch Pusteln entstehen, aus denen sich die Eiterpfröpse ausdrücken lassen.

Der bei ben hufthieren icon erwähnte Erbgrind kommt auch beim Fuchse vor; ebenso burften die sog. Honigfleden des Baummarders nichts anderes als Favus darftellen.

In dem Nierenbeden von hund und Bolf

werden oft große Burmer (Eustrongylus gigas) vorgefunden. In der Nasenhöhle von hunden, Bölfen und Buchen das zu den Spinnen gebörige bandwurmähnliche Fünfloch (Pentastomun taenioides), dessen Larvensorm in den Gefrösdrüsen der Biedertäuer gefunden wird. Der Parasit veranlast in der Nasenhöhle eine bedeutende Reizung der Schleimhaut, starten Rigel u. s. wodurch Erscheinungen entstehen Köunen, die allerdings auf den ersten Blick als Buth angesehen werden können, jedoch mit dieser gar nichts zu schaffen haben.

Rrantheiten bes Feberwildes.

1. Das bei dem hausgeflügel zu gewissen Beiten so ungeheure Verheerungen anrichtende Typhoid dürste bei seiner außerordentlich leichten Übertragbarteit auch beim Federwild mitunter in größerer Ausbehnung vorfommen. In Fasanerien ist diese Seuche, sälschlicherweise auch hihnercholera genannt, schon österemale beobachtet worden und wegen der Berluste, welche sie darin angerichtet, auch sehr gefürchtet.

Die erften Ericheinungen ber Rrantheit bilben: Traurigsein und Appetitlofigfeit; bie franten Bogel suchen fich von ihren gefunden Rameraden gurudzuziehen; dazu tritt balb starter Durchfall; in hochgradigen Fallen wird ber Roth mafferig, ift von grunlichem Aussehen und mit Schleim gemischt. Startes Durftgefühl ist die Folge des Wasserver-lustes durch den Darm. Die Schwäche und Sinfälligfeit wird bald fo groß, dafs bie franten Thiere fich nur ichwer mehr auf ben Beinen erhalten tonnen; Bittern, geftraubtes . Gefieder, gefchloffene Augenlider, ein ichlafähnlicher Buftand find weitere Ericheinungen, nur manchmal geben die Thiere einen beiferen Ton von fich. Ramm und Rehllappen werben nach und nach violett, manchmal fogar blau-ichwarz. Abmagerung tritt ein und der Tod erfolgt unter Convulfionen, feltener ohne folche. Meist verläuft die Rrantheit rasch, in 11/2 bis 3 Tagen, mandmal bauert fie jedoch auch wochenlang.

Der anatomische Befund besteht meist in hochgradiger Darmentzündung, welche sich durch starke gleichmäßige oder stedige Röthe des Darmes sowie häusig durch blutigen Darminhalt kennzeichnet. Durch Blutübersüllung und dunkelrothe Färdung sowie gelbliche schwartige Aussaungen gibt sich die Entzündung der Aussaungen gibt sich die Entzündung der in normalen Zustande durchsichtige Herzbeutel ist getrübt und enthält viel Flüssigkeit, manchmal auch gassertige Wassen. An ihm und meist auch am überzuge des Herzens sind kleinere und größere, oft sehr zahlreiche blutige Fleden zu bemerken. Fast nie sehlen Blutsteden in der Wand des Muskelmagens, welche aber erst nach dem Abziehen der hornigen Innenhaut zu bemerken sind.

Bei bem rafchen Berlaufe der Krantheit ift es naheliegend, daß man leicht an Bergiftung denten kann, wie solche ja thatsächlich häufig durch Phosphor in böswilliger Absicht beim Hausgeflügel erzeugt werden. Auch beim Batrone.

Feberwilde ift ber Tob burch Bergiftung nicht gar fo felten, als man glaubt, man bente nur an die durch bas Freffen vergifteter Mäufe bei Raubvögeln und anderen Mäufevertilgern, namentlich aber bei Buffarben vortommenben Todesfälle, burch welche ber Rugen bes auf Felbern geftreuten Mausgiftes oft ein fehr problematifcher mirb.

Das Geflügeltnphoid hat feine Urfache in einem Bilg und haftet mit ihm ber Unftedungsftoff namentlich an dem Rothe, mit dem er auf allen möglichen Gegenständen zerftreut wird. 280 er einmal haftet, ist er auch durch die grundlichfte Desinfection nur febr ichwer unschädlich zu machen und äußert seine verderbliche Birfung oft noch nach langer Beit. Befteht daher der Berbacht, bafe bie Senche irgendmo ausgebrochen fei, oder ift biefelbe fogar festgestellt, fo hat man gefunde und frante Thiere fofort zu trennen, alle Gegenstände, welche von benfelben benütt werben, grundlich ju desinficieren, ober noch beffer, ju verbrennen, ebenfo ift natürlicherweise auch mit bem Roth zu verfahren. Die Desinfection geschieht am beften mit heißer Geifenfieberlauge und 10%iger mafferiger Carbolfaurelofung. Der Boben 2c. ift mit 5%iger Carbollojung mehremale zu bejprengen.

2. Ebenfalls bei Kasanen ift eine croupos diphtheritifche Schleimhautentzundung, namentlich der Lidbindehaut, auch Rafenund Maulichleimhaut beobachtet werben. Auch warzige Bucherungen zeigen fich am Ropfe und ber Schnabelmurzel. Die Ursache ber Rrantheit bilben Gregarinen ober Spaltpilge. Raberes f. Friedberger und Fröhner, "Lehrbuch ber fpec. Bathologie und Therapie", Stuttgart

3. Bon Friedberger wird eine bei Fafanen vortommende, durch ichlechte Auf. Bucht und fortgefette Ingucht herbeigeführte Erfrantung beichrieben, welche fich durch hochgradige Blutarmut und Schwäche fowie machs. artige Degeneration ber Leber und Milg und napfartige, fafige Gefchwure im Darm tenn-zeichnet und ihrem Bejen nach Tuberculofe fein burfte. Bei den vollständig freilebenden Thieren burfte die Rrantheit nur wenig vortommen. Die Tuberculoje ist bei den verfeinerten Racen des hausgeflügels nicht felten zu beobachten, und ift bas einzige radicale Tilgungsmittel die Abichaffung ber ergriffenen Stamme und Ginführung vollständig neuer Zuchten, nachdem alles, was mit dem franken Gestügel in nahere Berührung getommen, einer gründlichen Desinfection unterworfen.

4. Ebenfalls in Fafanerien murbe bon Friedberger eine durch einen Bandwurm, Taenia Friedbergeri, hervorgerufene Seuche bepbachtet. Die Krankheit gab fich in ber Hauptfache baburch ju ertennen, bafs fich viele ber jungen Fafanen fehr ungleich entwickelten und ichließlich eingiengen. Außerdem zeigten fich starte Abmagerung. Schläfrigfeit, wieder plots-liches Erwachen. Der Tod erfolgt unter Berdreben der Augen meift febr rafch. Als Urfache der Krantheit fanden sich bei der Section große Mengen von Bandwürmern, welche oft den

gangen Darm erfüllten und einen bochgrabigen eitrigen Darmfatarrh veranlafst hatten, burch welchen die Thiere in der Ernährung fehr heruntergefommen maren, und der auch zu dem ichließlichen Tob Beranlaffung gegeben hatte. Die ben Bandwurm erzengende Finne glaubt Friedberger in ben Umeifeneiern fuchen gu burfen, mit benen die Bogel gefültert murben. Bandwürmer find ein burchaus nicht feltener Befund bei Bogeln (f. Burn, "Die Krantheiten des Sausgeflügele"), jedoch, veranlaffen fie nur in geringer Angahl vortommend teinen weiteren Schaben.

5. Mußer Bandwurmern findet man fehr häufig Spulwürmer (Heterakis vesicularis) bei Fafanen; wenn fie in großer Menge gugegen find, rufen auch fie einen mehr oder minder hochgradigen Darmfatarrh und bamit

Ernährungeftorungen herbor.

Der Luftröhrenwurm (Syngamus trachealis), welcher in verschiedenen Landern Europas und in Amerita außerordentlich viele Opfer fordert, ift in Suddeutschland noch nie gefunden worden. Der Burm haust in ber Luftröhre des Hausgeflügels, ferner von Fafanen, Rebhühnern, Storchen, Schwänen, Elftern, Spechten, Staren, Rraben, Droffeln, Amjeln, Meifen, Schwalben, Rothfehlchen.

Durch die Menge der anwesenden Burmer wird Athenmoth, durch ihr beständiges Blutjaugen, Blutarmut erzeugt, welche oft rafch

die Thiere bem Tobe entgegenführt.

Das an manchen Orten beobachtete Beggiehen der Dohlen bei Choleraepidemien aus den verseuchten Ortschaften scheint mehr ein jufalliges Bufammentreffen gemejen gu fein; ein wirklich erklärlicher Bujammenhang damit ift wenigstens nicht zu ergrunden.

Baufig fommt auch ein gablreicheres Abfterben bon Federwild bor, ohne dafe immer eine Ceuche dafür beichuldigt werden fann, vielmehr durfte febr oft die Urfache in außeren Schädlichkeiten, namentlich Mangel an passender

Nahrung, zu suchen fein. Bon Diffsbilbungen kommt außerorbentlich häufig die Rreugichnabligfeit bei den verschiebenften Bogeln bor. Gine Angahl von Diifsbilbungen mirb im "Boolog. Gart.", Bb. 15, C. 441 ff beichrieben, u. a.: übergahlige Flügel und Beine; feche Fange bei einem Steinadler und einem Sabicht, ferner ein Biefenpieper und ein Gimpel mit zwei Ropfen

Bei Felbhühnern follen an Schnabel und Ständern in naffen Jahrgängen, bei Ratten und Bafferhühnern in trodenen Beränderungen an den Beinen angetroffen werben. Bielleicht burfte es fich hier um Gregarinofe handeln.

Bezüglich Fischtrantheiten f. d. B. Mn. Patrone ift im Deutschen merfwürdigerweise zur Bezeichnung für bie in einem Stud vereinigte Befammtladung bes Bewehres (Bulverladung, Geschofs, Bulle, Bundung, Labepfropfen u. bgl.) geworden, mahrend uriprunglich Batrone (vom lateinischen pater = Bater) im Sinne von Urbild ober Borbild lediglich bas Mufter bebeutete, nach welchem die Bapierhülfen gur Aufnahme ber Ladung geschnitten murben, bann biefe Papierhulfe felbft, bemnachft bie Sulfe mit ber Pulverladung und ichließlich Sulfe mit Pulverladung und Geschofs, zu welchen in ber neuesten Zeit (nach Einführung ber Sinterladung) noch die Zündung hinzutritt (jog. Einheitspatrone). Übrigens wird, besonbers in Zusammensehungen, "Vatrone" häufig noch im Sinne von Batronen-"Hulfe" gebraucht.

Die Bereinigung ber Gesammtlabung eines Gewehres in ber Batrone bietet nicht nur ben Bortheil größerer Labebequemlichkeit, jondern was wichtiger - eine größere Regelmäßigfeit bes Schuffes und bamit größere Treffgenauig. feit, weil alle Labemanipulationen (außer bem einfachen Ginführen ber Patrone in den Lauf) von dem aufregenden und zu vielerlei Unregelmaßigfeiten Anlafs bietenden Ernftgebrauch in bie ruhigere Beit ber Batronenaufertigung gurudverlegt find, wo Ungleichmäßigfeiten in ber Bemeffung und Bufammenfegung ber Munition burch die größere Sorgfalt, bezw. auch durch die Unwendung maschinellen Betriebes auf bas geringstmögliche Daß beschränkt werden können. Die höchste Stufe ber Bollenbung konnten in biefer Beziehung die Batronen erst mit Ginführung ber Sinterlabung fowie der Metallhülfen erreichen.

Eine gute Batrone muss vollfommen transportsest sein und bas Bulver gegen Bitterungs-Ginstüsse lächen; ihre Construction muss ein einsaches Laben gestatten und darf insbesonbere den Berschluss nicht complicieren; die Zusammensehung oder einzelne Theile der Batrone dürfen die Birkung des Schusses, und zumal bessen Regelmäßigkeit nicht beeinträchtigen.

Unterschieben werden bie Patronen entsweder nach ihrem Zwed, bezw. nach bem in ihnen enthaltenen Geschoff in Rugel- ober Schrotpatronen, sowie nach der dutie in Bapier-, Bapp- und Metallpatronen; vielsach sind auch von besonderen Eigenthumlichkeiten oder von ben Erfindern der letteren abgeleitete Namen in Gebrauch, worüber das Nähere unter diesen Bezeichnungen.

Über die Anfertigung der Patronen f. Laden. Eh.

Faironenauszieher ist entweder die am Gewehr selbst befindliche Borrichtung zum Ausziehen der lecren Hulfen, auch Schlitten genannt (f. Auszieher und Berschluss), oder man verteht darunter besondere Haken oder zaugenartige Instrumente (auch Katronenhaken oder Patronenzieher genannt), die zum Herausziehen setstischen Sulsen aus dem Laufe dienen. Diese letzteren werden meist an Lederriemen an der Jagdtasche mitgesührt oder sie besinden besolden des besonderer Form auch am Jagdmesserbeseitigt.

Fatronengürtel ift ein von Segeltuch ober Leber angefertigter Gurtel zum Umschnallen um ben Leib mit etwa 20 bis 30 fleinen für je eine Batrone bestimmten Taschen ober Schleifen, aus welchen die Patronen beim Gebrauch entnommen werden können. Th.

Patronenhuffe ift die zur Aufnahme ber Bulverladung und neuerdings auch des Geschoffes sowie der Zündung bestimmte hulle, welche ursprünglich aus Papier, nach der Einführung der hinterladung jedoch allmählich

auch aus Bappe und Metall hergestellt murbe. Bei ben alteren Borberladern mufste es gegenüber bem anfänglich üblichen lofen Ginichutten bes Bulvers aus einer Flasche ober Bulver-horn (Ende des XVI. Jahrhunderts) ichon als ein bedeutender Fortidritt betrachtet werben, bafs man mit bilfe einer Papierhulfe imstande mar, die Bulverladung gleich fertig jum Bebrauch abgemeffen mit fich zu führen und aus diefer bulle in ben Lauf ju fcutten, mobei bann in der ferneren Entwidlung ber Labeart bas Papier ber borne bie Rugel umichließenben Sulfe jugleich als Propfen benütt murbe; (f. Jagbfeuermaffen, Beichichte); aber erit bie allgemeine Ginführung ber hinterladung (Mitte bes XIX. Jahrhunderts) war imstande, die Bortheile einer besonderen Sulfe ganglich ausgunügen. Die zuerft auftauchenden hinterladerinfteme fuchten zwar vielfach auch die Bapierpatrone - von der jum Theil fogar bas Bundmittel getreunt blieb - ohne Beiteres gu berwenden, und felbft die erfte Ginheitspatrone für Infanteriegewehre war noch eine Bapierpatrone (vergl. Drepfe und Zündnadelgewehr), bald indes ertaunte man, bafs ein volltommener bin-terlader nur bei Berwendung einer ftarteren Bulfe bentbar fei, welche bei jebem Schufe ausgewechselt ben Labungeraum bolltommen (bom Bulverrudftand) rein erhalt, vermöge ihrer ftarferen Band das Bulber beffer gegen außere Ginfluffe (Bitterung) fcutt, die Batrone haltbarer und fester macht, dadurch eine gesteigerte Labebereitschaft herbeiführt und endlich eine bequeme und fichere Berbindung ber Bundung mit der Patrone gestaltet. Die Sulfenwand mufs gu diefem Bwede fo ftart und dabei doch fo elaftijch fein, dafs fie zwar bem Drud ber Bafe insoweit nachgibt, um fich, ohne zu reißen, an die Laufbohrung anzulehnen, nach Aufhoren bes Drudes aber wieder gurudgehen tann, um ein Ausziehen der Gulfe nach bem Schufs gu gestatten. Der größte Borgug der starferen Bapp- ober Metall-) Sulfe ift indes darin zu suchen, das fie zugleich bie wichtige Aufgabe ber Liderung gu übernehmen imftande ift; ba bie Bapierhulfe eine Abdichtung bes Laufes gegen den Berichlufe nicht herbeiguführen bermochte, jo mar man bei diefen Batronen gur Anwendung complicierterer, die Liberung bewirtenber Berichlufstheile gezwungen ober mufste auf eine vollfommene Abdichtung überhaupt verzichten. Dabei machte fich außerdem noch der Übelftand geltend, dafs unverbrannte Refte des Bodentheiles der Bapierhulfe im Laufe fiben blieben und entweder beionders entfernt werben mufsten ober aber ben folgenben Schufs mehr ober weniger behinderten. Abgefeben vom Bundnabelgewehr und feinen Abarten fuchte man daher nach Ginführung der Sinterladung die Batronen fehr bald dahin zu verbeffern, bais man den Sulfen wenigftens einen aus Metall hergeftellten Bodentheil gab, welcher die Liderung übernehmen konnte und zugleich ftark genug war, bas Bundmittel, fei es als Rand-gunbung, fei es in Form bes gewöhnlichen Bundhutchens, aufzunehmen.

Für Jagbgewehre wurde an diefen Metallboben anfänglich eine Bapierhulfe angefest

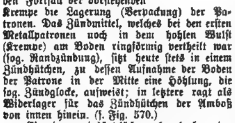
(f. Lefaucheur), aus welcher fich allmählich bie ftarfere Bapphülse entwidette; für Infanterie-gewehre wurde diese an den Bodentheil ange-sehte Bapierhülse sehr bald durch einen Messingftreifen verbrangt, welcher fpiralformig um einen Dorn gewidelt ben Mantel der Sulje barftellte. Bahrend des norbameritanifden Burgerfrieges (1861—1865) entstanden zuerst in Amerita, von wo sie demnachst nach Europa berüber-tamen, die aus einem Stud Metall gepreisten, fog. gezogenen Metallhüllen, querft noch Mantel-und Bobentheil aus zwei Studen bestehenb und burch Breffung mit einander vereinigt, später gang aus einem Stud hergestellt; sie wurden, eigentlich für Infanteriegewehre bestimmt, demnachlt auch für Jagobuchfenpatronen verwendet, und jand das Brincip ipater (Anfang ber Achteigerjahre) für Schrotpatronen Anwendung, bei welchen biefe Metallhulfen fowohl mit bunnerem wie mit biderem Mantel vorfamen.

Diefer nur in allgemeinen Bugen wiebergegebenen Entwidlung gemäß haben wir beute für Jagbjenerwaffen im allgemeinen gu unter-

fceiben:

A. Huljen für Büchsenpatronen. Diese Sulfen werben im wefentlichen nur mehr aus einem einzigen Stud Detall mit bider Ban-

bung gezogen; bie Form ift entweber ichmach fonifch, b. b. faft chlindrift, ober beffer, um Die Bulje nicht gu lang merben gu laffen und die Bulberfaule bei größerer Dide gu berfurgen, meiftens flafchen-formig, inbem ber obere Theil ber Gulie, nachbem lettere ausgestangt ift, wieder auf bas dem Geichoisdurchmeffer entiprechenbe Daß gufammengegogen wirb. Am Bobentheil figt, um ber Rralle bes Musgiebers, beam. des Musmerfers einen Angriffspuntt gu bieten, ein ringformig vorftebenber Bulft, Die jog. Rrempe ber Batronenhulje, ober bei ben neueren unten einfach enlindris ichen Gullen eine ringformige Eindrehung; lestere Anord-nung verlangt ftarferen Bobentheil, erleichtert aber burch ben Fortfall ber borftebenben



Ein ober zwei Bundlocher geben (neben ober

burch ben Ambog) burch bie Glode hindurch und vermitteln die Entzündung der Ladung. Als Material für Metallhülfen find zwar im Laufe der Zeit verschiedene Metalle (meist Rupferlegierungen), u. a. auch fogar Stahl ber-



Big. 670.

jucht worben, als zwedbienlich und jest allgemein üblich hat fich indes allein Deffing erwiefen.

Musnahmsweise tommen auch noch Buchien. batronen mit gerolltem Meilingmantel bor. und für fehr großcalibrige Befchoffe benütt man zuweilen bie gewöhnlichen Schrotpatronenhulfen

aus Bappe.

Da Bulber für langere Beit nicht in unmittelbarer Berührung mit bem Metall ber Meffinghülfen aufbewahrt werden fann, ohne bas Material ber letteren anzugreifen ober ohne felbit ju verberben, fo muffen Sulfen, welche in geladenem Buftanbe langere Beit lagern follen, inwendig ladiert werben

B. pullen für Schrotpatronen. 3m Begenfaß ju ben meiften Buchfenpatronen haben Diefe Batronen fammtlich einen fcmach tonifchen b. h. fait entindrifden Mantel; die Rrempe ber bulfe bient nicht nur, wie bei ben Buchfenpatronen, der Rralle bes Musgiehers ale Ungriffspunft, fondern erlaubt jugleich bem Batronenboben im Batronenlager bes Gemehre an ber entiprechenden Musbrehung einen ficheren Gegenhalt*) gegen ben Schlag des Schlag. ftirtes beim Abfeuern ju finden.

I. Metalibulfen: 1. wie bie Buchienpa-

tronen mit bider Banbung aus einem Stud gezogen; 2. von gang bunnem Dejfingblech berart hergestellt, dass Bodentheil und Mantel besonders angefertigt und demnachft burch Breifung mit einander vereinigt werben (Rynocis jog. Berfecthulfe); ber Mantel besteht babei aus einer rings. um geichloffenen Bulje ohne

Rabt, b. h. ift gezogen. II. Bapphüllen (auch Cartonhülfen genannt) befteben aus bem Mantel unb dem Bodentheil. Erfterer mird aus beftem gaben Bapier burch Rollieren über einen Dorn unter ftarter Preffung hergestellt, fo bafs bie mittelft eines Rlebftoffes verbundenen Lagen ichließ. lich als untrennbares Ban-



7) Bei Buchsenpatronen mirb biefer Gegenhalt in ber Regel icon baburch gewonnen, bafe bie flaschenfor-mige hilfe lich mit ibrer Schulter fest gegen ben entspredeinbei Abiah im Batronenlager gegenichni, die durch bie Rrempe bewirtte Autehnung alla nicht abfolut erfor-berlich ift iebergl Salfen obne Rrempe; bei chlindrichen Buchjenpatronen barf allerdings biefer Aulehnung wegen bie Rrempe nicht fehlen.

aus einer außeren Deffingtappe, ber Glode, für ben lofe einzufügenden Amboß und einem inne-

ren Bappepfropfen, melder bem Bobentheil größeren Salt ju geben beftimmt ift. (Fig. 571.) Das Zündhütchen wird nach Einsehen bes Amboß in die Zündglode so eingepresst, dass ber Zündigt, bezw. die diesen im Innern bebedende Schuhschicht (Zinnfolie o. dgl.) um höchstens 0.01 mm von der Spige des Amboß entsernt bleibt, bezw. von dieser eben berührt wird

Um das Pulver gegen den Einstuss der Feuchtigkeit (bei längerer Ausbewahrung in den Batronen) möglichst zu schüpen und um der Haftonen möglichst zu schüpen und um der Hast gegen die Pulvergase zu geden, sie "gastraft gegen die Pulvergase zu geden, sie "gastraft gegen die Pulvergase zu geden, sie "gastraft gegen die Pulvergase noch eine Blechtappe eingesetzt oder zwecknäßiger noch der untere Theil der Hulberraumes noch eine Blechtappe umgeben. Letteres (in der Ansertigung theurer) hat den Bortheil, dass das Pulver nicht nit Metall, sondern mit Papier in Berührung bleibt (s. oben), und dass die Hüserbert werden.

Ritropulver verlangen (heute noch) wegen bes im allgemeinen größeren Gasbrudes bejonders forgfältig und ftart angefertigte Buljen, welche für die alteren fehr hygroffopischen Ritropulver auch wegen bes Schutes gegen die Feuchtigfeit nothwendig maren. Die größere Empfindlichkeit bes Nitropulvers gegen die Art der Entzundung macht je nach ber Beschaffenheit bes betreffenden Bulbers befondere Aufmerkfamkeit in der Bahl der Bundhutchen erforderlich; die alteren, offensiveren Ritropulver verlangten nicht gu ftart geladene Bundhutchen, mahrend die neueren Ritropulver bei ihrer langfameren Entzündungeweise ftarferer Bundhutchen bedürfen. Da die gleichwertigen Labungen befonders ber neueren Nitropulver hausig einen geringeren Raum einnehmen als die entsprechenden Schwarzpulverladungen, so wird in Anbetracht der Nothwendigfeit, Die außere mit dem Batronenlager bes Gewehrs übereinftimmenbe Form ber Suljen fürs erfte noch beigubehalten, für Ritropulver haufig eine fehr didmandige Gulfe, bezw. eine folche mit befons derem ringformigen, inneren Einfat gewählt werden muffen.

Bei benjenigen Hullen, bei welchen ber Amboß mit der Zundglode aus einem Stüdgepreist ist (wie bei den meisten Wetallpotronen) erreicht man infolge der festen Lage des Amboß die größte Sicherheit gegen unbeabsichtigte Entzündung, wie sie bei losem Amboß durch Berschieben des letteren hin und wieder vorkommen kann; auch find Bersehen beim Fertigmachen der Batrone durch falsches Einsehen oder gar gänzliches Fortlassen des Amboß und badurch herbeigeführte Bersager ausgeschlossen.

Stiftzündungspatronen entbehren selbstverständlich der Glode, haben einen flachen Boden
ohne Höhlung und an der Seite des Bodentheiles ein Loch sur den Zündstift; im übrigen
ist deren Ansertigung ähnlich (aber einsacher
und billiger) wie die der Centralfeuerpatronen.

III. Bapierhülfen tommen nur mehr für befondere Gewehrconstructionen (3. B. Bündnabelgewehr) vor und bestehen meist aus einem sesteren, aus Bappe hergestellten und zur besseren Liberung burch Metallapfeln verftärften Bobentheil und ber an diesen angetlebten Papierhulle gur Aufnahme ber Pulver- und Schrotladung.

Beurtheilung ber verschiedenen Arten von Schrotpatronenhulsen. Bu beachten ift das Berhalten ber Husbewahrung, im Gewehr beim Schufs sowie nach dem Abseuern, endlich ber Breis.

Die Bapierpatrone verdantt ihre Fortbauer nach Ginführung ber festeren Gulfen bem Bedanten, bafe für ben Schufe bie größtmögliche Dunnheit der Gulfe vortheilhaft fei, weil burch diefe bie beste Ubereinstimmung zwischen Labungsraum, Rohrfeele und Labepfropfen gu erreichen und ben Schroten nirgends Unlafs gur hinderung ihrer Bewegung ober gur Deformation gegeben ist. Diefe volltommene Ubereinstimmung ber inneren Durchmeffer ber bie Ladung einschließenden Gulle und der eigentlichen Rohrjeele wird bei ben Batronen mit ftarteren Sulfen durch die Herstellung des Batronenlagers (f. b.) angeftrebt, jedoch taum je-mals vollständig erzielt, weil icon in der Berftellung der Batronenhülfen eine völlige Gleichmäßigfeit nicht gu erreichen ift. Diefem übrigens bis jest nur mehr theoretisch als burch Berfuche festgestellten - Borguge dunner Bapierhulfen fteben aber andererfeits die mannigfachen Rachtheile gegenüber, welche die Sandhabung biefer Batrone an fich barbietet. Auch ber für die Papierpatrone geltend gemachte Borgug, bafe ce bei berfelben eber möglich ift, einen haltbaren oberen Berichlufs ber Schrotfaule ohne ben für ben Schufs ichablichen Ginflufe einer auf die Schrote aufgelegten fteifen Cartonbede gu bewirten, durfte prattifch nicht von großer Bebeutung fein.

Das Laben (Fertigmachen) ber Bapierpatrone ift wegen der Schwäche der Sulfe nur mit größerer Borficht, baber umftandlicher gu bewirten, ale bas ber ftarferen Bappe- ober Metallhulfen; ber Transport ift aus eben demselben Grunde schwieriger und der Gebrauch bei naffem Better nur mit außerfter Borficht möglich. Die geringe Festigfeit ber Sulje ver-anlafet leicht ein Berbiegen, Berbruden ober Stauchen der Batrone und führt dadurch Ladehemmungen herbei. Beim Schufs kann das Abreißen der Gulfe am hinteren Ende (ohne dafs ber porbere Bund fich öffnet) leichtlich ein Bufammenhalten der Schrote felbst bis zum Biel, d. h. alfo die Birfung des Rugelichuffes herbeiführen, und nach dem Schufe bietet häufig die Entfernung unverbraunt gebliebener Theile ber Gulje aus bem Lauf einigen Aufenthalt, mahrend allerdings die Entfernung ber Bodentapfel geringere Schwierigfeiten barbietet ale Die Entfernung der gangen Sulfe bei Bappe- oder Detallpatronen.

Für die meisten Jager wird es sich baber heute nur noch um die Bahl zwischen Bappeund Metallpatronen handeln. Bon letteren vermögen die mit dider Bandung aus einem Stud gezogenen, wie sie in Deutschland noch vielsach in Gebrauch sind, kaum einen erheblichen Bortheil vor guten Pappehülsen für sich geltend zu machen. Allerdings ift beren Gas-

bichtigkeit bei sorgsältiger Anfertigung eine vollfommene und ebenso deren Transportsestigkeit
und Betterbeständigkeit ein zweisellose, allein
in Bezug auf die Stärke ihrer Wandung sind
sie den Pappehülsen in ballistischer Beziehung
kaum vorzuziehen und haben dazu die Unannehmlichkeit, nicht wie diese durch Würgung
geichlossen werden zu können, sondern eines besonderen sestechlusses durch Kortspropfen
o. dgl.) zu bedürsen, welcher dem Schufs unmöglich dienlich sein kann, oder salls er im
Interesse guten Schusses weniger sest gemacht
wird, sich beim Transport der Patrone leicht
löst. Die Wöglichkeit sehr häusigen Gebrauchz
ermäßigt allerdings den an sich hohen Preis,
zwingt aber zu der vermehrten Arbeit und Unannehmlichkeit des Transports und der Reini-

gung ber abgeichoffenen Gulfen. 3m Gegenfat hierzu vereinigt die dunne Metallhülje alle bie genannten Bortheile mit ber Möglichkeit eines einfachen und praktifchen Beridluffes burch Butneifen ber Gulfe mittelft eines befonderen fleinen Inftruments, mahrend die Bandftarte die oben für die Bapierhulle aufgeführten balliftifchen Bortheile ihrer Dunnheit megen boll für fich in Unipruch nehmen fann. Allerdings ift die Gulle nicht gang fo trans-portfeft wie die ftartere, aus einem Stud ge-Bogene Metallhulfe, allein fie ift in biefer Be-giehung jowie in Begng auf Betterbeftanbigfeit der Bappehülfe bedeutend überlegen. Bei forgfältiger Behandlung ift mehrfacher Gebrauch (10facher und barüber) ber bunnen Detallhuljen moglich, bon welchen nur ein gemiffer Bercentfat durch bas Butneifen (beim Laden) und Offnen (beim Schufs), bezw. auch infolge Durch. folagens ber Gafe an der unteren Berbindungsnaht zwischen Mantel und Bodentappe unbrauch. bar wird. Sollen Labehemmungen jowohl beim Einführen der Gulfe als bei beren Ausziehen ganglich vermieden werden, fo ift von Beit gu Beit ein Ralibriren ber Sulfen erforderlich; amedmäßigerweise bient hiezu eine nach bem Batronenlager des betreffenden Gewehres geararbeitete Stahlleere, in welche bie gereinigte Hulse durch einen einfachen Schlag mit einem Bolgftempel bineingetrieben wird.

Gegenüber ber Pappehülse bietet bei gleichem äußeren Durchmesser bie bunne Metallhülse, abgesehen bavon, daß sie auch ballistisch überlegen ist und eine größere Bercentzahl der zur Ladung verwendeten Körnerzahl in ein Zielgleicher Größe bringt, wegen ihres größeren Innenraumes noch die Möglichseit der Berwendung einer größeren Ladung an Aulver und Schrot, so daß sie die Wirtung der Gewehre nach dem größeren Caliber hin erhöht, b. h. 3. B. Caliber 16 bem Caliber 12 nähert.

Die ballistische Aberlegenheit wird nicht nur durch den insolge der dunneren Band besseren Übergang der Ladung aus dem Junenraum der Husse in die Laufbohrung, sondern (bei gleichem Laufcaliber) auch durch die Möglichkeit der Unwendung biderer Pfropsen gewährleistet, welche besser abdichten.

Dunne Metallhülfen ber befchriebenen Art, beren Breis nur um ein Geringes ober überhaupt nicht hober ift, als ber ber beften Bappehülsen, werden bisher lediglich von G. Rhnoch & Co. Lim. in Witton bei Birmingham gefertigt und sind in Deutschland durch Transport und Zoll um 20—25% theurer als in England. Diese Kynochhülsen haben meist einen Umboß mit Stift, so dass Entsernen des Jündhütchens und Wiedereinsepen desselben nur geringe Mühe macht.

Ob bie durch die dunne Khnochhulse zu erreichenden Bortheile (bessere und ausgiedigere Schusseistung) groß genug sind, um die Nachtheile (höherer Preis, bezw. dei mehrmaligem Gebrauch vermehrte Arbeit) auszugleichen, fann nur nach den Berhältnissen des betreffenden Jägers und seiner Jagd (Häusigkeit des Schrotsschusses) beurtheilt und nicht für die Allgemeins

beit festgestellt werben.

Bappehülfen bilden bis jest die am meiften gebräuchliche Sulfenforte, weil fie den großen Borzug der Billigteit haben und der Jäger fich daher leichter entschließt, fie nach einmaligem Gebrauche wegzuwerfen; gute Bappehülfen laffen indes ebenfalls einen mehrfachen Gebrauch gu. Abgesehen von dem gegenüber Detallhuljen etwas verringerten Innenraum ber Bappehülfe besteht beren größter Rachtheil barin, dafe fie weniger wetterbeftandig ift, bei feuchtem Better leicht quillt und bann gu Ladehemmungen Beranlaffung gibt; im übrigen ift ihre Transportjestigfeit und bei tadellofer Anfertigung ihre Gasdichtigfeit eine vollfommen hinreichenbe. Als besonderer Bortheil tann ber durch Burgung in febr einfacher Beije gu bewirtende Berichlufe angefeben werden. Um biefen Bortheil mit dem größerer Betterbeftandigfeit zu vereinen, hat man neuerdings versucht, bie Pappehülse bis nahe zu ihrem oberen Rande mit einer bunnen Deffinghulfe außerlich gu belegen; diefe Arbeit vertheuert indes die Bulfe mefentlich, und es durften baber die Berfuche. die Pappehülfe turch Impragnieren mafferdicht gu machen, von größerem Erfolge begleitet fein.

Die neueren sorgfältig hergestellten, durch eine innere Einlage, bezw. eine äußere Blechfappe um den Bulverraum gasdicht gemachten Bappehülfen dürften im allgemeinen allen bitigen Durchschnittsansprüchen genügen und für die meisten Jagdverhältnisse vollsommen ausreichend sein; allerdings bleibt dabei zu beachten, das die Unterschiede in der Ansertigung bedeutende Schwankungen in Betress der Güte der Gülfen bei fast gleichem äußeren Ansehen serbeisühren können. Die billigsten Sorten sind daher selbst bei anscheinend tadellosen Abmesiungen und äußerem Anblid im allgemeinen zu vermeiden, da weder die Zuverlässigseit der Zündvorrichtung noch auch Transportsestigseit und Haltbarkeit in genügendem Maße gewähr-

leiftet ift.

Insbesondere werden Hülsen aus bunnem und wenig sestem Papier leicht Anlass zu Ladehemmungen geben und das Bulver gegen Feuchtigkeit zu wenig schützen.

Aus der in der Jagdwaffentechnit herrichenden Unsicherheit in Betreff der von den Fabritanten innezuhaltenden Normalmaße ergibt sich im besonderen für die Batronenhülfen der Übelftand, das ein gutes hineinpaffen der-

selben in jedes Gewehr nur sehr schwer zu erreichen ist. Da für den Ladungsraum Rormalmaße sehlen, so schwantt auch das Außencaliber der Hülsen; die nothwendige Folge ist, dass die für das betressend Gewehr zu starte Hülse leicht Ladehemmungen herbeisührt, während die zu dünne Hülse, da sie gegenüber der ausdehnenden Kraft der Gase erst zu spät Anlehnung an der Wand des Patronenlagers sindet, hin und wieder trot an sich guter Ansertigung platt.

Die Länge der Hülfen ift glüdlicherweise eine ziemlich übereinstimmende und beträgt für gewöhnlich etwa 65 mm; daneben gibt es für stärkere Ladungen Hülfen von 70, ja sogar 75 mm Länge. Etwa für das betreffende Gewehr zu lange Pappehülsen können vorn durch eine Abschneidemaschine mit der Hand leicht auf das zutreffende Waß gebracht werden.

Mehr noch wie das Caliber der Hulfen schwankt die Stärke der Krempe der Hulfe, ganz entsprechend der Unsicherheit, welche auch hierin sich in der Gewehrsabrication bei den Abmessung nir die Krempe der Vaufbohrung sür die Krempe der Vatronenhülse eingebürgert hat. Man unterscheidet daher allgemein Hülsen mit starkem und mit schwachem Rand (Krempe); erstere vorzugsweise in (Frankreich) Süddeutschland und Ofterreich, letztere in (England) Norddeutschland in Gebrauch. Der Bersuch, eine mittlere Stärke einzusühren, kann, solange nicht die Gewehrsabrication übereinstimmt, weder hier noch dort völlig Genügendes Leisten.

Der Preis der Papierpatronen beträgt für 100 Stüd etwa 3:50 Mark inclusive der zugehörigen Pfropfen und Schrotkappen; aus einem
stüd gezogene Wetallhülsen (mit dider Wand)
kolten etwa 11 Mark; Khnochbülsen (je nach der Länge) in England 4—4:50 Mark; Pappehülsen
ichwanken, da die Güte der verwendeten Materialien und die Sorgsalt der Ansertigung eine
ungemein verschiedene sein kann, etwa zwischen
1:50—3:50 Mark per Hundert (alles auf Caliber 16 bezogen).

Fatronenlager ist (bei hinterladern) ber hintere, jur Aufnahme der Batrone bestimmte Theil der Laufbohrung; seine Achse muss mit

ber Seelenachse gufammenfallen.

Da in der Patrone die Berbrennung des Treibmittels unter sehr hohem Druck vor sich geht, die Wände der Patronenhülse indes nicht stat genug hergestellt werden können, um diesem Druck zu widerstehen, so muß das Patronenlager, damit die Hüllenwand sosort dei entstehendem Gasdruck Anlehnung an der Laufwandung sindet, nur gerade um soviel in seinem Durchmesser größer sein, soviel Spielraum gestatten, als nöthig ist, die Batronen einzusühren. Die Gestatt des Patronenlagers schmiegt sich daher der Patronenhülse vollkommen an, und haben wir dementsprechend (s. Batronenhülse) zu unterscheiden Batronenlager sür Büchsen (Wetallpatronen) und sür Flinten; letztere wiederum für Papier-, Pappe- oder Wetallpatronen.

Die Patronenlager für Büchsen haben entsprechend der zugehörigen Wetallpatrone meist einen deutlich unterschiedenen Pulverraum von

ftarterem Durchmeffer und einen Gefchoferaum bon geringerem Durchmeffer, beibe burch eine Schweifung mit einander verbunden. hinten schließt sich für die Krempe der Patronenhülse (wenn folde vorhanden) eine entfprechende ringformige Aufbohrung an. Da bas Beichofs ohne Zwang eingeführt werden muß, ber hiegu nothwendige Spielraum indes für bie Bemegung bes Beichoffes in ber Seele in Fortfall tommen mufe, fo ift ber Gefchoferaum in feinem Durchmeffer etwas weiter als die Bobrung der eigentlichen Geele; beibe Theile (weiterer Geschoferaum und engerer gezogener Theil) find burch einen fog. Übergangsconus verbunden, in welchem die Felder allmählich auslaufen; er foll die erfte Bewegung des Gefchoffes gu einer möglichft fanften geftalten; gu turg ab-gefeste Ubergange, welche eine leichte Borbewegung bes Beichoffes nicht gestatten, ergeben größeren Rudftog (f. d.) und mangelhafte Trefffähigfeit (f. Bibration).

Batronenlager für Flinten sind, der Form der Hullen entsprechend, sammtlich nahezu cylindrich, b. h. schwach konisch geboptt und sind in ihrem Durchmesser um mindestens die doppelte Hullenwandstärte größer als die eigentliche Laufbohrung, damit das Innencaliber der Hilse mit der letteren überein-

ftimme.

Die Überführung biefes weiteren Batronenlagers in die engere Laufbohrung tann entweder durch eine Schulter, b. h. burch einen rechtwinkeligen, bezw. nabezu rechtwinkeligen Abfat oder durch einen conischen, mehr oder weniger steilen, bezw. allmählichen Ubergang geschehen. Der bei alteren Baffen übliche Ubergang burch eine scharfe Schulter verichwindet neuerdings mehr und mehr; nur über die Steilheit des jest im allgemeinen anzuwendenden Ubergangsconus geben bie Anfichten noch auseinander. In der That finden wir daher von dem kurzen und steilen bis zu dem langen und fehr allmählich anfteigenben Übergangsconus je nach der Wandstärke der gur Anwendung beftimmten Gulfe und nach ben Ansichten bes betreffenden Fabritanten bie mannigfachtten Zwijchenftufen; ja, zu Bapier-patronen beftimmte Gewehre zeigen häufig überhaupt keinen Übergangsconus, indem Batronenlager und Lauffeele von genau gleichem Durchmeffer find.

Im allgemeinen wird selbstverständlich Länge und Reigungswinkel des Ubergangsconus von der Wandstärke der zu verwendenden Hälfe abhängen und werden Bapppatronen einen steileren Übergangsconus verlangen als dide Metallpatronen und diese einen steileren

als bunne (fog. Annoch-) Sulfen.

Die Länge bes Übergangsconus barf unter Berüdsichtigung ber Wandstärke ber Patronenhülse und ber Ausbehnungsfähigkeit bes Bfropfens nicht so groß sein, das letterer nicht bereits vorne volltommene Anlehnung gejunden hätte, bevor sein Boden die Patronenhülse verlassen hat.

Batronenlager mit langem Übergangsconus, fog. verloren gebohrte Batronenlager, erlauben eine größere Freiheit in ber Benutung verschieden langer (besonders ber bunnen Metall-) Hulsen und tommen aus diesem Grunde und weil der allmähliche Übergang auch ballistisch der bessere ift, neuerdings mehr und mehr in Ausnahme.

S. a. Patronenhülsen und Brand. Th. Fatronenstasche (abgekürzt anstatt Patronenstasche) ist eine Tasche aus Leder oder Segeltuch, zur Aufnahme von etwa 20—30 Patronen, inwendig in Hächer eingetheilt, mit einem Leibriemen zum Umschnallen um den Leib. Ist die Tasche aus steisem Leder in vierediger Form angesertigt (meist mit einer oberen und unteren Abtheilung), so nennt man sie auch wohl Pastronenkoffer oder Etni.

Fatte, die, selten statt Branke s. d. Behlen, Real- und Berballezikon V., p. 130. — Sanbers, Bb. II., p. 508, und Fremdwb. II., p. 206. E. v. D.

Paulownia imperialis Sieb. Zucc., ift ber Name eines ichonen japanischen Baumes aus der Familie ber Scrophulariaceen, welcher fich durch feine Rafchwüchfigkeit und badurch bedingte Maffenerzeugung von Solz auszeichnet und beshalb neuerdings jum forftlichen Anbau in Gudbeutschland empfohlen worben ift. Diefer ber Großfürftin Maria Baulowna gu Chren benannte, in den Gebirgen Japans heimische, icon feit langerer Beit in Barten und Unlagen häufig angepflanzte Baum befitt gegenständige langgeftielte eiformige geferbte, oft über 1/2 m lange Blätter und trägt feine großen violetten inwendig braun punttierten und gelbgeftreiften Lippenblumen in großen enbftandigen Straußen. Seine Frucht ist eine zollange, eiformige zwei-tlappige vielsamige Rapfel. Trop ihrer Raschmuchfigfeit eignet fich bie bei uns felten über 6 m boch werdende Baulownia nicht für die Forstwirtschaft, ba ihr holy weich und schwam. mig und baher wertlos ift. Dazu tommt, bafs fie felbst in Subdeutschland die Bweige, welche nie recht ausreifen, fast in jedem Winter berliert und infolge beffen faule Stellen um die Aftanfage betommt. Gar nicht felten erfriert fie bis zum Stod hinab, aus bem bann freilich im nächsten Frühjahr Stodausschläge bis zu 3 m Lange und 4 cm Starte hervorwachsen. Die Baulownia, deren Solgtorper eine febr weite Marfrohre enthalt, vermehrt fich leicht fowohl burch Samen als Burgelausläufer. Sie blüht im Mai und Juni.

Fautsen, Johann Christian, geboren 15. November 1748 in Uslar (Solling), gest. 10. Januar 1825 auf seinem Gut Nassergrund bei Blomberg, scheint bei seinem Bater, welcher Amtmann war, den Unterricht in Mathematik und Forstwissenschaft erhalten, dagegen eine eigentliche forstpraktische Lehre nicht durchgemacht zu haben. 1771 wurde Paulsen undezolleter Abjunct des reitenden Försters Rühmann zu hemeringen und nach dessen Tod noch im gleichen Jahre sein Nachsolger. 1787—1788 sührte er die Taxation der Schieder'schen und Blomberger Forste zum Zwed der Theilung derselben zwischen den beiden Linien Lippe und Schaumburg-Lippe nach seinem "Entwurf zur wirtschaftlichen Eintheilung des Holzvorraths" durch. Wegen der hiebei bewiesenen

Kenntnis wurde Paulsen pro 1. Mai 1789 als Oberförster zu Schieder in Lippe'sche Dienste berusen, 1794 nach Biesterselb versest und mit der Berwaltung des Schwalberger Reviers betraut, welches sich im gemeinschaftlichen Besits von Lippe und Paderborn (später Freußen) befand, von 1789 hatte er auch, später abwechselnd mit dem Forstmeister Pahlig, alljährlich die sämmtlichen fürstlich Lippe'schen Forsten zu inspicieren. Berschiedene Intriguen und Widerwärtigkeiten verbitterten ihn jedoch später mehr und mehr, so dass er 1812 um seine Pensionierung nachjuchte, welche er aber erst and wiederholtes Drängen im Herbst 1815 erhielt. Van da b lebte Paulsen auf seinem Gut Nassenarund.

Baulsen hat sich nicht nur durch seine praktische Thätigkeit als Reformator des Lippesichen Forstwesens (Abergang zum geregelten Hochwald) und zahlreiche Betriederegulierungen große Berdienste erworben, sondern war auch bervorragend auf wissenschaftlichem Gebiet, indem er zuerst die Formzahlen benützte und die Idee des Augungsprocentes, welches später Hundeshagen weiter ansbaute, entwicklte.

Schriften: Entwurf der wirtichaftlichen Eintheilung bes Holzvorrathes fowohl in Eichen als auch in Buchenforsten, so über-haupt als Baum und nicht als Schlagholz betrieben merben (1787 als Manujcript ber Lippe'ichen Rammer eingereicht und 1796 in erweiterter und verbefferter Form im Journal für das Forst- und Jagdwesen, 1V. Bb. 2, p. 81 ff. veröffentlicht); Lurze prattische Un-leitung zum Forstwesen, oder Grundjäge über bie vortheilhaftefte Ginrichtung ber Forfthaushaltung und über Ausmittlung bes Bertes bom Forftgrunde; befonbers auf die Graficaft Lippe angewendet. Diefe Schrift ericbien mit der Bezeichnung: verfaffet von einem Forftmanne, herausgegeben vom Rammerrath Georg Friedrich Führer, bevorwortet vom Oberforfter Runge zu Erzen, 1795; 2. Aufl. u. b. T .: Rurge prattifche Anweisung jum Forstwefen und gur Beranschlagung der Forsten, nebst einer Borrede vom Berausgeber, 1797; Uber bie richtigfte Art ber Berechnung bes Bumachfes an gangen Bolgbeständen in den Balbungen, 1800 als Manufcript veröffentlicht und erft burch Fortfepung ber hundeshagen'ichen Beitrage gur gefammten Forstwiffenichaft bon Rlauprecht zur Renntnis bes forfilicen Bublicums gebracht. Schw.

Fauschale. Die Entschädigung für Leiftungen, deren Ausmaß sich im vorhinein beurtheilen läst, oder welche sich in annähernd gleichem Ausmaße alljährlich wiederholen, kann zur Bermeidung einer umständlichen Berrechnung zweckmäßigerweise im Wege einer Absindungssumme (Pauschale) ersolgen. Diese Form der Entschädigung (die Pauschalierung) ist in der Forstverwaltung swohl sur Leistungen der eigenen Angestellten (als Reises, Kanzleikosten-Bauschale 2c.) als auch zur einmaligen Entschung von Bauten oder einzelnen Bauaussührungen an Unternehmer u. dgl.) vielsach üblich. v. Gg.

Pavia Boerh., Pavie, Baumgattung aus ber Familie ber Rofstaftaniengewächse (Hippoca-

staneae), welche fich von ben echten Rofskaftanien (f. Aesculus), mit benen fie bezüglich ber Form ber Blätter und bes Blutenftandes völlig übereinftimmt, burch eine anders geftaltete Blute untericheibet, indem biefelbe aus einem robrigen Reld, vier langgenagelten, eine rohrig-gweilippige Blumenfrone bildenden Blumenblättern und 6-8 behaarten Staubgefäßen besteht. Rapiel und Samen find betrachtlich fleiner, erftere ift glatt (ftachellus). Alle Bavien find nordamerifanische Gemachse, die sich auch durch ihre nicht flebrigen Anofpen und die ftete gang tablen und nur fünfgähligen Blätter von den Rofstaftanien unterscheiben. Gie find weniger winterhart als biefe und beshalb in Garten und Barten nicht fehr verbreitet, übrigens nur Baume 3. Große. Um häufigften werben cultiviert: Die gelbe Bavie, P. flava Much., mit gelben, die glatte, P. glabra Spach, mit grünlichgelben und die rothe, P. rubra Lamk., mit purpurrothen Blumen. Diefe bluben im Dai und Juni. Reuerdings hat fich die erft Mitte Juli gu bluben beginnende weiße oder langtraubige Bavie, P. macrostachya DC., eine meift nur ftrauchformige Urt, in Die Garten eingeburgert, welche fehr lange ichmal fegel= formige Strauge entwidelt, aus deren borizontal gestellten ichneeweißen Blumen bie rothbeuteligen Staubgefaße weit hervorstehen. Sie verdient als Biergeholz auch deshalb ben Borgug bor ben übrigen Bavien, weil fich ihre Blutenftrauße lange intact erhalten, mahrenb bei den anderen Arten die Bluten fehr bald, oft noch bor bem Mufbluben abfallen. 28m.

Pec ist ein fester, harziger Körper von brauner bis ichwarzer Farbe und fehr verichiebener Abstammung. Indem wir auf bas hierüber icon unter ben Schlagworten "Deftillation, trodene", "Solgtoble" und "Rote" Mitgetheilte verweifen, follen hier die verschiedenen Becharten bes Sanbels noch in gedrängter Rurge zusammengeftellt werben.

a) Schwarzes Bech, Schiffspech ober Schufterpech entsteht durch Erhigen des bei der Theerschwelerei (j. Holztohle) erhaltenen fcmargen Beches in offenen Reffeln, wobei nach Austreibung ber flüchtigen Beftandtheile eine beim Ertalten erstarrende, dunkel-arzbraune Masse erhalten wird. Es dient schwarzbraune Masse erhalten wirb. Es bient zum Kassatern ber Schiffe, zum Auspichen orbinarer Holzgefäße, zum Bichen bes Schuhmacherbrahtes, jur Erzeugung von Bechfadeln, Ritten und Bflaftern 2c.

b) Rafe- ober Branerpech ift burch forgfältiges Ausschmelzen gewonnenes Fichtenharz. Seine beste Qualität heißt Resselpech und fteht febr boch im Breife; eine zweite, mindere Sorte, bas Griefenpech, hat nur etwa ein Drittel bes Wertes bes vorigen. Dasfelbe wird ebenfo wie das Weiß- oder Burgunderpech gewonnen, indem das von den Baumen gesammelte robe Fichtenharz unter Bufat von Baffer gefchmolzen wird, wobei bas Terpentinol ausgetrieben und bie Farbe eine lichte wird. Bei höherer Temperatur wird die Maffe gelber und heißt dann Gelbpech. Bum Schluffe wird bas Bech abgeschöpft und geläutert. Erhipt man es bis jum Berdampfen bes Baffers, jo erhalt man Rolophonium ober Beigenharg. Cbenfo entfteht bas Beigpech auch als Ruditand bei ber Deftillation des Terpentinols aus dem noch nicht erftarrten Sarge der Radelbaume. Diefe Bechforten werden hauptfachlich jum Berpichen der Faffer, gur Darftellung von Bargfeifen und Bflafter ac. bermendet.

c) Steintohlenpech ober Steintohlenasphalt bildet den Rudftand der Theerdeftilla-

tion (i. auch "Rote").
d) Braunfohlentheerpech entsteht bei ber Deftillation des Brauntohlentheeres. v. 3r.

Pedimeile, die, f. Tannenmeife. E. v. D. Pedinelke, f. Lychnis.

Pedifiein ift ein natürliches, mafferhaltiges Glas, welches als eine Erstarrungsmodification ber Quarzporphyrmasse (i. Quarzporphyr) zu betrachten ift. Die Farbe ift roth, grun, braun oder schwarz. In Deutschland steht der Bechftein hauptsächlich im Porphyrgebiet von Weißen an. Berühmt find bie Bechsteinvortommniffe der Jufel Arran (Schottland).

Pecopteris ift eine wichtige vorweltliche Farngattung, die zur Beit ber Steintohlenformation eine große Berbreitung befaß. Die Blattchen find gewolbt, der Mittelnerv ift giemlich fraftig entwidelt.

Pecten ift eine Muschelgattung mit gleich. flappigen und ziemlich gleichjeitigen Schalen. bie bon rundlicher Geftalt oder auch höher als lang find. Ihr erftes Auftreten fiel in die Devonzeit. Ginige Arten leben jest noch, viele andere find ausgestorben und liefern wichtige Leitfossilien. P. levigatus und discites find im Muschelkalk sehr verbreitet; P. fibrosus charat: terifiert die unteren Jurafchichten, P. quinque-costatus die Rreide. P. Munsteri bilbet in ben tertiaren Ablagerungen bei hildesheim gange Lagen.

Pectinicornia, Rammhornfäfer (i. b.) Sidl.

Pectinftoffe finden fich weit verbreitet in bem Bflangenreich, doch ift ihre Entftehung und ihre Bedeutung für bas Bflanzenleben noch nicht flargestellt. Die Eigenschaft ber Fruchtfäfte jowie des Saftes der Mohrrüben, Zuckerrüben und vieler anderer fleischiger Burgeln, sich zu einer Gallerte einkochen zu laffen, beruht auf der Gegenwart der Bectinftoffe. Nach Fremt, welcher diese Stoffe eingehend studiert hat, enthalten die unreifen Früchte Bectofe, welche allmählich in Bectin übergeht, und biefes berwandelt fich, indem es noch mehrere Ubergangeftufen burchmacht, zulest in Metapectinfaure. Gingeleitet wird dieje Metamorphofe durch ein Ferment, die Bectafe, unter Mitmirfung der in den Fruchtfaften vorkommenden Sauren. Die Fruchtgelees enthalten als gelatinierenden Bestandtheil theils Bectofinfaure, theils Bectinfaure. In Buder tonnten Die Bectinforper bis jest nicht übergeführt werden, fonft find aber ihre Berfegungeproducte benen der Rohlehndrate fehr ähnlich.

Pediaspis Tischb., Gattung der Familie Cynipidae (f. b.). — P. aceris Forst. und P. sorbi Tischb. erzeugen an Ahornen AugelBlattgallen und einzeln ober in traubiger Gruppierung Burzelgallen. P. aceris und sorbi bilben nicht getrennte Arten, soubern stehen vielmehr in heterogenetischer Bechselbeziehung zu einander, indem P. sorbi die agame, P. aceris die sexuelle Form darftellt. Das ? der lezteren belegt die Burzeln mit Eiern; daraus agame



Big. 572. Ahorn-Blattgallen *) ber Pediaspia acoris.

S &; biese belegen die Blätter, führen gur Bilbung von Rugelgallen (Fig. 572) und daraus die Geschlechtsthiere (& &). Hick.

Podioularis Tourn., Laufefraut, Pflangengattung aus ber Familie ber Scrophulariaceen, beren Arten sich burch quirfkändige Ricken, einen röhrigen fünfzähnigen Relch, eine zweilippige rachenförmige Blumentrone mit heimförmiger, feitlich zusammengedrückter Blumenfrone und breilappiger Unterlippe und 4 zweimächtige Staubgefäße auszeichnen und eine zweisächtige, mit Klappen aufspringende Kapsel als Frucht hervorbringen.

Ihre wechselkändigen Blätter sind siederspaltig oder siederschnittig mit gekerbten bis siederspaltigen Abschnitten, ihre Blütenquirle meist in endständige Köpschen oder Ahren zusammengebrängt, ihre Blumen am häusigsten roth. Bon den sehr zahlreichen Arten bewohnen bie meisten bie Alpenregion der europäischen und aflatischen Hochgebirge. Die zwei in Europa verbreitetsten Arten sind das Baldläusekraut, P. silvatica L., und das Sumpfläusekraut, P. palustris L, beide zweisährige, saftwolle, kahle Arauter mit siederschnittigen Blättern und rosenrothen Blüten. Ersteres bestigt einen aufrechten, einsachen, vom Grunde an blütentragenden Stengel, umringt von niedergestrectten sterien Rebenstengeln, und einen

fünfgahnigen Relch mit am Enbe blattartigen gegahnten Bipfeln, letteres einen fteif aufrechten, vom Grunde an aftigen Stengel und einen zweilappigen Reich mit eingeschnitten gegahnten traufen Lappen. Das oft zwerghaft kleine Balblausekraut wächt in ebenen wie gebirgigen Begenden an naffen moofigen Balbstellen, oft

in Torfmoofen, auch auf moorigen Waldwiefen, das vorzugsweise ebene Begenden bewohnende Sumpfläusefraut, dessen Stengel bis 30 cm hoch werden, an sumpfigen Teichufern, selbsi im seichten Wasser, und auf sumpfigen Biejen, daher auch oft in Waldern. Beide sind sodern, bem Bieb schälliche Kräuter und blühen vom Rai bis Just.

Feifger, f. Schmerle. (1. Art.)

Felargonsaure, C. H. O., ift in bem ätherischen Dle von Pelargonium roseum neben einem indisterenten Dle vorhanden. Wan gewinnt sie durch Rocen des Kantendls (von Rata graveolens) mit Salpetersaure. Der Athyläther der Pelargonsaure, dei 218° siedend, besitht — besonders mit Alsohol verdumt — einen sehr angenehmen Obstgeruch und ist hauptbestandtheil des Onanthäthers, der zur Bouquetbildung der Weine verwendet wird. v. Gn.

Pelecanidae, Belitane, Familie ber Ordnung Colymbidae, Taucher, f. b. n. Syft. b. Ornithologie. In Europa brei Gattungen: Pelecanus Linne, Carbo Lacepede und Sula Brisson, f. h. S. D. D.

Pelecanus Linne, typische Gattung ber Familie Pelecanidae, Belitane, s. b. u. Shit b. Ornithologie. In Europa vier Gattungen: P. crispus Bruch, fraustöpfiger, P. onocrotalus Linne, gemeiner, P. minor Rappel, fleiner Belitau, und P. Sharpei, Rosenpelitan, s. b. E. v. D.

Pelecus cultratus, f. Ziege. He. Fce. Fetikane (Pelecanus), die, eine vorsiehend instemtsierte Gattung der Familie Pelecanidae. Sie ist in Europa durch vier Arten vertreten, welche ich nachstehend einer kurzen Behandlung hinsichtlich ihres Außeren unterziehen will, während ich mich hinsichtlich der Lebensweise auf die beiden häufigeren Arten Pelecanus onocrotalus und crispus beschräufen muss.

1. Gemeiner Belitan, Pelecanus onocrotalus Linné, Systema naturae, Ed. XII, fol. 215, no. 1. — Latham, Index ornithologiae II., p. 882, no. 1. — Bullas, Zoographia rosso-asiatica II., p. 296, no. 1. — Temmundi, Manuel d'ornithologie II., p. 891. — Bechitein, Naturgeichichte IV., p. 738. — Naumann, Bögel Deutschlands XI., p. 150. — Renjerling und Blasius, Wirbelthiere, no. 429. — Thienemann, Fortpstanzung der Bögel, T. XCIII, Fig. 7. — Bädeder, Eier der europäischen Bögel, T. XXXVIII, Fig. 2.

Befdreibung: Lange 140-180, Flugweite 220-270, Stofilinge 18 cm. Das Gefieber, auf bem Ropfe gu einer Art haube ber-

⁹ Die Figur war für biefen Artitel beftimmt, ift aber bon ber Rebaction gu bringen überfeben worben.

338 Belifane.

langert, ift mit Ausnahme ber braunen Sandfcmingen und ber gelblichen Bruft weiß, rofenroth angehaucht. Mannchen und Beibchen untericheiden fich blog burch die Große, mogegen die Jungen gang verschieden gefarbt erfceinen; bei ihnen ift bie Dberfeite unrein braun, die Unterfeite afchgrau. Das Auge ift hochroth, die nadte Saut um basfelbe gelb, ber Schnabel grau, gelb und rothlich gefledt, ber Rehlfled blaulich geabert, ber Fuß fleischfarben.

Die Berbreitung biefer Art als Brutvogel beginnt in ben Gumpfen ber unteren Donau und erstredt fich bon ba ab füblich und suböftlich über den größten Theil Afritas und Sabafiens. Als Strichvogel reicht fein regelmäßiges Bortommen bonauaufwarts etwa bis zur Savemundung bei Belgrab, unregelmäßig erscheint er jeboch noch viel weiter nördlich, und vereinzelt hat man ihn felbst in verschiedenen Theilen Rord- und Mittelbeutschlands, 3. B. erft bor zwei Sahren in Bojen, beobachtet.

2. Krausfopfiger Belifan, Pelecanus crispus Bruch. Länge 160-180, Flugweite 275-300, Stoßlange 20 cm; er ift ber ftarffte Schwimmvogel Europas. Befieber bis auf bie schwarzen Schwungfebern weiß, leicht röthlichgrau überflogen; jenes bes Ropfes und hinterhalfes verlängert und ftart gefräufelt. Junge Bogel find grau. Auge filberweiß, Schnabel graugelb, Rehlfad roth, blau geabert, Fuße

fdwarz.

Sein Brutgebiet reicht an ber Donau etwas bober ftromaufwarts, auch brutet er regelmäßig in den Theißsumpfen Ungarns, dann ganz besonders zahlreich an der Wolga und am Kaspischen Weer, ferner in vielen Theilen Afrikas und Asiens. Als Strichvogel geht auch er weit nördlich und wurde z. B.

einmal felbst bei Danzig beobachtet und erlegt. 3. Kleiner Belitan, Pelecanus minor Ruppel, System. Übersicht der Bögel Nordostafritas, no. 526. - Renjerling und Blafius, l. c., no. 430. - Schlegel, Revue critique II., p. 109. Lange 130-140, Flugweite 200-220, Stoß 16 cm. Gefieber bei alten Bogeln ftets einfarbig weiß, ohne rofigen Anflug, bei Jungen

Die Berbreitung dieser Art beginnt eigent-lich erst an den Gestaden des Schwarzen Meeres, boch hat fie Ebuard Sobet 1868 auch im Mofariner Sumpf an ber Theiß brutend entbedt und feither ift fie bort und an ber unteren Donau ab und zu vereinzelt beobachtet worden. Außerhalb diefes Terrains hat man fie meines Biffens noch nicht angetroffen.

4. Rojenpelitan, Pelecanus Sharpei du Bocage, Ornithologie d'Angola, p. 525. Sclater, Add. Remarks on certain species of Pelicans, Proc. Zool. Soc., 1871, p. 632, Fig. 1. Sobet in Mitth. b. Drnithol. Bereins in Bien X., Rr. 1-4. - Belgeln, ibid., p. 122. - Baron Bashington, Annalen d. Hofmuseums in Wien III., p. 63.

Beschreibung: Länge 140—168, Flug-weite 220—255, Stoßlänge 17—19, Tarsus 11—12, Schnabellange 31—41 cm. Gefieber wie bei Pelecanus onocrotalus, bas Roth jedoch viel intenfiver, in der Aftergegend und überhaupt auf der Unterfeite. Junge grau. Schnabel gelblich, Rehlfact ebenfo, röthlich geabert, Gefichtshaut fleischfarben bis grunlichgelb, Fris gelb, Fuße gelbgrun.

Diefe afritanische Art ift bisher mit Sicherheit erft zweimal für Europa nachgewiefen worben. Gin Stud erlegte Ebuarb Sobel am 24. Juni 1885 an ber Donau bei Giliftria, ein zweites murbe Ende Juni 1887 bei Dubova, westlich bon Orfova, im suboftlichen Ungarn gefcoffen. Die eigentliche Beimat Diefes Belitans find die centralafritanischen Seen, Beuglin hat ihn auch in Subafrita angetroffen.

Un der unteren Donau, deren Berhaltniffe wir hier allein in Betracht ziehen wollen, er-icheint der gemeine fowie der traustopfige Belitan je nach ber Bitterung in ber Beit bon Ditte bis Ende April; in ber erften Reit treiben sich die Ankömmlinge unstet umber, erft gegen Mitte Dai fuchen fie ihre im Rohre abgelegener Gumpfe, ftets am Ranbe einer Blante gelegene Brutcolonie auf, u. zw. jeder Bogel fein altes Reft, welches lange Jahre hindurch beibehalten und nur im Falle arger und wieberholter Störungen verlaffen wird. In ber Regel find die Colonien außerft ichwierig, ja manchmal faft gar nicht zugänglich. Die Refter werben aus Rohrstengeln, Schilfblattern zc. roh bergestellt und jebes Jahr etwas ausgebeffert, woher es tommt, bafs bie Refter in alten Colonien oft berart hochbordig find, bafs ber alte Bogel nur mit Dube ihren Rand zu erflimmen vermag. Die Bahl ber Brutpaare in einer Colonie ichwantt febr erheblich, balb find es bloß 10-12, balb 100-500 und noch mehr Baare, die fich auf einem Buntte vereinigen; wesentlich hangt biese Menge von der Rube und dem Fischreichthum der Gegend ab; ift letterer erschöpft, was unter Umständen recht bald geschieht, so verringert sich die Colonie ober verschwindet auch gang, um an einem gunftig situierten Buntte neu zu erstehen. Das Gelege, ftets bloß aus zwei ca. 100 mm langen und 56 mm biden weißen, rauhichaligen Giern beftebend, findet man anfange Juni; die Gier werden in Zwischenraumen von 2-3 ober auch von 4-8 Tagen gelegt. Im Anfang der Bebrütungszeit verlässt der Belitan bei nachhaltigen Störungen sein Rest sehr leicht, später jeboch halt er, felbft wiederholt befchoffen, febr treu baran fest und beschütt ebenso die Jungen, welche nach 32-36 Tagen ausfallen, mit wahrer Aufopferung. Der alte Belifan gibt niemals einen Laut von sich, die Jungen dagegen ftogen oft einen an entferntes Schreien eines hirfches erinnernden Ton aus. In den erften acht Tagen nach bem Musichlupfen find die Jungen vollständig nadt, bann entwidelt fich ein weißer Flaum und nach 4-6 Bochen fangen Die Schwungfebern zu ichieben an. Nachbem biefelben faft vollftanbig ausgebilbet find, beginnt erft bas übrige Gefieber gu fpriegen. Das Alterefleib trägt ber Belifan erft vom vierten Jahre an, bis dahin fieht er ftets mehr ober meniger geschedt aus.

Uber den fabelhaften Schaben, welchen bie Belitane den Fischern zufügen, bat Eduard

Sobet auf Grund langjähriger Beobachtungen an ber unteren Donau eingehende Studien gemacht. "Um annahernd ein Quantum bes Fifchverbrauches festzustellen", ichreibt er, "ichofs ich jur Brutezeit, wo es noch feine Jungen gu ernahren gab, mehrere vom Futter gurud-tehrende alte Mannchen und fanb regelmäßig zweierlei Fischnahrung, eine Bartie bei der Siesta halb verdaut und eine kleinere im Rropfe gang frifch. Dafs lettere als Futterungs. beitrag für bas brutenbe Beibchen beftimmt war, liegt febr im Bereiche ber Bahricheinlichfeit . . 3ch ichofs alfo in verschiedenen Tageszeiten, morgens und abends, 7 Stud Alte gur Brutegeit und fand bei diefen 18 Bfund Magenund Kropfinhalt an Fifchen (ber ftarifte ber Sifche war ein Karpfen von 31/4 Bfund), fobin, wenn man ben Berbauungsabgang mit einem Drittel des gefundenen Gewichtes annimmt, tommt für den Bogel auf eine Dahlzeit 31/4 Bfund, für zwei Dahlzeiten alfo 7 Bfund Minimum. Bur Beit ber halbgewachsenen Jungen fand ich bei 10 Stud mit Futter rud-tehrenden Alten 26 Bjund Fifche; für eigenen Bedarf trug der Bogel feine, benn es war nach 10 Uhr vormittags; biefes Manover bes Futterholens geschieht nun mindeftens breimal in ber Regel und in ber erften Jugendzeit viermal bes Tages, tommt also rund pro Reft 2.6 × 3 = 7.8 Pfund Fifche. Eigene Ernab-rung ber zwei Ulten à 7 Pfund, alfo Tages-bebarf pro Reft rund 22 Pfund. Es bedarf alfo in biefer Colonie gur Brutgeit bis gum Jungenausstug, dann vorher 14 Tage Aufent-halt am Blaze, also in 35 Tagen pro Baar und Tag 14 Pfund — 490 Pfund, 90 Tage mit Jungen, pro Baar und Nest 22 Pfund — 1980 Bfund, zusammen 2470, rund 2500 Bfund. In der Colonie, die ich hier im Auge habe, ftanden 285 Refter, fie ergeben fonach einen Confum bon 712.500 Pfund Fifchen. ichatte die Angahl ber brutenben Pelecanus crispus bis zum Arbjis und an die Czernavoda im Jahre 1867 und 1868 auf jährlich 5000 Stude, biese verzehren sonach 61/4. Mil-lionen Bfund Fische jährlich! Eine auch nur halbwegs annähernde Berechnung von hier oftmarts bis an bas Schwarze Meer anguftellen, ift Mufion, benn die Bahl ber bier brutenben überfteigt gang bestimmt jede Borftellung, fie waren nur nach Millionen gu gablen."

Die Jagb auf ben Pelitan außerhalb ber Brutzeit ist bei seiner großen Scheu und Borficht außerst schwierig; zum Schuss empfiehlt sich nur die Rugel, Schrote sind höchstens auf ganz nabe Entfernungen wirksam. E. v. D.

Fels, ber, gilt in ber Beidmannssprache nicht für gerecht, bas Bort wird burch Saut, Dede, Schwarte ober Balg vertreten, f.b. E. v. D.

Pemphigus Hartg., Bollaus, Gattung ber Familie Aphidina (j. b.); unter ben hieber gehörigen Arten fei P. bursarius L. erwähnt; iie gehört ber Bappel an und erzeugt an ben Stielen ber Blätter lodenartig gewundene, die Läusebruten beherbergende Gallen. Hichl.

Fendelwage. Ein einfaches Nivellierinftrument, bei welchem die Libelle durch ein Bendel erfest ift (f. Nivellierdiopter). Er.

Fenefration, lateinischer Ausbrud für Durchschlag, s. b. Eh. Fenne, die, s. Banne. E. v. D.

Fenne, die, f. Banne. E. v. D. Fenfionen, Benfionscaffen, f. Ruhegenuffe und Altersverforgung. v. Gg.

Pontamera, f. Coleoptera und Beine ber Insecten. Sichl.

Pontastomum taenioides, f. Bathogenese und Bathologie der Bilbarten. B. Mn.

Penthina (hercyniana), f. Grapholitha tedella. High.

Pepfin, ein peptonisierendes Ferment, ist lich in der Magenschleimhaut und im reichlich Magenfaft enthalten und murbe auch in den Musteln und im Sarn gefunden. Beptonisierende Fermente murben ferner nachgewiesen in ben Spaltpilzen, in dem Secret der fleischverbauenden Phanerogamen, in ben Samen bon Bide, Hanf, Flachs, reichlich im Milchfaft von Carica papaya, auch im Milchfaft von Ficus carica. Die meiften peptonifierenden Fermente find nur in fauerer Lojung mirtfam; die von ben Pflanzen mit bem peptonifirenben Ferment ausgeschiebene freie Gaure ift balb Propionfaure, bald eine Mijdung von Sjigfaure und Butter-faure, bald Ameisensaure, Citronensaure ober Apfelsaure. Abamtiewicz erklart die Function der Saure bei der Beptonisierung der Albuminate dadurch, dass dieselben die mit dem Broteinförper innig verbundenen anorganischen Salze aus bem BroteInmoleful extrahieren, um biefes bem Eingriff bes eigentlichen Fermentes juganglicher zu machen.

Feptone sind burch peptonisierende Fer-mente umgewandelte Eiweißforper. Was Peptone find, vermag man berzeit allerdings noch nicht genau zu fagen, fie steben ben Albuminaten jedenfalls fehr nahe, unterscheiden fich von ihnen aber baburch, bafe ihre Lofungen beim Erhigen nicht coaquliert werben und bass auch andere Eiweiffallungsmittel (Blei- und Rupferfalze, effigsaures Gifenoryb) ohne Ginwirtung auf biefelben find. Die Beptone geben in mafferiger Lösung auf Zusat von etwas Natronlauge und sehr verdunnter Aupserlösung eine rohe Färbung (für Beptone nur charakteristisch bei Abwesenheit von Eiweißkörpern). Durch Vergamentpapier diffundieren die Beptone nur langfam hindurch, dagegen icheinen fie durch die lebenben Membranen des Bflanzen- und Thierorganismus schneller hindurchzugehen. Bon ben bis jest befannten fruftallinischen Gimeifgerfegungsprobucten trennt man die Beptone durch Ausfällen derselben mit Phosphorwolframsäure. Durch Gerbfäure werden die Peptone bei Gegenwart von neutralen Salzen gefällt. Go häufig fich auch Beptone in Bflanzenfaften und Bflangenextracten nachweisen laffen, fo finbet boch feine Anhaufung berfelben, felbst nicht in ben Reimpflanzen statt; es scheint bemnach, bafs biefe Stoffe bald nach ihrer Bildung in andere Berbindungen übergeführt werben. Die aus bem Malg in die Biermurze übergehenden Beptone find für die Ernährung der Befe und für den Rahrmert des Malzegtractes von großer Bebeutung.

Perca, Fischgattung, s. Barsch. P. fluviatilis, s. Barsch. P. cernua, s. Kaulbarsch. P luvioperca, f. Bander. P. schraetzer, f. Raul-

Percarina Demidoffii, f. Raulbarich. Side.

Percidae, Familie ber barichartigen Fische, f. Suftem ber Ichthyologie. Dae.

Percuffton (vom lateinischen percussio = Ericutterung) tann in der Baffentechnit den Durchichlag (f. d.) bes Geichoffes bedeuten Durchschlag (1. d.) des Geschoffes bedeuten (baher auch Bercuffionstraft — Durchschlagsfraft), wird aber meift gur Bezeichnung ber Bunbungeeinrichtung ber letten Borberlaber mittelft des Aufschlagens eines habns auf ein auf dem Biston des Gewehres sigendes Bündhütchen gebraucht; daher auch in dem-selben Sinne Vercussionsgewehr, Vercussionsichlofs, Bercuffionszundung. Ueber Entftehung und Ginführung biefer Bundungseinrichtung f. Jagbfeuermaffen.

Percufftonsidlofs ift fireng genommen lediglich bas Schlofs der letten, für Rapfelgunbung eingerichteten Borberlaber; ba indes bie Brundzuge biefes Schloffes bei ben meiften heutigen Sinterladern beibehalten murden, fo nennt man auch die Schlöffer biefer Gewehre wohl Bercuffionsichlöffer im Gegenfat 3. B. su den Bundnadelfclöffern oder anderweiter (elettrifcher) Bundung.

Die Entwidlungsgeschichte bes Bercuffions. ichloffes geht bis auf die alteste Bundungsweije ber Bulverladung im Gewehr, bis gu den jog. Luntenichlöffern gurud (vgl. Jagdfeuer-

maffen).

Bei ben alteften Gewehren (XIV. Jahrhundert) murbe die Entzundung des auf die Bfanne bes Gewehres geschütteten Mehlpulvers, bes jog. "Bundtraute", noch burch einfaches Aufdruden einer brennenden Lunte mittelft ber Sand bewirft, bald indes (XV. Jahrhundert) erichien es bequem, die Lunte in bas eine Ende eines zweiarmigen Bebels, ben Borläufer bes fpateren Dahnes, ju flemmen, beffen hinterer Arm (als Abzug) ber rechten hand bes Schugen bequem lag und wenn gurudgezogen, ben borberen Amn nach vorn auf bie Pfanne brudte; biefer vorbere Urm erhielt gegen Enbe bes XV. Jahrhunderts eine ichwache Feber, welche ihn fofort aufrichtete, fobalb ber Drud gegen ben hinteren Urm nachließ.

Schnappende Luntenober Schwammichlösser, bei welchen eine beim Spannen (Aufrichten) bes Sahns zujammengebrudte Feber burch ben Abzug ausgelost murbe und ben Sahn niedertrieb, treten zu Beginn bes XVI. Jahrhunderts auf und bilben noch magrend bes gangen breißigjahrigen Krieges bie bei ben Armeen burchgangig übliche

Bunbungemeife.

Die Unbequemlichfeit, ftets brennenbe Lunte bereit halten zu muffen, führte gwar icon gu Beginn bes XVI. Jahrhunderis zu bem Bebanten, ben gunbenden Funten bem burch Feuerstein geschlagenen Stahl zu entnehmen, allein die Unsicherheit biefer Bundungsweise und die mangelhaft entwidelte Technik diefer Beit ließ für bie allgemeine Bewaffnung des Solbners noch auf lange hinaus die fichere Luntengundung als bas Beffere, weil Buverlaffigere, ericeinen; fo finden wir benn Steinfcoloffer noch bis in die Mitte bes XVII. Jahrhunderte nur vereinzelt im Gebrauch. Das gu den Steinschlöffern gehörige Rabichlofs, welches die alteste Anwendung des Feuersteins für Gewehre darftellt (Anfang des XVI. Jahrhunderts) ift fogar niemals zu einer allgemeinen Berwendung in ber Maffe ber Armeen getommen.

Einer gur allgemeinen Bermenbung tauglicheren Form, welche icon die Grundzuge der fpateren Schlofeconftructionen in ihren Anfangen beutlich erkennen lafet, begegnen wir in bem in ber Mitte bes XVI. Jahrhunderts austretenden sog. Schnapphahnichlofs, bei welchem ein in den hahn geklemmter Feuer-stein gegen eine Stahlstäche niederschug, sobald ber Abgug die betreffende Feber auslöste.

Mannigfache Berbefferungen leiteten allmählich von diefem alten, fog. fpanifchen Schnapphahnichlofs mit außenliegenden Schlofstheilen ju bem jog. hollandischen Schnapphahnichlois, welches die Schlofstheile bereits ins Innere verlegte, und endlich zu bem fog. frangofifchen Batteriefchlofs, welches bon ber Mitte bes XVII. Jahrhunderts anfängt, die Lunten-ichlöffer und die übrigen Steinschlöffer zu verbrängen. Dasselbe zeigt im Innern bereits die einzelnen Theile bes fpateren Bercuffionsichloffes (aber ohne Studel) und hat außerlich die Schlagfläche für ben Stein, Die fog. Batterie, mit bem Bfannenbedel vereinigt, jo bafe bei bem Rieberichlagen bes Sahns gegen bie Batterie biefe nebft bem Dedel gu-

rudgebrudt und die Pfanne bloggelegt wirb. Mit diesem frangosischen Batterieschlofs finden wir die Gewehre des XVIII. Jahrhunderts durchgängig berfehen, und erfuhr dasfelbe burch bie Erfindung ber Rupferhutchen (um 1820) nur infoferne eine Umanderung gu bem fog. Percuffionefchlofe, ale Bundpfanne, Dedel und Batterie burch bas Bifton erfest murben und der Feuerstein in Beg-

fall tam.

Die Grundguge bes auf bieje Beije entftandenen Bereuffionsichloffes find bis heute ziemlich unverändert beibehalten worden, und laffen fich die mefentlichen Theile besfelben auch in allen modernen für Rapfelgundung eingerichteten Schlofeconstructionen wiederertennen.

Das einfache Percuffionsichlofs der heutigen Bewehre (Fig. 573 h) ift mit allen feinen Theilen an der Schlofsplatte (a) befestigt, welche ihrerfeits burch Schrauben an ber (rechten) Seite bes Gewehrschaftes festgehalten wird; Lösen dieser Schrauben ist daber meist bas gange Schlofs für Reinignug, bezw. Reparatur zugänglich. Außerlich tragt die Schlojsplatte ben Sahn (f), welcher auf einer viertantigen Belle fist, deren Drehung die übereinstimmende Bewegung von Sahn und inneren Schlofs-theilen bewirkt. Auf diefer Belle und mit ihr fest verbunden fist innen gunachst dem Schlofeblech die Rufs (b), in beren Raften der fpige Schnabel ber Stange g eingreift und auf beren vorberem Rrapfen bas ftarte Ende ber meift weiarmigen Schlagfeber (e) aufliegt. Lettere ftust fich mit ihrem ichmacheren Urm gegen

Die auf dem Schlofsblech innen besestigte Studel (c) bedeckt die übrigen Schlofstheile von Innen, trägt das innere Ende der Welle, um welche sich hahn und Russ gemeinschaftlich breben, und erlaubt somit ein ungestörtes Spiel

bes gangen Schloffes.

Rieht man ben Sahn zurud, so bringt man bamit die Russ zur Drehung in berselben Richtung; ber vorbere Krapsen berselben steigt nach auswärts und zwingt bamit das starte Ende ber Feber, sich dem schwächeren Arm ber letzeren zu näheren, b. h. die Feber wird gestpannt. Um das Abspannen der Feber und damit ein Dreben ber Russ in entgegengesetter

stamme des Bundhutchens zur Bulverladung und war außen feitlich in dem Gewehrlauf, bezw. in einem an letteren angeschweißten Bundstollen eingeschraubt. Der Schlagbolzen der hinterlader sist in dem foz. Berschlußtaften (System Baskul) dessen vordere Band er durchbricht, um auf das Bundhutchen in der Patrone aufichlagen zu konnen.

Hinter ber eigentlichen Spannraft, welche nur so weit und so flach eingeschnitten ift, bass ein sehr geringer Drud am Abzuge genügt, um ben Stangenschnabel aus der Ratt herauszuheben, sitzt meist noch eine zweite, tiefer und schäfter eingeschnittene Kast, die sog. Ruhraft, in welche der Stangenschnabel bei unvollommenem Spannen des Schlosses hineingeleitet, und aus welcher er durch einsachen Drud am Abzuge nicht herausgehoben werden kann; biezu ist vielmehr ein vorheriges Jurudziehen des Hahns und demnächtiges Nachlassen bei gleichzeitigen Drud am Abzuge ersorderlich. Diese

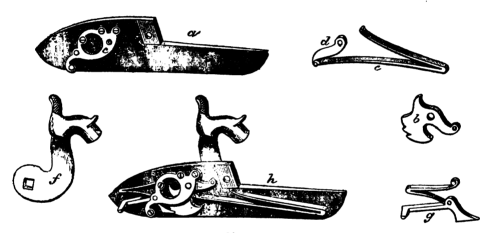


Fig. 573.

Richtung gu behindern, tritt, burch die fleine Stangenfeber hineingebrudt, ber Stangenfcnabel in eine der Raften (beim bollfommenen Spannen in die vorderfte, die fog. Spannraft) ber Rufs binein und erhalt somit bas Schlofs gespannt, bis ber obere, im Innern bes Bewehres liegenbe Arm des Drückers (Abzuges) durch den am unteren, außerlich fichtbaren Arm angreifenben Drud bes Fingere nach vorne bewegt, ben hinteren Stangenarm unter Busammenbruden ber ichmachen Stangenfeber nach oben und bamit ben Stangenfcnabel aus ber Raft ber Rufs heraushebt. Runmehr tann fich ber bis bahin zusammengebrudt erhaltene ftarte Arm ber Schlagfeber wieder ausbehnen und bie Rraft besfelben bringt bie Rufs gur Drehung und ben mit letterer auf berfelben Belle figenden Sahn zum herunterschlagen auf bas Bijton, bezw. ben Schlagbogen, jo bafe bas Bundhuichen entzündet wirb. Das Bifton (Bündfegel) ber Borberlader

Das Bifton (Zündkegel) ber Borberlader war ein kleiner Regel zur Aufnahme bes loje aufzusehenden Zündhütchens, hatte im Innern einen centralen Canal zum Durchlass ber Anub-

Ruhraft bezwedt, bem hahn eine Ruhestellung geben zu fonnen, aus welcher er nicht burch eine unfreiwillige Bewegung bes Abzuges fosichlagen, in die er aber bei einer unborfichtigen Spannbewegung immer wiebereinfallen fann. Lafet man beim Abgieben fofort nach bem Auslösen bes Stangenschnabels aus ber Spannraft den Abzug wieder frei, so würde die Stangenfeder ben Stangenschnabel bemnachft in die Ruhrast hineindrücken und somit das vollfommene Abspannen bes Schlosses (Abseuern) verhindern; um biefem Übelftande zu begegnen, bient ber auf bem Rufszapfen (Belle) fibenbe und einen fectorenformigen Ausschnitt ber Rufs ausfüllende Regel ober Springfegel (auch Abweiser genannt) (Fig. 574 8), beffen über die Beripherie der Rufs etwas vorragender Rand den Stangenschnabel über die Ruhraft hinmeg. gleiten lafet. In lettere fann ber Stangen-ichnabel nur eintreten, wenn man bas Schlofs aus dem abgespannten Zustande in die Ruhe fest (halb fpannt), ba ber Springtegel hiebei bom Stangenschnabel gegen bie Spannraft und hinter die Ruhraft gebrudt wird. Bei Stechichtoffern, in welchen beim Abfeuern ber, erwähnte Fall frets eintritt, dass fofort 'nach Auslofen bes Abzuges ber betreffende Drud aufhort, barf biefer Springfegel nicht fehlen.

Bei biefen Stechichlöffern wird namlich bie Auslojung bes Stangenschnabels aus ber Rufs nicht burch ben birecten Drud ber hand bewirft, welcher ja meift bis jum volltommenen Abspannen des Schloffes (Abfeuern)



Big. 574.

andauert und damit den Stangenschnabel auch ans der Ruherast heraushebt, sondern diese Ausstösung geschieht ihrerseits durch die Arastäußerung einer besonders in das Schloss eingesügten starten, aber sehr leicht zu entsessenden zeichloss daher nicht die Kraftdelle der Dand löst beim Stechschloss daher nicht direct den Stangenschnabel aus der Nuls, iondern bewirft nur die Auslösung jener Feder, welche ein besonderes Schlagstüd augenblicklich und heftig gegen den oberen Arm der Stange schleubert und somit den Stangenschnabel aus der Spannarat mehr berausstöht als zieht. Hiedurch wirft der Schlosmechanismus sehr rosch, da indes der gegen den Stangenschanismus sehr rosch, da indes der gegen den Stangenarm ausgesibte Schlag kein dauernder Druck, soudern nur ein augenblicklicher Stoß ist, so würde der Stangenschnabel sofort in die Ruhrast hineingleiten, wenn lepteres nicht durch den Springkegel verhindert würde.

In Bezug auf bie Lage ber Schlagfeber im Schlofe untericheibet man meift vorliegenbe und rudliegenbe Schlöffer (letteres f. Fig. 575). Bei ersteren liegt bie Schlagfeber vor ben



Fig. 575.

übrigen Schlostheilen an einer Schaftftelle, welche eine Schwächung eher vertragen tann, als ber bunne Rolbenhals, in welchen bie Schlagfeder der rudliegenden Schlöffer hineinragt. Lestere bieten dagegen den Bortheil, bafs

ber ichwächere Arm ber Schlagseber zugleich bie Function ber Stangenseber übernehmen, lettere also in Fortsall tommen kann. Bei ben vorliegenden Schlössern wurft der unten liegende Hauptarm ber Schlagseber drückend nach unten auf ben Ausktrapfen, bei ben borliegenden Schlössern wirft dagegen ber oben liegende Hauptarm der Schlagseber ziehend nach oben, was von manchen Büchsenmachern als weniger Reibung verurlachend angeleben wirb.

Reibung verursachend angesehen wird.

Bei der durch die hinterladung herbeigeführten, im Lause der Zeit immer mehr vervolltommneten Berbindung den Schlöss und
Berschluss war es möglich, die Schlösser aus
ihrer frühren seitlichen Lage mehr und mehr
nach der Mitte des Gewehres zu verlegen und
bie einzelnen Schlöstheile in ihrem Ineinandergreisen zu vereinsachen, bezw. miteinander
zu verschmelzen: die Studel wird dadurch meist
entbehrlich, die Russ wird mit dem alsdann
ebensalls in das Innere verlegten hahn aus
einem Stück hergestellt.

Diese mobernen Schlöffer werden vielfach nicht mehr mit bem Namen Bercussionsichloss bezeichnet, obichon sie ihrem Wefen nach ein solches barftellen und die Haupttheile besselben (Hahn, Schlagfeber, Abzug und Stangenfeber) wenn auch in vielfach abgeänbeter Gestalt ausweisen. Bgl. Schlofs, Berschlufs, Sicherung. Th.

Perdicidse, Feldhühner, Familie ber Ordnung Rasores, Sharrvögel, f. d. u. Shft. b. Ornithologie. In Europa vier Gattungen: Pordix Linné, Starna Bonaparte, Francolinus Linné und Coturnix Klein, f. d.

Pordix Linne, Gattung ber Familie Perdicidae, Felbhühner, f. b. u. Shst. b. Drnithologie. In Europa brei Arten: P. saxatilis Meyer et Wolf, Steinhuhn, P. rubra, Nothshuhn, und P. petrosa Latham, Felsenhuhn, i. b. E.v. D.

Perdrix rouge, das, f. Rothhuhn. E. v. D.

Fergamentyapier wird hergestellt, indem man ungeleimtes Kapier i bis 2 Minuten in eine Milchung von i Bolumen Schwesessare und 1/2 Bolumen Wasser taucht und sodann mit Basser gründlich auswäscht. Das gut ausgewaschene Baprer passert mit Tuch überzogene Walzen, wird über erhipten Metalltrommeln getrodnet und zwischen Stahlwalzen geprest. Das Pergamenthapier dient als Ersat der thierischen Blase, da es billiger und haltbarer ist (Osmoseversahren in der Zudersabrication, Wurstdärme, Berichsuss für Gläser zc.) v. En.

Feristem wird bas Zellgewebe ber Angenrinde in feinen jugendlichsten, nabe ber Begetationsspipe gelegenen Theilen genannt. Sg.

tionsspige gelegenen Theilen genannt. Sg. Wertcambinm ist eine Zellenlage in ber Umgebung bes Gesäßbundelfreises der Wurzel, aus ber sich die Seitenwurzeln entwickeln, die also endogener Natur sind, da sie nach ihrer Entstehung die Gewebe der Außenrinde erft gewaltsam durchbrechen muffen, um nach außen hervorzudringen.

Feriberm ober Korthaut heißt bas fich aus ber Epidermis ober ben außeren Rindezellen ichon am einjahrigen Triebe ober boch nach einigen Jahren an jedem Zweige entwidelnde Sautgewebe, welches die Epidermis erfest, wenn bieje ihre Ausbehnungsfähigfeit eingebußt hat. Sie ift bestimmt, die inneren Bemebe gegen bas Bertrodnen jowie gegen nachtheilige Einfluffe zu ichupen, und befteht beshalb aus ludenlos verbundenen, balb absterbenben ober von innen aus dem Phellogen fich verjungenden Bellen, die verforten und daburch für Baffer fast undurchlässig werden. Als typische Form bes Beriberm barf bie Rartoffelicale bezeichnet werden. Bei vielen Baumen, z. B. Roth. und Weifibuche, besteht bas Sautgewebe auch im höheren Lebensalter ber Baume nur aus einer dunnen Rorthaut.

Bei einigen Baumen befteht fie aus abmechfelnb bidwanbigen und bunnwandigen Schichten (Birte, Ririche u. f. w.) und wird bann geschichtet genannt. Bei anderen Baumen erreicht fie große Machtigleit (4. B. die Rorleiche, Rorlrufter, Felbahorn 2c.) entwidelt fich bann aber meift febr ungleichmäßig, fo bais fie einer tief-

riffigen Borte abnlich fieht.

In der Lorthaut finden fich auch an alteren Baumen Athmungsorgane, bie Rortwarzen ober Lenticellen. Es find bas größere ober fleinere Stellen ber Rorthaut, in welchen bie Rortzellen nicht ludenlos verbunden, fondern burch Intercellularraume bon einander getrennt find, fo bais ber Sauerstoff ber Luft von außen burch die Rorthaut hindurch bis zu ben inneren lebenben Beligeweben ber Rinbe gelangen fann. Much bei folden Baumen, melde ipater Borte bilben, fehlen fie nicht und finden fich bei langsriffiger Borte im Grunde ber Langeriffe. on.

Poridormium Pini. Der Rieferublafenroft tritt theils auf ben Rabeln ber Riefer in Form etwa ftednabeltopfgroßer, goldgelber, mit Sporen erfullter Blafen, theils auf ber Rinbe itednadeltopfgroßer, verschiedener Riefernarten in Geftalt erbfengroßer, rundlicher ober langlicher Blafen, meift in großer Menge zusammen auf. Der Rabel-roft ift bie Acidienform bes Coleosporium Senecionis. Sie ichabigt die Riefer im allgemeinen wenig, ba felbft bie befallenen Rabeln nach bem Abstäuben ber Acidien noch langere Beit leben. Der Rindenblasenroft bagegen tobtet Die befallenen Rindengewebe und verbreitet fich alljährlich nach allen Richtungen hin, bis oft erft nach vielen Jahrzehnten ber befallene Stammtheil im gangen Umfange getobtet morben ift. Da die Mycelfaden burch die Martftrahlen in das Holz eindringen und biefes vertienen, fo hort bie Bafferleitungefähigfeit an Diefen Stammtheilen auf und ber barüber gelegene Baumtheil ftirbt endlich ab (Rienzopf).

Die Riefernblasenrofte, welche in Deutschland und Ofterreich auftreten, zerfallen nach ben neuesten Untersuchungen in folgende Arten:

1. Peridermium oblongisporium ist bie Acidiengeneration der Coleosporium Senecionis und tommt nur auf ben Rabeln von Pinus silvestris und austriaca vor.

2. Peridermium Cornui ift die Acidiengeneration ber Cronartium asclepiadeum, welches auf Vinoetoxicum auftritt. Die Acidien erzeugen hier und ba einen Rindenblafenroft ber gemeinen Riefer.

3. Peridermium Strobi ist bie Acidiengeneration bes Cronartium Ribicolum auf perichiebenen Ribes Arten. Gie bilbet ben Rindenroft von Pinus Strobus, Lambertiana, mahr-icheinlich auch auf Pinus Cembra.

4. Peridermium Pini ift die am meisten verbreitete, in ber Rinde ber gemeinen Riefer auftretenbe Blafenroftform, beren Bugeborigfeit zu einer Cronartium- ober Coleosporium-Art noch nicht nachgewiesen ift. Bo biefer Blafenroft maffenhaft auftritt, wird bemnach burch forgfältige Beobachtungen gu ergrunden fein, auf welchen Bflangen biefe Roftform ihre Daueriporenform entwidelt.

Ferioden nennt man die Reitraume, welche bei bem Fachwert (f. b.) zur Regelung und Beftimmung bes zufunftigen Ertrages gebilbet werden. Gewöhnlich umfasst eine Beriode im Hochwald 20 Jahre (in Bayern 24 Jahre), im Mittel- und Niederwald 5 oder 10 Jahre, stimmt also im großen mit der Altersclassen-bildung überein. Der Umtrieb umsasst meistens 4 - 6 bolle Berioden. In Rarten und Schriften werben bie Berioden mit romijden Biffern bezeichnet, und zwar die nächste Beriode mit I, die darauffolgende mit II u. f. f. Die verschiebenen Beftanbe theilt man bei ber Beriobenwirtschaft ben einzelnen Berioben in einer ber Siebsrichtung entsprechenben Reihenfolge gu. Dabei wird erftrebt, eine Abtheilung thunlichft nur einer Beriode jugumeifen, alfo möglichft gleichalterig zu gestalten. Gin Bestand, ber 3. B. ber III. Beriobe zugetheilt wird, tommt in 41 bis 60 Jahren — im Mittel in 50 Jahren — zum Hiebe. Je nach der Ausstattungsweise ber einzelnen Berioden fpricht man bom Flachen-, Maffen- und combiniertent Fachwert.

Periodeneintheilung ift die Gintheilung ber Umtriebszeit in eine Angabl gleichlanger Beitperioden jum Bwede ber Ertragsregelung und Ertragsbestimmung (j. Berioden). Rr. Beriodenstäche heißt die Fläche, welche

beim Flächenfachwert (f. b.) ben einzelnen Berioden zugetheilt wird.

Feriodenichlag beißt ber Schlag, welcher mehrere Jahresichläge umfafst. Beim Borberjüngungs. oder Plenterschlagbetriebe enthält ber Beriodenschlag so vielmal den Jahresschlag, als

ber Berjungungszeitraum Jahre gablt. Rr. Periodifcher Jumachs ift ber Bumachs eines Baumes ober Bestandes innerhalb einer langeren oder fürzeren Beitperiode. Theilt man biefen Rumachs (welcher in Reftmetern ausgebrudt ift) mit ber Bahl der Jahre ber Beriobe, fo erhalt man ben periodifchen Durchconittszuwachs. Dieser ist für kurze Perioben - 5 bis 10 Jahre - fast gleich dem (laufend) jahrlichen Buwachs und es wird beshalb der lettere durch Bestimmung des periobifden Durchichnittszuwachfes am leichteften gefunden.

Periploca graeca L., griechischer Schlingftrauch. Schlingenber, an Baumen hoch emporfletternder Strauch aus der Familie ber Astlepiadeen, welcher durch die öftliche Mittelmeerzone verbreitet ift und noch in Dalmatien (am Fluffe Narenta) wildwachsend vorkommt. Blätter gegenständig, kurz gestielt,

breit eiförmig ober obal, spih, gangrandig, kahl, oberieits glängend bunkel-, unterseits bleichgrün, 5—10 cm lang; Blüten in langgestielten, wiederholt gabeltheiligen, iehr loderen Trugbolden, wohlriechend, fünsmännig, mit fünstheiligem Kelch und rabsörmiger Blumenkrone, beren 5 Zipsel auswendig gelbgrün, inwendig schmitigeroth gewimpert sind, und deren Schund mit 5 hörnertragenden dunkel purpurrothen Schuppen ausgekleidet ist. Frucht eine 8—11 cm lange Balgkapiel, Samen klein, zahlreich, mit Haarschopf. — Der griechtsche Schlingstrauch verwärgen. Er wird im süddstlichen Europa nicht selten zu Lauben und Wandbekleidungen benützt, enthält einen scharf gistigen Wilchsat und blücht im Juni und Juli.

Ferlasche, J. Botasche. v. Jr. Ferle, die. Bezeichnung für die rundlichen, meist dicht aneinanbergereihten, manchmal auch kantigen und endenartigen Erhabenheiten an den Stangen der Geweihe und des
Rehgehörnes. Bgl. Stein. Döbel, Jägerpraktika,
Ed. l. 1746, I., fol. 18. — Ehr. W. v. heppe,
Bohlred. Jäger, p. 286. — Bechstein, H. d. b.
Jagdwissenschaft I., 1, p. 101. — Winkell, H. d.
f. Jäger I., p. 7. — Hartig, Lexikon, p. 388.
— Laube, Jagdbrevier, p. 299. — R. R. v.
Dombrowski, Soelwild, p. 36, und Reh, p. 25.
— Sanders, Wh. II., p. 515. E. v. D.
Ferlenke, die, J. Schleiereule. E. v. D.
Perkkid (Leuciscus Meidingeri

Fertente, die, s. Schleiereule. E. b. D. Fertfisch (Leuciscus Meidingeri Heckel. Syn. Leuciscus Frisii, grislagine, Meidingeri, Cyprinus grislagine), auch Frauenlich, Grau-Sterfling, Maifisch. Ein Fisch aus

Fortfage ichlanter als beim Frauenfifc; rechts fteben 5, linte 6, feltener 5 Bahne, beren Kronen ungeferbt und wulftig, conver find. In ber Seitenlinie fteben 60-67 Schuppen; bies ift bas am meiften charatteriftifche Artmertmal. Die niedrige Rudenfloffe fteht vor ber Mitte ber Rorperlange; fie enthält 3 unge-theilte und 8-9 getheilte Strahlen, bie After-flosse 3, bezw. 9-11, bie unter bem Anfang ber Rudenflosse stehenden Bauchflossen 2, bezw. 8-9, bie gugefpisten Bruftfloffen 1, beam. 16—17, die tief gabelig ausgeschnittene Schwanz-flosse 19 getheilte Strahlen. Die Färbung bietet im Gegensatzum Frauenfische nichts Auffallendes; sie ist auf dem Auden schwärzlich grun, an ben Seiten beller und nach bem Bauch gu allmalig in Beiß übergebend. Rucken. Schwang- und Bruftfloffen grau, After- und Bauchfloffen röthlich. Zur Laichzeit im Mai betommen bie Mannchen einen fehr ftarten Hantausichlag von harten, bornartigen, bernfteingelben Warzen (daher der Rame "Berlfisch") auf Scheitel, Ruden und Seiten, ja auch auf der Schnauze und Oberlippe. Rleinere Bargen bilben fich auf beiben Seiten der Ruden- und Schwangfloffe und auf ber inneren Geite ber Bruftfloffen. Die Beibchen find gang ohne Dornen und icheinen in viel geringerer Babl vorhanben zu fein.

Dre eigentliche Heimat des Berlfisches ist bas südöstliche Europa und Raukalien, namentlich die Rüften des Caspischen Meeres, wo er nach Radde (Fauna des Caspischen Meeres, to es, 1886) stellenweise in ungeheurer Menge borstommt. In Mitteleuropa ift er bis jeht unr



Big. 576. Berlfifch, Franenfifch, Loucisous Moidingeri Heckl.

ber Gattung der Beißsische (Leuciscus), is d., und der Familie der kappenartigen Fische (Cyprinoidei), welcher unter allen Angehörigen seiner Gattung sür Mitteleuropa der seltenste und größte ist. Er ist der nächste Berwandte des Frauensisches (Leuciscus pigus), s. d., und wird auch oft mit diesem verwechselt. Die Totallänge beträgt 40—60 cm. Der Leib ist sehr langgestreckt, niedrig, wenig seitlich zusammengedräckt, sast chlindrisch. Die größte Körperhöhe ist gleich der Kopslänge und etwa smal in der Totallänge enthalten. Der Kopsift vorme abgestumpst, die Schnauze aufgetrieben und die Stirn sehr breit, die Augenstind llein. Das lleine Maul ist etwas unterständig, mäßig schief gestellt und reicht die unter die Rasenlöcher. Die Schlundlnochen sind sehr krästig entwickt, doch sind die vorderen

an sehr wenigen Orten gefunden worden, nämlich in den oderditerreichischen Seen, Traunsee, Atterfee und Mondsee und in Bayern im Chiemsee. Er halt sich hier das ganze Jahr in großen Tiesen verborgen und kommt nur zum Laichen im Frühjahr an die ein- oder ausmündeuden Bache, vom Chiemsee z. B. in die Mz. etwa 1/4 bis 1/4 Stunde vom See entsernt. Sonst ist über die Lebensweise nichts bekannt. Das Fleisch ist nicht besonders geschäpt; gesangen wird er nur in der Laichzeit. He. Verlaras, s. Melica.

Ferlgras, f. Melica. Bm. Ferlicht, adj., provinciell statt geperlt, s. d. und Berle. Fleming, T. J., 1719, fol. 93. — Berg, Bürschgang, p. 149. — Sanders, Bb. II., p. 516.

Perlidae, Uferfliegen, Familie ber Orbnung Orthoptera (Abtheilung O. pseudoneuroptera, Gitterflügler): Sinter- und Borberflügel | es gablreiche Abanberungen, beren Aufgablung bon ziemlich gleicher Breite: Sinterleib gewöhnlich mit zwei langen Schwanzfaben. Die Larven entwideln fich in fliegenben Baffern, wo fie ben Salmonoiden eine willtommene தின். Rahrung bieten.

Perfit ift ein hell graublaues, glas- ober emailabnliches Geftein, welches aus concentrifch. ichaligen Rornchen von 1-3 mm Durchmeffer aufammengefest ift. Es ift als ein Quargtrachnt mit perlartiger Structur angufeben. Es bilbet Strome und Gange bei Schemnig und Telfibanya in Ungarn.

Ferm ober Dyas werden biejenigen Ablagerungen genannt, die gur Bechfteinformation und jum Rothliegenden gehören. Ihren Ramen haben biefe Ablagerungen von bem ruffifchen Gouvernement Berm, wofelbit fie fich in großer Ausbehnung entwickelt anfinden. v. D.

Pernice, bie, f. Rothhuhn. E. v. D. Pornis Cuvier, Gattung ber Familie Falconidae, Falten, f. b. u. Spft. b. Drnithologie. In Europa nur eine Art: Pernis apivorus Linné, Befpenbuffard, f. d. E.v. D.

Peronospora ift eine nur echte Barafiten umfaffende Bilggattung, beren Rycel im Ge-webe höherer Bilangen ichmarott und bort auch nach porgangigem Serualacte Gifporen erzeugt, die von einem Jahre jum anderen den Bilg erhalten, mahrend zahlreiche nach außen her-portretenbe und fich baumartig veräftelnbe Fruchthuben gablreiche Sporangien bilben, bie jur Berbreitung ber Rrantheit mahrend berfelben Begetationsperiode bienen. Große Bedeutung hat insbesondere Peron. viticola erhalten, die feit etwa einem Jahrzehnt aus Amerika importiert in allen Beinbaugebieten Europas sich schnell verbreitet hat und durch Töbten bes Laubes zumal in naffen Jahrgangen große Berheerungen anrichtet. Mus der Gattung Peronospora ift die Gattung Phytophthora mit zwei febr wichtigen Barafiten abgegrengt.

Ferpel, f. Alje. Hde. Persica vulgaris Mill., Pfirfichbaum. Diefer Steinobitbaum wurde von Linne gur Manbelgattung (Amygdalus) gerechnet (A. Persica L.), mit beren Arten er bezüglich ber Stellung und Geftaltung ber Bluten und hinfichtlich ber Form und Beschaffenheit bes Steinterns übereinstimmt, von denen er fich aber wesentlich burch feine große fugelige Frucht unterscheidet, deren dide fleischig-faftige Mußenhulle niemals aufberftet und ben Steinfern entblößt. Der Bfirfichbaum, welcher feine iconen hellpurpurnen Blumen vor dem Laubausbruch im Mary ober ipatestens Ansang April öffnet, soll aus Persien stammen (woher ber Name Persica), boch ift bies nicht erwiesen, ba er in jenem Lande, wie überhaupt noch nirgends wild beobachtet worden ift. Er wird felten über 10 m hoch und in Mitteleuropa vorzugsmeife als Spalierbaum cultiviert. Bezüglich der Frucht, welche icon roth und grunlichgelb gefarbt und auf ber einen Seite eingeterbt ift, unterscheibet man 2 hauptvarietaten: Bfirfiche mit filziger (Bar. dasycarpa) und mit glatter Schale (Bar. psilocarpa). Bon beiben gibt nicht bieber gebort.

Ferfing, f. Barich. Ferfto tommt als purpurnes ober violettes Bulver in ben Sandel und wird in England aus ichwedischer Lecanora tartarea ober aus Steinflechten aus Bales wie bie frangofifche Orfeille bereitet.

Fersonalftandsliften. In größeren Ber-waltungen mit gahlreichen Angestellten ift es nothwendig, bafs ber leitenben Stelle (Direction) eine Uberficht über alle im Dienste angestellten Berjonen (Beamte und Diener) und deren fpecielle perfonliche, wie dienftliche Berhaltniffe zur Sand fei, zu welchem Zwede ein Buch über ben Stand ber Bebiensteten geführt wird, bas man als Bersonalftandslifte ober auch Statusbuch bezeichnet. In Diefes "Stand-buch" werden alle Angestellten nach der Reihenfolge ihrer Aufnahme in ben Dienft (mit einem alphabetifchen Repertorium gur leichteren Auffindung) eingetragen und werden für jeden berfelben außer ben fog. Berfonalien (Rame, Beburtsort und Jahr, Familienstand 2c.) auch ber Reitpunft bes Gintrittes in den Dienft, der erften Gidesablegung ober ber Erreichung ber Benfionefahigfeit, die gegenwärtige Dienftstellung und Dienftstation (mit Angabe bes Datums ber Ernennung), dann eventuelle besonders vereinbarte Anspruche in Bezug auf Benfion ober Abfindung im Falle bes Dienftaustrittes zc. borgemertt. Diefes Standbuch bient bei ber Bemeffung von Dienftalterszulagen, von Rubegenuffen ober Bitmenpenfionen zc. als Grundv. Øg. lage.

Verspectivsineal ober bie Kippregel hat bemfelben 3mede gu bienen wie bas Diopterlineal (f. b.). Unftatt ber einfachen Abfehen, wie fie bei biefem in Form von Dioptern ans gebracht find, finden wir bei bem Berfpectivlineal ein Fernrohr. Die Umbrehungsachse bes Fernrohres findet ihr Lager auf einem faulenförmigen Trager, ber am unteren Ende mit einem entsprechend langen meffingenen Lineal verbunden ift. Much hier ift eine Rante bes Lineals abgeschärft und bient als Biehfante. Mit der Umdrehungsachie des Fernrohres fteht eine Röhrenlibelle in Berbindung, fo bafs erstere durch lettere horizontal gestellt werden fann, wozu eine am Fernrohrtrager angebrachte Schraube, ber eine Feber entgegenwirft, angebracht ift.

In den Details konnen die Ginrichtungen der Rippregel von einander abweichen, jo g. B. barin, dafs bei manchen ein Bogen gur Defjung von Berticalminteln angebracht ift, woburch meift die Durchichlagejähigfeit des Fernrohres verloren geht; ber Sobenbogen (feltener Sobentreis) ift bann nothwendig, wenn mit Bilje bes an ber Rippregel angebrachten Fernrohres die optische Distangmeffung durchgeführt merben foll.

Brufung und Rectification ber Rippregel. Sollen mit bem Perspectivlineal verlästliche Refultate erzielt werden, jo mufs biefer Behelf folgenden Unforderungen entfprechen:

a) Die Biehkante bes Lineals foll gerade fein.

b) Die Bifierlinie foll auf ber Umbrehungs-

achfe bes Fernrohres fentrecht fteben.

c) Die Umbrehungsachse bes Fernrohres soll parallel zur unteren Sbene bes Lineals gerichtet fein.

d) Die Bifierebene foll burch die Biehkante

des Lineals geben.

e) Wenn ein Höhenbogen (-Rreis) vorhanden, so muss ein etwa vorhandener Collineationssehler (basselbe wie Indexsehler, s. d.) ausgesucht und dann stets in Rechnung gebracht, oder wenn dies angeht, beglichen werden.

ad a. Die Untersuchung geschieht hier in selber Beise wie beim Diopterlineal, f. b.

ad b und c. Indem man an das eine Ende einer maßig ftarfen Rebichnur einen ichweren Gegenstand (Stein zc.) befestigt, bangt man bas andere Ende frei auf, fo bafs die Schnur die lothrechte Richtung erhalt. In paffender Entfernung wird ein Defstifch horizontal aufgestellt, die zu prufende Rippregel baraufgefest und beren Fernrohr nach der verticalen Schnur gerichtet. Man pointiert hierauf ungefahr ben Mittelpuntt ber Schnur, und nachdem bies geschehen, bewegt man, ohne bie Rippregel im mindesten zu verruden, das Fernrohr nach auf- und abwärts. Bewegt sich hiebei der Kreugungspuntt ber Faben (im Fabentreuge) genau langs ber Schnur, jo entfpricht bie Rippregel fowohl ber Anforderung b als auch ber bon c, weicht ber Kreugungepuntt blog nach einer Seite der Schnur ab, u. zw. beim Auf- und Riederfippen des Fernrohres, jo ift die Anforberung b nicht erfullt. Weicht ber Rreugungspuntt ber Faben nach beiben Seiten ab, fo entspricht die Rippregel entweder bloß der Unforderung c oder beiden (c und b) nicht.

Bei einer bloß einseitigen Abweichung muss getrachtet werden, durch entsprechende seitliche Verschiebung bes Fabenfreuzes die Bisur sentzecht zur Umdrehungsachse des Fernrohres ziehtellen, was nur dann als gelungen zu betrachten ist, wenn beim Aus- und Riedertippen des Fernrohres der Kreuzungspunkt der Fäden von

der Schnur nicht mehr abweicht.

Sollte sich bei ber Prüfung bes Perspectivlineales eine Abweichung des Fabentreuzes nach
beiden Seiten der Schnur gezeigt haben, so
wird es am vortheilhaftesten sein, durch wiederholtes Schrauben an dem Träger des Fernrohres der Umdrehungsachse jene Lage zugeben, bei welcher entweder gar keine oder
bloß die einseitige Abweichung des Fadenkreuzes
eintritt, sobald das Fernrohr gesippt wird.
Die einseitige Abweichung wird dann in der
Beise behoben, wie dies weiter oben angedeutet
wurde. It der Ansorderung c entsprochen, so
soll die auf der Umdrehungsachse angebrachte
Libelle einspielen; ist dies nicht der Fall, so
wird an deren Justierschräubchen so lange gebreht, dis sie einspielt.

Unter Bubilfenahme biefer Libelle ift es auch bann möglich, ber Bifierebene bie verticale Stellung ju geben, wenn ber Defstisch nicht

volltommen horizontal fteben follte.

Ift die Kippregel mit einem durchschlagbaren Fernrohr versehen, so tonnen die Auntte b und c in praciserer Beise, getrennt von einander, untersucht und berichtigt werben,

ad b. Man ftellt bie zu prufende Rippregel auf bas horizontal geftellte Blatt eines Defstifches und mahlt in paffender Entfernung (circa 50-100 m) einen unfern dem Sorigonte bes Aufftellungepunttes liegenben Bunft, ben man anbisiert. Ift letteres gescheben, so zieht man an ber Ziehkante eine feine Bleilinie (ober blog die Randmarken, s. b.), dreht das Lineal um 2 R um und legt fo genau als möglich die Biehkante an die gezogene Linie an, ichlägt bas Gernrohr burch und fieht nach, ob auch bei diefer Stellung bes Berfpectivlineales ber borbin anvisierte Bunft bon ber Bifur getroffen wirb. Sft bies ber Sall, fo fteht bie Bifur auf ber Umbrehungsachse bes Fernrohres fentrecht; findet eine Abweichung ftatt, fo ift fie ber Magftab für ben boppelten Fehler und mufe baher bie eine Salfte ber Abmeidung an der Wendeschranbe bes Defstisches, Die andere an dem Fadenfreuze beglichen werben. Brufung und Rectification find in biefem Sinne fo oft gu wiederholen, bis dem Buntte b entfprochen ift.

ad c. hier ift die Brufung in gang abn-licher Beife vorzunehmen wie sub b, nur hat man gum Unvifiren einen Buntt gu mablen, ber fich möglichft vom Sorizonte bes Aufftellungspunttes entfernt, alfo fehr boch ober fehr tief liegt. Auch hier ift bie Abweichung ber beiden Bisuren, die fich in ben beiben um 2R verschiedenen Stellungen ber Rippregel ergeben, ber Dafftab für ben boppelten Fehler und ift baher wieder die Sälfte ber Abweichung an der Wendeschraube des Mestisches, die andere aber an jener Schraube bes Fernrohrträgers gu begleichen, burch welche bie Lage ber Umbrehungsachfe bes Fernrohres gegen bie untere Ebene geregelt werben fann. Auch hier find Brufung und Rectification folange gu wiederholen, bis feine Abweichung ber Bifuren mehr stattfindet, wodurch bem Buntte c genügt wird.

ad d. Am bequemften ift bie Brufung biefes Bunttes mit einem fehlerfreien Diopterlineale durchzuführen. Man mahlt in paffender Entfernung bon dem horizontal aufgestellten Defstifche einen Buntt, ben man mit dem auf bas Tijdblatt gebrachten Diopterlineal anvifiert. An der Biebkante bes letteren wird eine Bleilinie gezogen, an die dann nach Entfernung bes Diopterlineals bie Biehfante ber gu prüfenden Rippregel genau angelegt wird. Trifft die Bifur genau den früher anvisierten Buntt, so geht die Bisirebene durch die Zieh-tante. Im entgegengeseten Falle ist die Ab-weichung der Maßstad für den doppelten Fehler und wird die eine Halfte an der Bendeichraube bes Defstisches, die andere (wenn die Einrichtung es zuläst) burch eine fleine Drehung des Fernrohrtragers beglichen. Brufung und Rectification find bis gur vollständigen Begleichung bes Fehlers burchzuführen.

Rann ober will man nicht ein Diopterlineal hiezu verwenden, so prüft man die Kippregel selbständig, u. zw. genau so wie dies im Art. "Diopterlineal" für dieses angegeben wurde. Er. Fernsalsam stammt von Myroxylon peruiferum und ist dunkelbraun, sprupartig, didfilisig, riecht der Banille ähnlich und schmeckt frazend. Angewandt wird er äußerlich als Bundmittel, auch in der Parfämerie und als Surrogat für Banille, z. B. bei geringer Chocolate.

b. Gn.

Fernike, bie. Bird ein Rebbod ober sonstiger Geweihträger zu jener Zeit castriert, wo er eben sein Geweih ober Gehörn abgeworfen und ber Safteguflufs gur Bildung eines neuen bereits begonnen hat, fo fest er anftatt eines normalen Gehornes ein wuchernbes, ichwamm. ober morchelartiges, nie völlig ausreifendes Gebilde auf, bas ihm ichlieflich in ber Regel durch Rnochenfraß am Stirnbein ben Tod bringt. Beim Rebbod tritt biefe Bilbung in bem genannten Falle stets, bei ben anderen Biridarten nur ausnahmsweise und nie in fo hohem Mage ein, scheint also bei ihnen noch bon anderen Momenten beeinflufst gu merben. Dan nennt Geborne biefer Art Berude, Berudengehörn, ben Bod felbft Berudenbod. R. R. v. Dombrowsti, Das Reh, p. 71, — Hartig, Legiton, p. 594. — Sanders, Wb. II., p. 517, und Fremwb. II., p. 230. E. v. D.

Ferndenbaum, f. Rhus Cotinus. 28m. Fernikenente, bie, f. Schleiereule. E. v.D. Fernguano ift ein Berfepungsproduct ber Excremente von Seevogeln aus ben Ordnungen ber Langflügler, Ruderfüßler und Taucher, welches fich an einigen Brutftatten biefer Thiere im Gebiet ber regenlofen peruanifchen Rufte in machtigen Schichten aufgehauft findet. Sein Gehalt an Stickftoff und Phosphorfaure machen bas Product zu einem fehr gesuchten Dungemittel. Die urfprunglich ausgebeuteten Guano. lager der Chincha-, Balleftas-, Guape- und Dacabi-Infeln mit einem burchichnittlichen Gehalt von 14% Stidstoff und 12% Bhosphorfaure find jest ericopft, und ber nunmehr importierte Guano ift von weit geringerem Stidftoffgehalt. Er entstammt hauptfachlich ben in ber Rabe bes peruanischen Festlandes liegenden Infeln Babillon de Pica, Huanillos und Bunta de Lobos. Guanoarten anderer Provenieng find gur Beit bon feiner großeren Bebeutung.

Der Stidftoff im Peruguano, ber in ben frischen Bogelegcrementen nur in Form von Harnsaure vorhanden ist, kommt in Form von ogalsaurem, kohlensaurem, harnsaurem, phosphorsaurem, schwefelsaurem und humussaurem Ammoniak vor, sowie als Guanin, Salpeter-

säure und unzersetzte Harnsäure.

Die Phosphorsäure ist zumeist als gewöhnlicher phosphorsaurer Kalt, in geringerer Menge als phosphorsaures Ummonial und enblich wohl auch als phosphorsaures Kali vorhanden. Kali ist vorwiegend als Kaliumsulfat zugegen. In quantitativer Hinsicht unterliegt die Zusammensehung bebeutenden Schwantungen. Ein Bilb davon geben die nachsolgenden Analysen zweier Proben neuester Einführung (1889). Nach J. König enthielten dieselben in Vrocenten:

Probe I Probe II Washer I Probe II Washer I 15:20 16:24 Organische Stoffe 36:86 16:45

	Probe I	Probe II
Mfche	48.02	67.31
Gefammtphosphorfaure .	14.72	22.80
Befammtftiaftoff	8.13	3.33
Befammtoralfaure	18.13	8.82
In Waffer löslich:		
Oralfaure	7:31	
Schwefelfaure	5.35	6.13
Ammoniatstidstoff	6 53	2.06
ober Ammoniat	7.93	2.50
Rali	2.77	3.86

Nimmt man an, bajs 1 kg Stidstoff einen Marktvreis von 1.40 Mart hat, und 1 kg Phosphorfaure einen folden von 0.55 Mart, jo berechnet fich ber Wert von I auf 19:48 Mart und von II auf 17.20 Mart, wenn man babei ben Raligehalt nicht berüdfichtigt. Die Guano. werte bemuben fich in der Regel, durch Mischen und Sieben ber verschiebenen Gorten eine Bare mit einem gleichmäßigen Gehalt von 7% Stidftoff und 14% Phosphorfaure herzustellen. Probe I ent-ipricht etwa biefem Gehalt; Probe II ift aber viel ftidftoffarmer. Diefes Berfahren ericheint mit Rudficht barauf, bafs baburch die Berte in die Lage tommen, bem Raufer für einen bestimmten Gehalt bes Guanos Gemahr leiften zu können, burchaus gerechtfertigt und liegt im beiberseitigen Interesse. Der robe Beruguano ift von allen fäuflichen Dungemitteln noch am meiften unter ben berichiebenften Bodenberhaltniffen anwendbar. 3m milben, loderen Lehmboden ift bie Wirfung die relativ befte; aber auch auf ben leichten Sanbbobenarten bermag ber Beruguano bie Begetation auffallend gu unterftupen; auf fog. fauren Bodenarten ift feine Bermenbung nicht anzurathen. Durch Schwefelfaure in Superphosphat umgewandelten Beruguano, wie folder bejonbers in ben Giebzigerjahren angepriefen murbe, verwende man nicht. Sein Breis fieht mit bem Rugen, ben ber Bufat ber Schwefelfaure vielleicht erzielt, gewöhnlich nicht im rationellen Berhaltnis. Dan gebraucht ben roben Beruguano gewöhnlich in Mengen von 100-400 kg pro Bettar gur Beforberung bes Bachsthums ber Getreidearten, der Gespinstpflanzen, der Buderrüben und des Raps. n. D.

Postaloxia Hartigii ist der Erzeuger einer Erkrankung junger Fichten und Tannen, die sich besonders in Saat- und Pflanzbeeten oft in recht lästiger Beise bemerkbar macht. Der Pilz besällt das Rindengewebe des unteren Stengeltheiles da, wo dieser etwa in gleicher Höhe mit der Bodenoberstäche sich befindet. Die Rinde wird ringsherum auf etwa Fingerbreite getödtet und schrumpst ein. Die Pflanze wächst noch einige Zeit und verdickt sich oberhalb der getödteten Rindestelle, so das diese wie eine Einschnürungsselle erscheint. Bährend des Sommers werden die erkrankten Pflanzen allmälig bleich und vertrodnen schließlich. Dg.

Festwogel, der, f. Seibenschmang. E. v. D. Festwurg, f. Potasites. Wm. Potasites Tourn., Bestwurg. Pflanzengattung aus der Familie der Compositen, deren Arten polygamisch-zweihäusig sind, indem bei ihnen zwitterblutige und weibliche Exemplare vortonmen, den Zwitterbluten aber auch

weibliche beigemengt ericheinen. Bei beiben enthalten nämlich bie länglichen, mit einer vielschuppigen einfachen Gulle begabten Blutentorboen fast lauter Röhrenbluten, manuliche ober weibliche; nur bie randständigen Bluten haben eine turge zungenförmige Blume. Diefe find ftete weiblich, in ben mannlichen Rorbchen einreihig, in den weiblichen mehrreihig. - Die Beftwurgarten find ausdauernde Rrauter mitfleischigem vieltopfigem Burgelftod, welcher langgeftielte bergformige Blatter und einfache beschuppte Blutenftengel treibt, die einen traubenformigen Straug von Blutenforbchen tragen und sich nach dem Blühen fehr verlängern. Desgleichen erreichen die Blatter, die gur Blutezeit noch wenig ober gar nicht entwidelt find, fpater eine bedeutende Broge. Gine echte Balbpflange ift die weiße Beftwurg, P. albus Gartn. Bluten weiß, in anfange halb. fugeligen Straußen, bie zweigeschlechtigen mit linealen fpigen Rarben; Blatter ftachelfpigiggegahnt, unterfeits wollig-filgig. Bachet auf feuchtem humofem Boben fowie an Bachen in Gebirgsmalbern, oft in großer Menge (jo 3. B. im Bohmermalbe und Erzgebirge). Blubt im April und Mai. — Auf fumpfigen Baldwiesen wie überhaupt in Biejengraben fowie an Flufs. und Bachufern ebener und gebirgiger Gegenden findet fich nicht felten die gemeine Beftwurg, P. officinalis Mnch., auch großer Huflattich genannt, die sich von voriger durch viel größer (bis 1/2 m breit) werbende, ungleich gegahnte Blatter und bom Anfange an in walzige Strauße gestellte Blutenforbchen mit röthlichen Bluten und eiformigen Rarben ber 3witterbluten unterscheidet. Galt ehebem für ein Beilmittel gegen bie Beft. Bluht icon im März.

Fetiotifieren nennt man die Behandlung der bereits ausgepressten Weintrestern mit Buderwasser zum Zwede, noch einen Sauswein zu erhalten. v. Gn.

Petrabothrium, f Pathogenese und Pathologie der Fische. B. Mn.

Petroleum (Steinol) ift ein Broduct ber Berfepung untergangener pflanzlicher Organismen und findet fich an vielen Orten theils eingelagert in Thon ober Sanbftein, theils quillt es zugleich mit taltem ober beißem Baffer an die Oberfläche ber Erbe (Benniplvanien, Canaba, Galizien, Croatien, Lüneburger Beibe 2c.). Es ift ein Gemenge von Rohlenwafferftoffen verschiedener Busammensehung (Cn H2u+2) und verschiederer Siedepuntte. Das robe Betroleum ist wegen seines Gehaltes an leicht flüchtigen Rohlenwasserstoffen sehr gefährlich; um es verfendbar zu machen, wird es einer fractionierten Deftillation unterzogen. Die zuerft übergebenben flüchtigen Rohlenwafferstoffe tommen unter dem Namen "Raphtha" oder "Betroleumäther" in ben Sandel (Berwendung gur Entfernung bon Fettfleden, gur Extraction fetter Dle, als "Ligroin" gur Beleuchtung). Das nachfolgenbe Destillat ift bas gereinigte Betroleum (Siebe-puntt bei 150° C.). Aus bem nicht flüchtigen Rudftande stellt man Baraffin und Leuchtgas bar. Seine Hauptverwendung findet bas Betroleum als Beleuchtungematerial. v. Gn.

Petromyzon, Fischgattung, f. Reunauge.

Fes, ber. Beiname für ben Bären, auch in ber Beibmannssprache gestattet, meist in ber Berbindung "Meister Pet". Wildungen, Neusjahrsgeschent, 1798, p. 125. — Sanders, Bb. II., p. 519.

Pete, bie, f. Bete. E. v. D. Poucedanum L., haarstrang, Pflanzengattung aus ber Familie ber Dolbengemachje (Umbelliferae), die sich durch vom Ruden ber zusammengebrudte linfenformige Fruchte mit breitem verbidtem Rande und je 3 oberflachlichen Rippen auf jeber Seitenflache auszeichnet. Ihre Arten find ftattliche ausdauernbe Stauben mit großen breigablig jufammengefesten ober breifach gefieberten Grundblattern und vielftrabligen Dolben, welche falthaltigen Boben lieben. Der gemeine Saarstrang, P. officinale L., bin und wieder auf Baldwiesen und Baldblogen ebener Gegenden machfend, befitt bis 2 m bobe ftielrunde fein gerillte Stengel, fünfmal breigahlig zusammengesette, in lineale Bipfel gerichnittene Blatter und gelbe Bluten in hüllenlofen Dolben. Bar früher eine Araneipflange, blutt im Sochsommer. — Saufiger finden fich: bie Sirichwurg, P. Cervaria Cuss. und die Bergfilge ober ber Grundheil, P. Oreoselinum Mnch., welche beibe dreifach fiederschnittige Blatter, weiße Bluten und reichblättrige Dolbenhullen haben. Bei ber erften Urt find die Beräftelungen des Blattftieles ichief abstehend, die Blattchen eiformig, faft bornig gefägt, meergrun, bei ber zweiten bie Beräftelungen des Blattftieles rechtwinkeliggurudgebogen-fpreizend, bie Blattchen eiformig, eingeschnitten- ober fast fieberfpaltiggezähnt, oberfeits glangend bunfelgrun. Beiber Stengel werden meterhoch und höher. Die Biridmurg machst in Bergmalbern, auf trodenen Baldwiesen und bebufchten Sugeln, die Bergfilge an Balbranbern, swifchen Gebuichen grafiger Sugel und auf Bergwiefen. Beibe Urten bluben ebenfalls im Sochjommer. Bm.

Posiza L., Becherpilg, Bilggattung aus der Abtheilung der Schlauch-, bezw. Scheibenpilge (i. Bilge), beren Fruchtforper im aus-gebildeten Buftande die Form einer rundlichen Scheibe ober einer Schuffel ober eines Napfes (Becher) befitt und wenn er nur flein ift (wie bei ben meiften Arten), an den ahnlich geformten Fruchtforper vieler Flechten (der Parmeliaceen) erinnert, mit denen folche Becherpilge (befonders an Baumrinde machfende) oft vermechfelt worben find. Die Oberfläche bes Fruchtförpere, welcher anfangs eine tugelige ober warzenförmige Geftalt besitt und den sporenerzeugenden Apparat einichließt, fich aber fpater öffnet und ausbreitet, ift dann mit einem Symenium überzogen, welches aus aufrechten Sporenichläuchen und bazwischen gemengten Baraphpfen befteht. Die Becherpilge, deren man ca. 200 Arten kennt, zerfallen in iflerotienbildende und fflerotienlose Arten. Bei ersteren entwideln sich aus bem Mycel zunächft Stlerotien, aus benen fpater bie Fruchtforper hervorwachsen, während diese bei den anderen vom Mycel unmittelbar erzeugt werden. In beiben Gruppen gibt es parafitifche Arten,

welche auf Bflangen ichmarogen, von benen hier nur vier genannt werben mogen, namlich bie ben Rlee befallenbe und ben jog "Rleetrebs" hervorbringende P. ciborioides Fr., bie auf bem Raps lebende P. sclerotioides Lib., welche die Urfache der "Stlerotientrantheit" bes Rapfes ift, die ben "Banffrebs" erzeugenbe P. Kaufmanniana Tichom., die in Rufeland auf Sanffelbern verheerend aufgetreten ift, und die P. Willkommii Hart., welche bei bem "Rinbenfrebs der Lärche" eine bervorragende Rolle ipielt. Alle vier find fleine Becherpilge; bie brei erften gehören zu ben iklerotienbildenben. Große Formen tommen nur unter ben erd. bewohnenden ber zweiten Gruppe vor, welche in Walbern, doch nicht häufig, wachsen. Die auffallendfte ift ber orangefarbene Becherpilg, P. aurantia Oeder., beffen Fruchtforper einen 3 cm hoben und bis 7 cm breiten fleifchigen, inmendig fcon orangegelben Becher

Peziza aeruginosa ist ein grüngesarbter Becherpilz, beffen Mycel in Abfallholze ber Rothbuche, Eiche, Birte, Fichte u. s. w. wuchert und biesem Holze eine in ihn spangrüne Färbung verleiht (Grünfäule). Auf seuchtem Boben liegend, entwickeln sich auf der Oberfläche bes grünfaulen Holzes mehr ober weniger zahlreiche

Becherfrüchte.

Da ber Farbstoff gegen Licht und Gaure sehr wiberstandsfähig ift, jo ift die technische Berwertung besselben in Erwägung zu ziehen.

Pezisa Willkommii. Der Lärchenfrebs. pilg. Die Larche ift fowohl in ihrer Beimat, als auch ba, wo fie erft im Laufe biefes Jahrhunderts angebaut worden ift, einer größeren Anzahl von thierischen und pflanzlichen Barafiten ausgesett, welche die Erifteng berfelben vieler Orten fast unmöglich machen Unter ben Infecten find es besonders die Larchenmotte und die Larchenblattlaus, welche im Laufe einiger Jahre jungere Larchen fo febr gu ichabigen bermogen, bafs fie felbft abfterben. In der weitaus überwiegenden Bahl der Falle, in denen Larchen erfranten oder abfterben, handelt es fich um eine Bilgfrantheit, welche burch einen zuerft von Billfomm als Rrantbeitsursache ertannten Bild, Peziza Willkommii, hervorgerufen wird. Diefer Bilg ift in ben Alpen einheimisch und töbtet felbft in den höheren Lagen fehr viele Lärchen schon in der Jugend ober auch wohl erft im höheren Alter; und Rrebelarchen mit 100jahrigen Rrebestellen find feine seltene Erscheinung. Nachdem ber Anbau ber Larche in ber erften hälfte unseres Jahrhunderts in gang Deutschland, in Ofterreich, Großbritannien u. f. w. allgemeiner burchgeführt war, trat von dem Alpengebiete nach Norden vorrudend bie Larchenfrebsfrantheit etwa um die Mitte bes Jahrhunderts in verberblichem Grabe auf und hat faft alles vernichtet, mas in den letten Jahrzehnten mit Aufwand großer Roften und Dube an Larchenbestanden begrundet worden war. Die Rrantheit außert fich in zweisach verschiebener Beise. Entweber be-ichrantt fich die Erfrankung auf einige örtlich begrenzte Rinbenftellen, die fog. Krebsstellen,

während die Lärche im übrigen nur wenig von der Erkrankung zu leiden scheint. Es fterben in solchen Hällen die besallenen Stämme erst nach vielen Jahren ab, wenn sich die Arebsstellen auf den größten Theil des Stammumsanges ausgebreitet haben, oder es vertrochen nur die mit Arebsstellen behaftete Zweige. Diese Ericheinung ist vorwiegend an solchen Stämmen zu beobachten, die mehr in freierer Stellung stehen. In geschlossenen Bestande und in dumpseren Lagen erkranken die Lärchen oft, ohne größere Arebsstellen zu bilden, so intensiv, dass sie nach wenigen Jahren völlig abgestorben sind.

Die erstere Erfrantungsweise ift eine fast nur auf die Rinde beschränkte Krankheitsform. Die Sporen ber Peziza Willkommii, welche

an irgend eine Bunbftelle ber garchen gelangt find, teimen bort und ber Reimichlauch verbreitet fich im Rinbegewebe und im Cambium alliährlich um etwa I cm allieitig, aber in ber Langerichtung bes Stammes ichneller als rechtwintlig ju biefem. In ben Solgtorper bringt ber Bilg nur fehr wenig ein. Das Bachsthum bes Bilgmycele finbet nur in ber Beit ftatt, in welcher der Baum nicht machet, alfo bor-nehmlich im Fruhjahre und Berbfte. Beginnt im Dai die Lebensthätigfeit bes Cambial- und Rindegewebes, fo vermag ber Barafit biefe nicht gu tobten. Er ift nur befähigt, rubende Gemebe gu tobten. Auf ber Grenze des gefunden jum franten Gewebe entfteht eine bide Rortichicht, und erft im Berbft machet bas Bilgmycel vom Cambium aus wieder weiter in die lebenben Rindengewebe hinein. Auf ber Oberfläche ber im legten Jahre getobteten Rrebezone treten junachft fleine, gelbweiße Pilzpolfter gum Bordeine, in benen fich theils in Rammern, theils oberflächlich auf feinen Bafibien außerft tleine, wie es icheint, feimungsunfabige Gonibien bilben. Mus biefen Bolftern entfteben erft nach Monaten in feuchter Luft die faft figenden Becherfruchte bes Bilges. Die rothgefarbte Symenial. ichicht enthält zwischen fabigen Baraphysen bie Schläuche, in beren Innerem die Sporen in ber Achtzahl entfteben.

Diefe Becherfrüchte find burchaus verichieben von benen ber auf Sannen und anderen holzarten vortommenden Peziza calycina, welche lang geftielt, erheblich fleiner und vor allem auch in ben Aften und Sporen von ber Peziza Willkommii fehr abweichenb find. Affen und Sporen bes Larchenpilges find um nahezu bas Zweiundeinhalbfache langer als die der Peziza calycina und forperlich um das Zwanzigfache größer. In trodener, insbefondere aber in ftets bewegter Luft vertrodnen die Bilgfruchte, bevor fie gur Entwidlung ber Aften gelangen, mogegen in bumpfer Luft eine reiche und uppige Bilgfruchtentwidlung ftattfindet. In geichloffenen Beftanben nimmt bie Rrantheit einen anderen Charafter an, indem bei gehemmter Transpiration ber Larche, febr mahricheinlich infolge höheren Baffergehaltes aller Gewebe, bas Mycel bes Bilges fich ichnell auch im holgforper berbreitet, benfelben tobtet und baburch die Bafferund Rährstoffwanderung zur Krone verhindert. Es bilben fich feine ober wenige Rrebsftellen,

aber fehr gahlreiche Bilgfrüchte treten an Stamm unb Zweigen aus ber Rinbe hervor. Die erfrantten Baume fterben noch wenigen

Johren ab.

Aus bem Gefagten folgt, dajs ber Anbau ber Barche in ber Folge nur bormuchfig und einzelftanbig in ber Untermischung mit anderen Solgarten erfolgen follte, bafs frante ober abgeftorbene Barchen möglichft balb an fallen und unichablich ju machen find.

jāblich zu maczen pas. **Pfāficien,** das, z. Grasmide, ichwar E.v. D. ichwargtöpfige

Pfaffe, ber, i. Bafferbuhn, ichmarges. Pfaffenfatden, [Evonymus. Pfaffenlaus, f. Ranibarid. Side. Pfafit, | Baumpfahl. Øt. Pfaßleifen, f. Forfteulturwertzeuge

Freipftangung sub 3. Pfaffeifen, bas. 1. Gin Inftrument gum Borichlagen ber Löcher für die Stellftangen beim Stellen des Jagbzeuges. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 39. — L. v. heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 139.

2. Eine Fangoverichtung für Raubvögel,

welche aus in bie Erbe gerammten, ftarfen, minbeftens 2 m langen Bfahlen befteht, auf beren oberem flach abgefägten Ende ein Eritteifen mit einem Rober befeftigt wirb; es bient gum Fange aller Raubvögel, bie fich nicht gerne auf flachem Boden niederlaffen. E. v. D.

Ffafthede, alter Musbrud für eine Lobhede ohne Fruchtnupung (f. b. Rotthede) St. Pfaftreft ift eigentlich ein Schwelle ober

Baltenroft, der aber nicht auf ber Soble ber Baugrube, fonbern auf ben Ropfen ber eingerammten Bfähle a (Fig. 577) ruht. Die Bfähle erhalten 5—8 cm breite, 8—10 cm bide unb

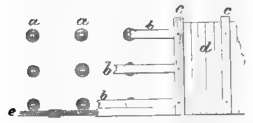


Fig. 577. Grundrifs eines ftebenben Roftes (Pfahlroft) a Grundpfahle mit gapfen, b Rofthölger ober holmhölger, c Querichwellen, d Bohlendielung, 6 Spundwand.

15-16 cm hohe Bapfen, um bas Berichieben bes Roftes gu berhindern, bas Abichneiben ber Bapfen erfolgt dann, wenn über eine gange Pfahlreihe bie Schnurichlage gemacht murben, wobei es portommen mird, bafs einige Bapfen nicht in Die Mitte ber Bfable tommen. merhin find Die Schnurschläge berart gu machen, dafs nach Möglichkeit alle Bfahle einen Bapfen erhalten. In die Roftbaume kommen fobann die entiprechenden gapfenlöcher; eine Ber-bohrung berfelben unterbleibt. Die Roftbalten werden frumpf aneinandergeftoßen und mit eifernen Rlammern ober 5-8 cm breiten, 10 bis 11 mm biden Gifenbanbern befeftigt, bie man mit 20 -22 cm langen Rageln annagelt. Sind die Roftbalten aufgezapft, fo merben fie noch mit 25-30 cm im Geviert ftarfen Querholgern c (Bangen) ober Querichwellen berbunben, mobei inbes nur bie letteren Ginschnitte erhalten, weil eine Berfchiebung ber Rofibalten in ber Langerichtung unmöglich ift. Bwifden ben Bfahlen wird bas Erbreich auf 0.8-1.0 m Tiefe ausgehoben und mit einer Betonichuttung und einer Daderung erfest. Auf bie Roft. und Bangenholger tommt bie Dielung d aus 8-10 cm frarten Boblen, Die man mittelft holgnägeln befeftigt. Birb mit bem Bfahlroft nicht gleichzeitig eine Spundwand e ber-bunden, fo lafst man die zwei außeren Roft-hölzer, dann Kapphölzer genannt, um bie Boblenftarde emporfteben und fügt bie Boblen mittelft eines Gatges in biefelben ein. Birb, was häufig der Fall ift, mit bem Bfablrofte eine Spundwand ausgefährt, fo tann biefe, ba ein Gegen bes Roftes nicht eintreten barf, mit bem Rofte unmittelbar verbunden merben. Gemöhnlich erfest ber beim ber Spundmand einen Rofibaum, ober es wird ber holm mit bem außeren Rofiballen verbolgt. Für jeben Sall mufs bie Spundmand zuerft bergeftellt werben, ebe an bas Solagen ber Roftpfable gegangen wird (f. Funbierungsaufwand, Funbierungen, Biloten.) Ær.

Ffaftwurm, f. Bohrwurm. Şibi.

Pfandiag. Bereits mabrent bes fpateren Mittelalters, noch mehr aber mahrend der folgenben Jahrhunderte unb theilweife fogar bis gu ber gegenwärtig geltenden Renordnung bes Forstwefens murbe ber Beweis im Forfiftrafprocess hauptfachlich durch Bfander erbracht, welche bem Thater bei ber Betretung abgenommen worben waren. Bei ben Forftftrafgerichtefigungen wurden diefe Bfanber gur Stelle ebracht und tonnten wieder ausgelost werben. gebracht und tonnien werden beshalb auch Die betreffenden Termine wurden beshalb auch haufig "Bfanbtage" genannt.

Pfanne, bie. 1. Bei Rabichlois. unb Feuersteingewehren jener Theil bes Schloffes, auf welchem man bas Bunbpulver auffchuttete. Chr. W. v. Deppe, Wohltreb. Jäger, p. 286.
— Bechstein, Ho. b. Jagdwissenichaft I., 3, p. 673 — D. a. b. Wintell, Ho. f. Jäger III., p. 439. — Hortig, Legison, p. 389. — Sanders, 986. II., p. 522. - Sie bestand aus einem feitlich angebrachten, mit Berschlufs versehenen, burch einen Bundcanal mit ber Bulverkammer verbundenen Behalter.

2. "Bfanne beißt (beim hohen haarwilde) die halblugelige Höhlung, in welche der Hinterlauf bem Beden eingelenft ift, aus ber Bfanne lofen" fagt man beim Berlegen, wenn die Reulen an Diefer Stelle bom Bebelgimmer (sic) getrennt werben." Sartig, l. c. -R. R. v. Dombrowsti, Reb, p. 19. E. Pfanneuftiel, ber, f. Comanymeife. E. v. D.

E. D. D. Pfarry, Pfarrit, f. Renten (4. Art.) Ode.

Ffald, ber, j. Feijch. E. v. D. Ffeffermingel ift bas atherische DI von Mentha piperitae.

Pfeffervogel, ber, f. Geibenichwang.

Œ. v. D.

Pfeifdroffel, bie, f. Beindroffel. E. v. D. Pfeife, Die. 1. Die hohle Röhre am Fangeifen, burch welche ber Abgugefaben lauft.

Sartig, Legiton, p. 474.

2. "Bfeifen werben bie Sohlungen von Metall genanut, die am Gewehrlaufe angebracht find, um ben Labeftod bineinzufteden. Hartig, l. c. — Laube, Jagdbrevier, p. 299. — Sanders, 286. II., p. 524. E. v. D.

Pfeifen, verb. intrans. Benn eine Bemfe einen berbachtigen Ton vernimmt ober etwas ihr Fremdes augt, fich alfo im Buftande angft-licher Ungewisheit befindet, fo gibt fie, wie ber Rehbod fcredt (f. d.), burch bie Rafenlöcher einen pfeifenden Laut von fich, fie pfeift. Für alle in Borweite befindlichen Gemfen gilt bies als Barnung; f. Gemfe. Laube, Jagobrevier, p. 249. — Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft I., 1, p. 131. — Robell, Wilbanger, p. 165. — Sanders, 28b. 11., p. 526.

Ffeifenftraud, f. Aristolochia und Philadelphus.

Ffeifente, die, Anas penelope Linu., Mareca penelope Steph., Anas penelops, A. fistularis, A. Kagolka, Mareca fistulares, M. fistulans, M. Kagolka.

Le canard siffleur Buff., Wigeon, or Whewer, or Whim Lath., Bewick, brit. Birds, Anatua, Morigiana, Bibbio o Fischione Stor. degli Ucc., Fischione. Savi, Smient. Fluit Eend, halve Eendvogel, Sepp Nederl. Vog. Ungar.: sípos Rucza; böhm.: Kachna hvizdák; poln.: Kaczka świstun; croat.:

Patka žwiždara: ital.: Fischione.

Gemeine Bfeifente, Blafsente, Rothente, Spedente, Mittelente, Schmunte, rothbruftige Mittelente, Rothhals, Rothbruftel, Braudente, Biepente, Benelope, Benelopeente, Schmuente, Sisente mit weißer Blatte, Beißftirn, Seeelfter,

"Rothantel", "Beißblatt"

Befdreibung. Die Bfeisente hat in ihrer Erscheinung und in ihrem Gebaren etwas völlig Banfeartiges, weshalb fie auch als Bertreterin ber Unterfippe Mareca aufgeftellt murbe. Der Ropf ift bid, ber blauliche Schnabel an der Stirn etwas erhoben, fällt gegen ben breiten Ragel zu fanft ab und verschmalert fich gegen bie Spipe gu. Der Schwang befteht aus vierzehn ziemlich zugespinten Federn. Ihre Große bleibt hinter jener ber Anas boschas mertlich aurüc.

Befonbers ichon ift bas Mannchen im Brachtfleibe. Stirn und Scheitel odergelb, mehr ober weniger ins Beifliche ober ichwach Roftrothliche fpielend. Ropf und Sals roftroth. hinter bem Auge ein kleines, breiediges ichwarges Fledchen, gart goldgrun ichimmernd; die Rehle ichmärglich, die Kropffarbe weinroth bis purpurröthlichgrau. Bruft, Bauch und Steiß glangend weiß, die Seiten grau mit einem Hauch ins Schwarz. Schultern und Rücken hell blaulichaschgrau, fcmarglich überduftet, mit garten weißen und ichwarzen Bellenlinien. Un den langften Schulterfebern bie Schaftftriche fcmarglich. Flügelbedfebern braunlichgrau. Unterruden, Burgel und Oberichmangbediedern duntles Braungrau, mit feinen, weißen Sprigchen und unbeutlichen Bellenlinien. Schwang buntel afchgrau; bie unteren Dedfebern fammtichmarg. handschwingen graubraun, mit hellem Saume. Die vorderen Armichwingen ichwarz mit goldgrunem Schimmer. Spiegel flein, metallifch buntelgrun, mit fammtichwarz ichillernder Ginfaffung. Auge nufsbraun; Schnabel lichtblau, Ragel und Spipe tief schwarz; Fuß aschgrau; Schwimmhaute etwas buntler, Rrallen bornichwarz.

Das Beibchen ift etwas weniger grell gefärbt: Ropf und Sals graulichgelb, braun befpript und getüpfelt. Rropf etwas bunfler, Die fcmalen Querflede ftart hervortretend. Bruft und Bauch rein weiß. Flügelbedfebern dunfelgrau, Schultern und Oberruden duntelbraun, matt abgetont burch ben staubgrauen Reif der Federkanten. Bellenzeichnungen feb. lend ober nur durch vereinzelte roftige Quer-fledchen angedeutet. Obere Schwanzbedfebern buntler braun, weißlich gefantet, ftanbig bereift. Spiegel gelblichgrau, wenig hervortretenb, oben

und unten mit weißer Ginfaffung.

Im mannlichen Commertleibe ift Stirne und Scheitel weiß, gart roftroth überlaufen, Ropf und Sals roftroth mit ichwarzen, unregelmäßig vertheilten Fledchen, auch ber Fled hinter bem Ange ift borhanden. Rinn mattichwars, Rropf gelbbraun, mit ichmarslichen Querftrichen, feltener mit weißlicher Melierung. Bruft nub Bauch rein weiß, bie Seiten roftig angeflogen und braunlich gefledt. Oberfeite porherrichend mit roftrothen feinen Bellenzeichnungen. Burgel weißlich gefprentelt; Dberichwanzbede braun mit lichteren Ranten und Fleden. Die mittelftanbigen Schwangfebern bedeutend verlängert, ichwarzbraun geschaftet, ichwarzgrau, afchfarbig überflogen. Die Flügel-farbe etwas greller als im Brachtfleibe, ber Spiegel etwas duntler, lebhaft glangend.

Das männliche Jugendtleib weicht vom Sommerkleide bedeutend ab. Ropf, Hals und Rropf find bufter roftfarbig, letterer etwas lichter. Bruft und Bauch rein weiß, an den Seiten ftart grau getrubt. Die unteren Schwangbedfebern ftaubgrau, beiberfeits braune Fleden zeigend. Schultern und Oberrücken dunkelbraun, fein roftbraun meliert und jum Theil geflectt. Unterruden und Burgel etwas matter buntelbraun, die Febern mit lichteren Ranten. Schwang. dede mit zahlreichen Fleden und Spripern. Die mittleren Schwanzfedern ichwarzbraun, die ranbftandigen braun mit grauweißen Ranten. Dberflügel trub afchgrau ohne alle Beichnung. Spiegel ichwärzlich, mit lebhaftem grunen Detallglang und sammtichwarzer, schillernder Ginfaffung. Unterfeite bes Flügelrandes buntelgrau, gegen die Mitte ins Grauweifliche fich abtonend. Fris buntelbraun, die Lider gart befiedert, Schnabel und Fuß aschgrau.

Beim gleichalterigen Beibchen find Ropf und Sale bleich gelbgrau, dunkler bestaubt, am Scheitel mit einem Stich ins Braune und alles mit feinen ichmarglichbraunen Buntten und Fledchen bicht überfat. Rropf trub grau mit vielen braunen Solbmondfleden. Bruft und Bauch, die Seiten- und Unterschwanzbeckfebern, Schultern, Ruden und Burgel zeigen nur geringe Abweichung. Der Spiegel ift unanfehnlich gelblich, grau, mit ichwarzer Mijchung und ichmalen, weißen Ginfaffungen und die Schwinge hinter bemfelben mit weißlicher Außenfahne.

Alles übrige wie beim Mannchen.

3m Dunentleide ift bie gange Oberfeite ichmunig bis duntel olivengrun, Ropf weißlich bereift. Unterfeite trub gelblich, am Bauche ichmunig weiß. Bris matt braun, Schnabel und Fuß ichmutig bleifarbig.

Barietaten tommen nur felten vor. Mle Größenverhaltniffe für bie Bfeifente führt Raumann (in Bollen) an: Mannchen:

Länge (ohne Schnabel) 19--191/2", Breite 351/2 bis 36", Flügellange (vom Bug aur Svike) bis 36", Flügellange (vom Bug gur Spige) 12", Schwanglange 4-41/". Beibchen: Länge 17-171/4", Breite 32-323/4". Schnabellange (für beibe Geichlechter) 1" 5-6", Lauflange 1" 6-7".

Brehm im Thierleben gibt an: Lange 54, Breite 90, Fittichlange 30 und Schwanglange 10 cm. Die Beibchen bleiben übrigens noch weit hinter biefen Dagen gurud.

Mis Bergleichsmaterial feien hier noch mei-

tere Meffungen angeführt:

	Norbamerifa		Island		Kaspisches Meer		Sibirien		Türtei		Ungarn	
	đ	₽	đ	ş	đ	ş	ઠ	¥	ŧ	\$	ŧ	Ş
Totallänge Fittichlänge Schwanzlänge Schnabellänge	550 310 164 35 40	512 300 100 30 38	536 306 100 34 39	500 290 76 31 37	528 300 100 33 39	480 282 100 32 38	554 315 108 34 41	507 296 97 32 37	530 308 101 38 40	482 286 98 33 38	540 310 100 37 39	500 300 100 34 37

Berbreitung. Die Pfeifente gehört als Brutvogel dem Rorden ber gangen Erbe an: bem nordlichen Afien bis Ramtichata und bem Norden Ameritas und Rufslands, Lappland. Schweden und Norwegen, Finnland, Far-Der und Island; foll aber auch ichon im Norden von Schottland und Danemart beobachtet morden fein. Im Binter geht fie füdlich, in das mittlere und zum Theil füdliche Afien, bevolfert als Bintergaft Agppten und die nordliche Rufte von Ufrita, Sudrufsland, Turtei, Griechenland, Italien, Spanien und Subfrantreich aber icheinen die frequentierteften Winterftationen zu sein. Als Zugvogel kann sie alljährlich in nahezu allen Theilen von Deutschland beobachtet werden. In bem IX. "Jahresberichte" ans Deutschland find Rabolfzell in Baben, Samburg, ferner Ronigsbronn in Burttemberg als Winterstationen bezeichnet. Für Ofterreich ift fie ebenfalls nur Durchaugsvogel.

Fortpflangung und Lebensmeije. Die Bjeifente ericeint in unferen Breiten als Durchzügler icon Ende Marg und in ber erften Balfte April und führt ben Bug jumeift in 10, 15 bis 30 Studen zujammen aus. Der Flug ift leicht und außerft ichnell und fie tann demnach in verhältnismäßig furger Beit ungeheure

Streden gurudlegen.

Der weithin ichallende pfeifende Ton berrath die Banderer ichon auf bedeutende Entfernung. Wenn fie aber ftumm zieht, bann fann

fie leicht überfeben merben.

Bald nach der Antunft in den Brütegebieten beginnt die allgemeine Baarung, bei welcher es febr lebhaft bergeht. Die Pfeifente macht ihre Berbungen lieber in ber Luft als auf bem Baffer. Gerathen die Mannchen hiebei gufammen, fo laffen fie ein gorniges Schnarren boren und machen wohl auch von ben Schnabeln Bebrauch.

Als Brüteorte liebt die Pfeifente Seen und Teiche mit ftartem Binfen- und Schilfmuchie fowie vermooste Flufsläufe und aus-

gedehnte Sumpfe mit offenen Bafferflachen. Buch Orte mit bichtem Beibengeftruppe erfreuen fich ftanbiger Befuche. Den Reftbau beforat bie Ente allein, mahrend ber Entvogel in ber Rabe des Reftes Bache halt. Un einem bicht bon Beiben, Rohr ober Schilf überhangten Ufer, auf fleinen Binfeninfelchen ober in einer berftedten Steinspalte trägt bas Beibchen Schilf, Baffergrafer, Binfen, Laub u. bgl. zusammen und formt baraus ein ziemlich bichtes, feftes und tiefes Reft. Das Belege besteht aus 8-10, ielten aus 12 braunlichweißen, ine Roftgelbe ipielenben Giern, beren feinfornige, glatte Schale anfangs ziemlich lebhaft glanzend, im Berlaufe ber Bruteperiode nabezu glanglos geworden ift. Die Gier merden forgfaltig in Die ausgerupften Dunen eingehüllt und in 23 bis 24 Tagen erbrütet. Die Rahrung ber Jungen besteht in ber ersten Zeit aus Insecten, Larven und Nadtichneden u. bgl., ipater auch aus berberen Stoffen, Schneden, Mollusten, Raulquappen und Laich von Frofden und Fifchen, weichen Bafferpfianzen, Grasspipen, Samen, Anofpen und weichen Burgelfnollen. Die Rabrung wird ichnatternd und grundelnd vorwiegend gur Nachtzeit aufgenommen.

Bahrend die Ente noch mit ber Führung ber Jungen vollauf beschäftigt ift, tritt bas Mannchen in die hauptmaufer und halt fich mahrend biefer Beit in ben dichteften Schilfpartien auf, ba es mahrend ber Schwingenmaufer fluguntuchtig wird. Diefes fo erhaltene Sommerfleib tragt ber Entvogel bis in ben September ober October, und im November find bie meiften Entvogel vermaufert.

Rach überstandener Maufer bleibt ber Entvogel wieder bei ber Familie, die fich allmählich mehr auf die Blanten hinauswagt. Die Rächte hindurch streichen fie gerne herum, mobei fie bann haufig ihre Stimmen horen laffen.

Den Berbitzug treten bie Bfeifenten in vereinzelten Gefellichaften an. Derfelbe beginnt in der zweiten Salfte September, bauert aber

ben gangen October und November hindurch

und vollzieht fich meift gur Rachtzeit.

Das verstedte Nachtleben schützt die Pfeisente vor manchen Gesahren und Feinden. Zur Zugszeit besucht der Uhu gerne die beliebten Einfallstellen und holt sich seine Beute. Wieseln und Wassersten decimieren die Gelege; wohl auch der Fuchs raubt sich hie und da eine brütende Ente vom Neste. Den Gelegen stellen serner Rohrweihen, Krähen und Esstern nach.

Das Bildbret ber Pfeifente ift gart, murbe und wird daher ziemlich gesucht. Bo fie haufiger brutet, werden auch die Dunen in den Restern aufgesucht und in den Handel gebracht.

Die Pfeifente wird, wenn jung gefangen, ziemlich zahm, gewöhnt sich an bas Futter ber gewöhnlichen Hausenten, mufs aber zur Zugszeit wohlberwahrt ober an einer Schwinge ge-lähmt werben.

Die Jagd auf Bfeisenten wird jo wie bei anderen Bilbenten betrieben (f. Entenjagd). Rlr.

Pfeiferl, f. Streber. Side. Ffeiffer, Johann Friedrich v., geb. 1718 in Berlin, geft. 5. Marg 1787 in Maing, widmete fich fruhzeitig bem Rriegsbienfte, murbe Rriegscommiffar und balb barauf Rriegs- und Domanenrath in der Rurmart, verlieg aber ben breußischen Dienft und fungierte eine Beitlang als Bebeimrath verschiedener Reichsfürften an einigen deutschen Sofen. Seine Reigung für Landwirtschaft, Chemie und Physit veranlafsten ihn, jeber öffentlichen Stellung gu entfagen und nur seinen Lieblingsfächern zu leben. Rach langeren Reisen ließ er sich in Sanau nieber und beschäftigte sich mit Landwirtschaft und Manufacturanftalten. 1782 murbe er gum Brofeffor ber ofonomifchen und Cameralwiffenichaften an ber Universität Maing ernannt, wo er bis gu feinem Tobe weilte.

Angehöriger ber forstcameralistischen Schule, zählt jedoch zu ben weniger Bebeutenden seiner Beitgenossen, entschiedener Bertreter weitgebender Staatsaufsicht über die Privatsorst-

wirtschaft.

Bon seinen Schriften sind hervorzuheben: Lehrbegriff fämmtlicher ötonomifchen Cameralwiffenichaften, 4. Bb., 1770-1778; Entbedtes Berbefferungsmittel ber Steintohlen und des Torfe nebst ber Benützungsart aller baraus zu ziehende Producte, 1774; Grundrijs der Finangwiffenschaft, 1781; Grundrifs ber Forstwiffenschaft jum Gebrauch birigierender Forft- und Cameralbedienten, sowie auch ber Brivatgutsbefiger 1781; Grundrifs der Staatswirtschaft, 1782; Grundfage ber Universal-Cameralwiffenicaft ober bie vier wichtigen Schulen, nämlich bie Staatsregierungstunft, Die Polizeiwissenschaft, die Staatsokonomie und Finanzwissenschaft, 2 Th., 1783 und 1784; Berfasser der Artikel über das Cameral-, Finang-, Boligei-, Manufactur- und Fabritswefen in der Frantfurter deutschen Encyflopadie. Schw.

Ffeifholber, ber, f. Golbamfel. E. v. D. Ffeil, Friedrich Bilhelm Leopold, Dr. phil., geb. 28. März 1783 in Rammelsburg (Harz), geft. 4. September 1859 in Barmbrunn (Schlefien), Sohn eines Justizamtmannes

und Generalbevollmächtigten der Familie bon Friefe, mar für bas Studium der Jurisprudens bestimmt und besuchte junachst bas Gymnasium zu Aichersleben. Der fruhzeitige Tob seines Baters zwang ihn jedoch, auf bas koftspielige juristische Studium zu verzichten und einen prattifchen Lebensberuf gu mablen, ber balbigen Erwerb hoffen ließ. Bfeil verließ bie Brima bes Gymnafiums und manbte fich ber forftlichen Laufbahn gu. 3m Gerbft 1801 trat er feine Lehrzeit bei bem Oberjager (Oberförster) Rerften in Roniginhof (bei Elbingerode) an. Der Contraft zwifchen bem Gymnafialftudium und bem gefellschaftlichen Leben in Afchersleben einerseits und bem Aufenthalt in bem einsamen Forfthaus eines reinen Empirifere, welcher bon Buchern außer Bibel und Gefangbuch nur noch Burgsborfs Forsthandbuch besaß, mar ein gang gewaltiger. Pfeil blieb beshalb von vorneherein auf den Beg einsamer Selbstbelehrung angewiesen, und wenn es auch feinem eifernen Gleiße und feiner gaben Ausbauer gelang, trop biefer ungunftigen Ber-haltniffe reiche Schape in der forftlichen und staatswirtschaftlichen Literatur zu sammeln, so war boch in feiner gangen geistigen Entwid-lung eine Lude namentlich auf naturwiffenicattlichem und mathematischem Gebiet vorhanden, bie er niemals fpater auszufullen bermochte. 1802 fiebelte Bfeil von Roniginhof nach Thale über, wo er die für feine fernere Laufbahn febr wichtige Befanntichaft bes Oberforftmeifters bon Sunerbein machte. Diefer beichaftigte ihn nach ungefähr einjährigem Aufenthalt in Thale bei Forsteinrichtungsarbeiten auf dem Revier Sehlbe und veranlagte, bafe Pfeil als fein Begleiter eine Inspectionereife nach Reufchatel mitmachen tonnte. Rach Beenbigung der Lebrzeit nahm Bfeil einen furgen Aufenthalt im Revier Königsthal und erhielt sobann eine Stelle als Affistent des Försters Duvert gu Gebgin auf ben Gutern der Bringeffin bon Rurland mit bem Bohnfig in Rleinig (Berrichaft Deutsch-Bartenberg); nach der Benfionierung des Forfters Duvert im Jahre 1806 rudte er in beffen Stelle bor. Sier traten Bfeil gang neue forftliche Berhaltniffe entgegen und boten reiche Gelegenheit gur vielfeitigen prattifchen Ausbildung, welche er mit Energie und icharfer Beobachtungegabe für bie Forderungen der Natur eifrig benütte, baneben suchte er auch bie Luden feines Bilbungsganges burch fleißiges Studium möglichft zu ergangen. Die Erhebung des beutichen Bolfes im Jahre 1813 rief auch ihn zu ben Baffen, Pfeil murbe gum hauptmann ber ichlesischen Landwehr gewählt, focht bei Großbeeren, Bartenberg und Bittenberg mit und murbe nach bem erften Barifer Frieden jum zweiten Aufgebot ber Landwehr verfest.

In biefe Beit fällt auch Bfeils nähere Bekanntichaft mit G. L. hartig, für beffen "Journal für bas Forft-, Jagb- und Fischerei-wefen" er bereits feit langerer Beit kleinere Auffape geliefert hat.

1815 wurde Bfeil jum fürftlich turlanbifden Oberforfter ernannt, trat 1816 unter außerft gunftigen Bebingungen als Forftmeifter 354 Afeil.

in die Dienste des Fürsten Carolath zu Carolath und erhielt nebenbei die Oberaussicht über die Walbungen des Reichsgrafen Büdler-Rustau übertragen. Während der nächsten Jahre eröffnete sich für ihn wiederholt Aussicht zur Berufung auf den Ratheder. Dies war der Hall bei Gründung der Berg- und Forstschule zu Clausthal sowie bei Errichtung einer Forstschule in Berlin.

Nach längeren Berhandlungen, welche von Seiten der Regierung der geheime Obersinanzarath Thilo sührte, folgte Pieil im April 1824 dem Ruse als Lehrer der Forstwissenschaft an der neuen Forsakademie Berlin und als außersordentlicher Prosessor an der Universität, gleichzeitig wurde er zum Obersorstrath ernannt. Aus Grund einer deutsch geschriebenen Dissertation "über die Rothwendigkeit, die Forstwissenschaft mit den Grundsätzen der Nationalsöftnomie in Übereinstimmung zu bringen", erfolgte seine Promotion zum Doctor dei der philosophischen Facultät der Universität Berlin.

Bahrend ber erften Jahre icheint Bfeils Berhaltnis sowohl zu Hartig als auch zu ben Brofefforen ber Berliner Universität ein recht gutes gemefen zu fein, allein balb trubten fich Diefe Begiehungen gum Theil nicht ohne feine Schuld; Pfeil munichte deshalb Trennung bes forstlichen Unterrichts von der Universität und Berlegung besselben von Berlin fort mehr in ben Bald, welch letteres Streben allerdings auch darin feinen Grund hatte, bafs ber prattifche Unterricht in Berlin mit großen Schwierigfeiten verknüpft mar. Durch die Intervention ber Gebrüber Bilhelm und Alexander v. Sumbolbt gelang es, biefen Bunich burchzusegen, fo bafs die Berlegung ber Forftatabemie nach Reuftabt – Eberswalde — erfolgte, wo am 3. Mai 1830 ber Unterricht eröffnet murve. Pfeil mirtte als Director berfelben mit großem Erfolg bis zu feiner am 20. Juni 1859 erfolgten Benfionierung, bei welcher Gelegenheit ihm der Titel "geh. Oberforstrath" verliehen wurde. hierauf siedelte er nach hirschberg in Schlesien über, um in der Nahe einer bort verheirateten Tochter zu leben und in dem benachbarten Bab Barmbrunn Linderung feiner gichtischen Schmergen, welche ihn feit 1856 qualten, gu finben, allein icon am 4. September 1859 erfolgte ploglich fein Tod. In ber Oberforsterei Thale am Dambachtopf haben ihm feine Schuler und Berehrer ein Denkmal errichtet, welches 1865 enthüllt wurde.

Pfeil war ein Mann von scharfem Berftand, guter Beobachtungsgabe, reicher praktischer Ersahrung, ungewöhnlicher Arbeitskraft, schlagfertig in Bort und Schrift; als Docent hat er große Erfolge erzielt. Im Gegensat zu der damals herrschenden Richtung, namentlich zu G. L. Hartig, legte Pfeil den größten Nachbrud auf das "Individualisieren", d. h. die Berücksichtung der jeweiligen örtlichen und zeitlichen Berhältnisse, bekämpste dagegen das "Generalisieren" auf das schärfte und durchbrach den Bann der Schulregel. Wie auf wirtschaftlichen, so schlug Pfeil auch auf forstpolitischem Gebiet eine neue Richtung ein und huldigte namentlich in seiner früheren Beriode

bem M. Smith'ichen Spftem, beffen Confequengen er für die Forstwirtschaft mit voller Scharfe jog. Namentlich feine 1816 erschienene Schrift "Über die Urfachen des ichlechten Buftanbes ber Forsten" brachte die Ansichten ichroff zum Ausbrud und erregte großes Auffehen, begründete aber auch feine literarische Stellung. Geine Anfichten bezüglich bes forftlichen Unterrichtes machten verschiedene Bandlungen burch; gulest vertrat er das Brincip der ifolierten Fachschule, die feine allgemeine Bilbung geben folle. Die Bebeutung Bfeile lag in der machtigen Unregung jum Studium ber Baldwiffenichaft, gur Forichung im Balb und in ber Begeifterung für ben Bald, Die er in feinen Schulern wedte und pflegte, in der Befruchtung der Biffenschaft mit neuen Gedanken und endlich in ber Bereicherung der Literatur auf beinahe allen Gebieten der Forft- und Jagdtechnit und in ber Riederhaltung der forftlichen Ab- und Bielfcreiberei, ber feichten Bucherfabrication burch bie Beigel einer icarjen, iconungelofen Rritit, welche allerdings nicht felten bas richtige Dag überschritt und öfters gur ungerechtfertigten Berurtheilung frember Gebanten führte.

Schriften: Erfahrungen und Bemertungen über die Cultur der Waldungen in Schlefien und in ben Marten nach hartigs, Burgsborfs und Rropfs Grundfagen, 1815; Uber die Urfachen bes ichlechten Buftandes ber Forften und bie allein möglichen Mittel, ihn gu berbeffern, mit besonderer Rudficht auf die preußiichen Staaten Gine freimuthige Untersuchung, 1816; Uber forftwiffenschaftliche Bilbung und Unterricht im allgemeinen mit besonderer Unwendung auf den preußischen Staat, eine Anbeutung für Lehrer und Bernende, 1820; Bollftanbige Anleitung gur Behanblung, Benützung und Schatzung ber Forften. Gin Sanbbuch für Forftbediente, Gutsbefiger, Otonomiebeamte und Magistrate, mit Rudficht auf die wechselseitigen Begiehungen bes Balbbaues gum Felbbau, 1. Bb. Holgtenntnis und Holgerziehung, 1820; 2. Bb. Forftbeichützung, Einrichtung und Schätzung, Benützung, Gerechtsame, 1821; Tafeln über ben cubijchen Inhalt bes runden Stammholzes von 1-60 fuß Lange und 1 bis 48 Boll mittleren Durchmeffer, 1821; Uber Befreiung ber Balber von Gervituten im allgemeinen fowie über bas babei nothige und zwedmäßige Berfahren nach Borfchrift und Anleitung der in den preußischen Staaten deshalb erichienenen Gefete, 1821; Uber Die Be-beutung und Bichtigfeit ber wiffenicaftlichen Musbildung bes Forftmannes für die Erhöhung bes Rationalwohlftanbes und Bolfegludes, 1822; Grundfate der Forftwirtichaft in Bezug auf die Rationalofonomie und die Staatsfinanzwiffenschaft, 1. 8b. Staatswirtschaftliche Forsttunde, 1822; 2. Bb. Forstfinanzwissenschaft, Forstverwaltungskunde und als An-hang die staatswirtschaftliche Jagdverwal-1824; Die Behandlung tungstunde, Schätzung bes Mittelwalbes, 1824; Erfahrungen und Bemertungen gur befferen Cultur ber Baldungen, 1825; Uber Jusectenschaden in den Bäldern, die Mittel, ihm vorzubeugen und seine Nachtheile zu vermindern, 1827; Anleitung gur

Ablofung ber Balbfervitute mit befonderer Rudficht auf bie preußische Gefetgebung, 1. Mufl. 1828, 3., mit Rudficht auf Die breugische Bejeggebung bis jum Jahre 1854 ganglich umgearbeitete Auflage 1854 u. b. Titel: Unleitung gur Ablöfung ber Balbfervituten fowie gur Theilung gemeinschaftlicher Balber und Bu-fammenlegung einzelner Forftgrunde mit be-fonderer Rudficht auf die preußische Geletgebung; Reue, vollständige Anleitung gur Behandlung, Benütung und Schatung der Forsten, 1829; Literatur-Rachweisung 1. Abth., A. u. b. T .: Rritifches Repertorium der Forftwiffenschaft und ihrer Silfswiffenschaften, 1. Aufl. 1830, 2., bis jum Jahre 1854 vervollständigte Aufl. 1855; Literatur-Rachweisung 3. Abth. A. u. b. T .: Forftichut- und Forftpolizeilehre, im Anhange bie Rachweisung ber preußischen Forstpolizeigesete, 1. Auft. 1831, 2. Auft. 1845; Diteratur-Nachweifung 4. Abth. A. u. b. E .: Forftbenütung und Forfttechnologie, 1. Mufi. 1831, 3. Auft. 1858; Literatur-Rachweisung 5. Abth. A. u. d. T .: Die Forsttaration, 1. Aufl. 1833, 3. Mufl. 1857: Die Forftwirtschaft nach rein prattischer Ansicht, fo wie fie ber Brivatforfibefiger ober Bermalter führen mufe, um fie in Berbindung mit ber Landwirtichaft am vortheilhaftesten einzurichten, 1. Aufl. 1831, 5. Aufl. 1857; 6. Aufl. 3m Sinne eines bem neueren Stande forftlicher Biffenichaft und Erfahrung entsprechenden rationellen Reinertrags. waldbaues revidiert und ergangt von D. R. Brefsler, 1870; Rurge Unweifung gur Jagbwiffenicaft für Gutsbefiger und Forftliebhaber, 1831; Die Forstpolizeigefete Deutschlands und Frantreichs nach ihren Grundfagen mit befonderer Rudficht auf eine neue Forstpolizeigesetgebung Breugens, 1834; Anleitung gur Geft-ftellung ber bom Forftgrunde gu erhebenben Grundsteuer, 1835; Die Forftgeschichte Breugens bis jum Jahre 1806, 1839; Bollftandige Unweisung gur Sagbvermaltung und Jagbbenütung mit Rudficht auf eine zwedmäßige Jagdpolizeigejeggebung, 1848; Rritit bes Jagdgejeges für Breugen vom 31. October 1848, 1848; Uber und gegen ben Gefegentwurf vom 2. Auguft 1849, betreffend bie Ergangung und Abanderung ber Gemeinheitstheilungs Dronung vom 7. Juni 1821, 1850; Anleitung jur Ausführung bes Jagdpolizeigesetes vom 7. Marz 1850, 1850; Belche Bortheile muß fich der Balbbefiger anrechnen laffen, um banach bie Entichabis gung zu gemahren, wenn ber Antrag auf Ablojung ber auf bem Balbe laftenben Gervituten von bem Berechtigten ausgeht, 1852; Die verlangten, die munichenswerten fowie die rathfamen und ausführbaren Anderungen bes Jagogefepes in Breugen vom 31. October 1848 fowie des Jagdpolizeigesetes vom 7. Marz 1850, 1853; Die beutiche Solggucht, begrundet auf bie Eigenthumlichleit ber Forfthölger und ihr Berhalten gu bem verschiebenen Stanborte; von feinem Sohne, bem Staatsanwalte Bfeil, herausgegeben, 1860.

Ferner hat Pfeil die "Rritischen Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft" von 1822 ab herausgegeben, welche er weitaus zum größten Theil mit eigenen Abhandlungen und literariichen Berichten fullte. Bis zu feinem Tobe find 41 Bande à 2 hefte und vom 42. Band bas 1. heft erschienen.

Ffeilente, die, f. Spießente. E. v. D. Ffeilerklaufen find Berbindungen des Stein- und Holzbaues; hiebei tann entweber nur ber mittlere Theil mit der Anordnung ber verschiebenen Abslussvorfehrungen aus Stein hergestellt sein, oder es sind die Widerlager bes Raustörpers, d. h. die in die Uferhange eingelassenen Theile derselben aus Stein, während ber übrige Körper der Rlause aus

Solz hergeftellt ift.

Für febr lange Klausdamme empfehlen fich Pfeilertlaufen aus einem Spftem bon Steinpfeilern und beweglichen Rrainermanden. Die Steinpfeiler erhalten ein entsprechendes Funbament, einen rechtedigen Querichnitt und an ben Seiten einen Falg bon gehöriger Tiefe gur Aufnahme bes Baltens ber liegenden Rrainerwand. Bis zu einer Lange von 30 m genugen awei 1 m breite Land- und ein 5-6 m breiter Baupt- ober Mittelpfeiler. Über biefe Lange hinaus, u. aw. bis auf 54 m durfte ein Mittel. zwei Zwischen- und zwei Edpfeiler hinreichen. Der Raum zwischen ben Pfeilern erhalt bis gum Riveau bes Erdbobens einen Fundamentbau (Betonschüttung ober einen Raftenbau mit Steinfüllung und erforberlichenfalls mit einer Spundwand) und wird an ber Oberfläche abgepflaftert und gedielt. Die Balten ber Rrainerwand werden in den Falg der Pfeiler eingelegt, die Fugen mit Moos und Solgipanen gebichtet, mitunter werben bie Balfen auch auf einander gespundet. Im letteren Falle ift ber Spund etwas fleiner als die Ruth herzustellen, und biefe felber mit Moos auszubetten. Die gulaffige Lange ber Rrainermande, besgleichen bie Starte ber einzelnen Balten, bie nach aufwarts schwächer werben konnen, ift nach Daggabe bes Bafferbrudes zu berechnen; follte bie Baltenftarte bei einer bestimmten Lange ber Bwifchenwand nicht gureichen, jo ift felbe burch eine Jochconstruction ober burch ein Sprengwert zu ftugen. Bei bem Sprengwert wird ber Unterzug senkrecht an die Rrainerwandbalken angelegt, die Sprengstreben horizontal geführt und in die Pfeiler eingelaffen. Rach beenbeter Trift find die Balten der Zwischenwände gu entfernen und sobann in einem gebeckten Raume aufzubemahren, mahrend ber Grundbalten ber Bwijchenwand, ber mit bem Grundbau feft verbunden ift, gurudbleibt.

Ffeitgeichoffe sind chlindrische, lange Geichosse, beren Schwerpunkt mit hilfe eines langen und leichten Schweiftheiles (aus Holz ober aus Metallröhren) und einer massiven Bleispise so weit nach vorne verlegt ift, bass diese Geschosse sich nicht überschlagen, wenn sie auch aus glattem Lauf ohne Rotation verschossen werben.

Es foll hier burch die Länge der Geschoffe und die gunstigere Querschnittsbelastung die Sicherheit des Fluges erzielt werden, welche bei den gewöhnlichen Geschoffen durch die Rotation (f. d.) herbeigesuhrt wird. Die Rachtheile dieser Einrichtung (Länge des Laderaumes und der Patronenhulsen, Zerbrechlichkeit des schwa-

chen Schweiftheiles) sind jedoch so überwiegende, das bieselbe auch für Jagdwaffen nicht empfehlenswert ist. Th.

Pfeilhobe, f. Gewölbe, Steinbrüden. Fr. Pfell, f. Ellripe. He. He. Pferdekraft, f. Kraft. Fr. Pferdelausfliege, f. Hippoboscidae. High.

Ferdelansstiege, s. Hippoboscidae. Hos.
Ferdelpringer, ber. Alactaga Jaculus
Brt. = Mus Jaculus, Lin. syst. XII, 1. pag.
85. = Dipus Jaculus, Pall, Zoogr. r. ast. T.
I, pag. 181 und nov. sp. glir., pag. 87. tab.
20 = Scirtetes Jaculus, A. Wagner. Mit den
nur als Barietäten haltbaren: Dipus spiculum,
Licht., Springmäuse, pag. 22, Tas. 7, Dipus
decumanus, Licht., ibid., Tas. 6. Dipus vexillaris Eversm. Bult. de Moscou 1840, pag. 42
und enblich Scirtetes aulacotis, A. Wagner.
Dipus Jaculus vart. mongolica, Radde, Reisen
im Süden von Ost-Sibirten, P. I, pag. 170.
Benennungen: bei den Russen: Tusch-

Benennungen: bei ben Russen: Tusch-kantschik oder semljanoi saez, b. h. Erdhase, bei ben Tartaren und Baschiren: Oshalman, in ber Arim Adshaman, bei ben Airgisen: Chossojak-tskan, bei ben Kalmüken: Morindshalman, b. h. Pferbespringer, bei ben Mongolen: Alakdaga und Alagddaga, welche Benennung Cuvier zum Gattungsnamen wählte.

Die Familie ber Dipodidae hat ihre gahlreichften Bertreter in Nordoft-Afrita und Mittelafien bis in die Mongolei binein. Die jum Geichlechte Dipus früher bereinigten Species mogen fich auf zwanzig belaufen. Cuvier trennte biefes Genus in zwei und mahlte zur Bezeichnung bes artenreicheren, namentlich die Ebenen Dit-Europas und die Steppen und Buften Centralafiens bewohnenben, ben bei ben Mongolen gebräuchlichen Ramen Alactaga. Die generischen Unterschiede find im Gebiffe, in der Schabelform und namentlich im Fußbau begrundet. Dem Außeren nach find fich die Dipus- und Alactaga-Arten burchaus abnlich und ihre Lebensweise ift gang diefelbe. Dipus befigt nur einen Mittelfußinochen und brei Beben an ben hinterfußen, Alactaga bagegen trägt funf Beben an ben brei Mittelfußinochen. bei ben letteren Arten find bie Nagegahne glatt, bei ben erfteren gefurcht. Der Schadel ift bei Dipus hinten breiter und blafig aufge-trieben burch die ftart entwidelten Rautenfnochen. Die Brude des vorderen Jochbeinfortfapes und die Stirnbeine find ebenfalls breiter. Im Stelet variiert namentlich bei den verschiebenen Arten die Bahl der Schwanzwirbel (25-31), die turzen und breiten halswirbel find vermachfen, fleine Schwantungen in ber Babl ber Ruden- und Rreugbeinwirbel find vorhanden, die rippentragenden der erfteren find 12-13, ihnen folgen 6-7 rippenlofe und 3-4 Rreugbeinwirbel. Alle Dipus-Arten zeichnen fich burch die furgen Borberfuße und die febr verlangerten Sinterfuße, welche mit ftarten Musteln verfeben finb, aus. Ihr Sinterforper ericheint infolge beffen bid, mahrend bie Bruft ichmal ift. Alle tragen ein feibenweiches Saarfleib, welches in ben Ruancen ber Sanbfarbe variiert, balb ins Graue, gewöhnlich aber ins Gelbliche gieht. Der Bferbefpringer ift bie größte von allen Arten, jugleich am weiteften

gegen Rordweft verbreitet, er kommt von Befjarabien angefangen gegen Rordosten bis zum Rordende der hohen Gobi und weiter östlich bis zum Großen Chingan vor, bewohnt aber immer nur wald- und bujchsreie Ebenen und hügelsteppen ebensowhl im Gebiete der ichwarzen Lehmerde Europas, wie auch in den niehr oder weniger lehmigsandigen Flächen Mittelasiens. Gegen Rorden wurde er von Eversmann im Orenburgischen bis zum 34°

nördlicher Breite nachgewiesen.

Das Thierchen ift fehr gart und gragios, hat die Große eines Gichbornchens, aber verhältnismäßig noch längeren Schwanz. Es wird. im Rorper bis 20 cm lang und ber Schwang mifet von 25-30 cm. Der zierliche Ropf ift obenher etwas bunfler, bei den öftlichften Thieren fogar burch faft ichwarze Spigen Der Saare ichwarzlich. Die Ohren variieren ebenfowohl in der Lange, als auch in der mehr oder weniger hellen Farbung der Randhaare. Bei ber großwüchsigen Form, welche von Lichten-ftein als D. decumanus bezeichnet murde, finb fie weiß. Dagegen hat die fleinere Form, der Dipus spiculum, Licht., bedeutend fürgere Ohren. Die Augen find groß, duntel, hervortretenb, die Schnurrborften febr lang und in acht Reihen geftellt. Die gange obere Belgfeite ift gelbrothlichgrau, ben Flanten entlang und auf ben Schenkeln heller, gelbüberlaufen, all-mablich in Gelbweiß und Reinweiß (am Bauche) verschwindend. Das Wollhaar sowie die Bafis ber Dechhaare sind überall licht schiefergrau. Den langen, straff anliegend, gelblichgrau behaarten Schwang ziert in feinem Enddrittheil eine breite, zweizeilige Fahne. An diefer variiert bei den verichiedenen Formen ber Umfang der Zeichnung in Matt, Schwarz und Weiß. Bei dem typischen Pferdespringer halten weiß und ichwarz gleiches Maß ein, mahrend die öftlichfte Barietät nur turze, weiße Spige besigt und ber übrige Fahnentheil schwarz erscheint. Die Be-haarung der Behen ist bei dem Pferdespringer nur mäßig. Die hintersuße sind viermal so lang als die vorberen, die Ragel an ihnen find turg und fiumpf, die ber turgen Borberfuße langer, gebogen, jum Scharren und Rraten geeignet.

Eines ber lieblichften Detailbilber bes Thierlebens bietet fich bem Beobachter, wenn er im Frühlinge mit Sonnenuntergang in die unbegrengte, uppig grune fübruffifche Steppe tritt und bem Befen bes Pferbefpringere laufcht. Die letten Apriltage und bann bis Mitte Dai find in ben pontischen Steppen bagu bie borzüglichfte Beit. Die unabsehbaren, ichwarzerbigen Ebenen tragen bann ben blumenreichen Rranterflor, es hat sich auf ihnen noch nicht der fpirrige, hochanichiegende Staudenwuchs entwidelt. Zwischen ben niedrigen, gelbblübenben Cruciferen (Odontarhena, Alyssum) prangen buntelblaue Muscari-Röpfchen, gelbe Bagea und stellenweise gange Gesellicaften bunt-farbiger Tulpen. Roch wogen die filbernen Schleier ber Stipagrafer nicht, aber es liegen bie breiten, lappigen, bicht mit Sternhaaren befesten Wurgelblätter mancher Galbeiarten (Salv. aethiopis austriaca) gleich Rofetten um

bie topfartig herborbrangenden Achsen auf bem bunteln Boden, bem auf weite Streden bin garte Boagrafer entiproffen und damit biefe hell saftig grun colorieren. Wenn bann ber feurige Ball ber Sonne am fernen Horizonte perfomand und bort alles im letten Burpur fich babet, mahrend von Often bie Dammerung mehr und mehr einzieht und wie mit nachtlichem Friedensflor das weite Land bebeckt, bann schaut aus runder Offnung der schief nach innen gerichteten Röhre das Köpfchen des Pferdespringers vorsichtig hervor. Behutsam ist er, nach und nach rudt bas Ropfchen bober, ichaut mit den großen, bunteln Augen um fich und Dipus fist nun balb vor feinem Bau. Buerft wird Toilette gemacht. Die furgen Borberfüßchen bringen die langen Bartborften ber Schnauze in Ordnung, bann fenten fie fich und wenn fie den Boben berühren, hebt fich ber hintertheil und mit ihm ber gefahnte, lange Schwanz. In furzen Sprüngen werden einige Sape gemacht, wiederum in gehobener Stellung Runbichaugehalten. Bleibt alles ftill, jo geht der Tufchtanticit an bie Arbeit. Es gilt ihm eine Bwiebel auszugraben, und eifrig ichaffen bie Ragel ber Borberfuße, bis bas Biel erreicht ift. Gagea und Muscari figen nicht gar fo tief, Tulipa aber boch bis 11% und barüber und bie schwarze Erbe ist auch im Frühlinge ziemlich hart. Raht Gefahr, fo wird die Arbeit unterbrochen, aber fürs erfte ift bas Thier nicht schen, macht links und rechts hin ein paar Sprünge, wartet ab und erft, wenn es wirklich verfolgt wirb, legt es weit aus, bie elastischen Sehnen feiner hinterfuße werben mit ganger Rraft angeftrengt und ichnellen ben garten Rorper bei jedem Sprunge 10-14' weiter, gunachft per det seine Sptange to 12 letter, gamen, nach links und rechts hin, langsamer; dann aber, wenn man den Fliehenden zu Pferde versolgt, geradeaus, pfeilschnell. Bald entsichmenbe de Gestalt dem Auge, die rasch zu nehmende Dunkelheit hilft zur Rettung. Mit großer Gefchidlichfeit profitiert ber Bluchtling von den Steppenwegen, die ihm, da sie ebener und vegetationslos sind, die Bewegung er-leichtern. Keineswegs ist der Ersolg der Jagd felbft auf vorzüglichen Pferben gefichert. Rommt man bem fliehenden Thiere plein carrière nahe, jo gilt es, mit ber furgen Leberpeitiche basfelbe zu erschlagen. Leichter fangt man es mit Schlingen, die vor ber Röhrenöffnung befestigt werben. Der Bau geht schräge und tief, er hat Fall- und Fluchtrohren, die mehrsach gefrummt find und zum Refiel fuhren. Der bewohnte Bau zeigt ftets etwas Burferbe vor ber Gingangeröhre aufgehäuft liegen. Es follen bisweilen mehrere Baare zusammenleben. Die Fluchtröhren werden oberflächlich verbedt. Binterichlaf findet ftatt. In ben marmeren Gebieten legt fich das Thier Ende October, in den talteren, hoher gelegenen (Mongolei) icon anfangs September und erwacht erft im April. Die Offnungen bes Baues werben gum Binter gefchloffen, doch hat ber Erdpfropfen teine bedeutenbe Lange. Das Fleifch wird bon ben Romaben gegeffen, bas Fell ift wertlos, ba fein weiches haar fich zu raich abnütt. In ber Befangenichaft bleibt bas Thier ichen, ichlaft viel, gewöhnt fich an weiche | und Coccidae.

Pflanzen und nimmt auch ölige Samen, ist aber boch hinfällig und geht balb zugrunde. v. Re.

Ffette nennt man jenen Balten in einem stehenden oder liegenden Dachstuhle, welcher an der Stelle, wo der Rehlbalten eingezapft wird, längs der ganzen Bedachung auf allen Sparren aufliegt, so das jowohl die Sparren als auch die Rehlbalten mit ihren Enden darauf aufruhen. Die Pfette wird beim stehenden Dachstuhle von der verticalen, beim liegenden Bachtuhle von der kublikule getragen

ber schiesen Stublsaule getragen. Fr. Fettendächer. Bon ben gewöhnlichen Dachconstructionen unterscheiden sich bieselben barin, dass die Sparrenhölzer sowohl im Bundals auch im Leergesperre unmittelbar durch Bsetten getragen werben; es entsallen somit die Stichbalten und die Wechsel, während der Dachboden durch diese Anordnung an Rusraum gewinnt. Als Unterstützung der Psetten dienen Kehlbalten, stehende oder liegende Säulen oder ausgeführte Scheidemauern. Das einsachste Psettendach (Fig. 578) ist jene Construction, wo

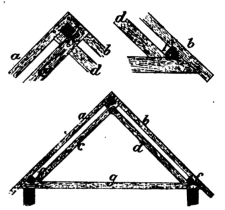


Fig. 578. Quericinitt eines Bfettenbaces, a b Dachsparren, o d hauptiparren, o Firstpfette, f Sparrenfcmelle, g Bundbalten.

bie Sparren an ihren oberen Enden durch eine Firstpfette C und am unteren Ende durch die Pfette c (auch Sparrenschwellen genannt) getragen werden. Zu den Pfettenbächern gehören auch die Dächer mit einem eingesetten boppelten hängewert, bann die sog, italienischen Dächer, s. Dachgerüfte.

lienischen Dacher, s. Dachgerüste. Fr. Pfugfirose, s. Paeonia. Wm. Pfugfivogel, ber, s. Golbamsel. E. v. D. Pfufice, s. Persica. Wm. Pfaugbeet, s. b. Kamp sub 9. Gt. Pfaugbeil, s. b. Forstculturgeräthe sub 7a.

Pflangbohrer, f. Forstculturgeräthe sub 7b. St.

Øt.

Pflangbrett, f. Forstculturgerathe sub 6a, Ramp sub 10. Gt.

Fflangbolch, f. Forftculturgerathe sub 6 b mit Abbild. Gt.

Pflanzeisen, f. Forstculturgerathe sub 6 b. Gt.

Ffanzenerziehung, f. Ramp. Gt. Pflanzentäuse, Phytophthires, f. Aphidina nd Coccidae. High

Einsaat Pffanzenmenge, f. Berband, sub 4 Øt.

Ffanzenmilben, f. Acarina. Holl. Ffanzensauren. Bon ben in Bflanzenfaften portommenden Gauren find die bemertensmerteften: Dralfaure, Ameifenfaure, Beinfaure, Traubenfaure, Citronenfaure und Apfelfaure.

v. Gn. Pflanzenichleim findet fich in ben Bflangen fehr verbreitet, befonders reich an foldem find bie Malvaceen und Orchibeen (Salep). Bei manchen Samen (Quittenterne, Flohfamen, Leinfamen 2c.) ift Schleim in bejonderen, der Samenhulfe fentrecht aufgelagerten Bellen enthalten. Berben folche Samen mit Baffer befeuchtet, fo wird diefes enbosmotisch aufgenommen, ber Schleim quillt auf, fprengt bie Wandungen und tritt hervor, bis die Contouren verichwunden find und bas Samenforn von einer ichleimigen Sulle umgeben ift. Der Pflanzenichleim ift in Baffer unlöslich, quillt aber in bemfelben, befonbers leicht beim Erwarmen, ju einer biden Fluffigfeit auf. Durch Job wird er blau gefarbt, burch Salpeterfaure zu Dralfaure orndiert. Berwendet wird er gur Berftellung von Emulfionen, als Heilmittel und als Rieb- und Berbidungsmittel. n. Gn.

Fflanzenzucht, j. Ramp. Gt. Pflanzer, j. b. Forftculturgerathe sub 6 b. Øt.

Pflangfurche, f. Ramp sub 10. - Freipflangung - Rieferpflangung 3, 6 bb. - Gichenerziehung sub 1 c.

Ffanggarten, f. Ramp. Gt. Pflangklappe, f. Freipflanzung sub 1h, bb Øt. Alemann's Rlapp-Bflangung.

Pflangleine, f. Forftculturgerathe sub 12.

Fflangling, ift eine jum Ginfeben in ben Boben, zweds ihrer Aufzucht, bestimmte Bflange. Sie wird entweder aus ben Freifaaten ober an fonft geeigneten Balborten aus natürlichen Unflügen oder Ausschlägen entnommen und bann Bildling genannt, ober man erzieht ben Bfiangling fünftlich gum Bwed ber Biederverpflangung in besonderen Rampen, aus benen man ihn entweber unverschult als Samling oder nach vorgängiger Umpflanzung im Rampe als verschulten Bflangling gur Freipfianzung verwendet. Die Ramppflangen haben infolge forgfamer Erziehung in ber Regel gegen Bilblinge ben Borgug burch beffere Musbildung im oberirdischen Theile und in der Burzel, doch können nicht selten auch gesunde Wildlinge, wenn fie reichlich Burgeln nach oben gu angefest haben, ober als Ballen ober Ballenbuichel gur Berpflanzung ins Freie tommen, mit Rugen gur Freipflangung verwendet, und tann baburch öfter erheblich an Erziehungstoften ge-ipart werben. Bgl. hier Ausheben, Ballenpflanzung und f. über Solzpflanglinge b, Freipflanzung sub 1. c. - Ramp sub 10.

Pflanglod, f. Unichlämmen, Baumpfahl, Freipflanzug sub 1 h, aa), Ramp sub 11.

Pflangmaterial liefern bie bei Bflangungen gur Bermenbung tommenden Bflanglinge (f. Freipflanzung, f. Ramp sub 11).

Affangmethoden, f. Freipflanzung sub 1 h unb

Pflangidaufel. f. Forfteulturgerathe sub 7.

Fflangidnur. i. Forftculturgerathe sub 12. GH+

Fflanzichule, f. Ramp sub 2. Øt. Pflangfpaten, f. Forfteulturgerathe sub 7. Øt.

Pflangfiod. f. Forstculturgerathe sub 6b.

Pflanzung. Die Pflanzung und die Saat find bie beiben Arten ber tunftlichen Holzbeftandsbegrundung (f. Beftandsbegrundung). Bei ber erfteren find in Betracht gu gieben:

1. bie Bflanglinge:

a) nach ihrer Gewinnung: aa) als Wilblinge (f. Pflanzling, Frei-pflanzung sub 4 und 2, Kamp in ber Ginleitung bes Mrt., Ableger, Stedling);

bb) ale Ramppflanze (f. Pflangling, Freipflanzung sub 1 und 2, Ramp sub 11, Stedling):

b) nach ihrer Benütbarfeit:

an) im allgemeinen (f. Freipflanzung aub 1 d, Ramp sub 11, Pflangling);

bb) bezüglich ihres Alters unb ibrer Starle (f. Ramp 11); cc) nach ihrem Burgelverhaltnis:

a) bewurzelte Bflanglinge

aa) mit Ballen (f. Ballenpflanzung, Freipflanzung sub 1 c, Ramp sub 11),

BB) mit entblößten Wurgeln pflanzung sub 1 c, Ramp sub 11, Ableger);

β) unbewurzelte Bflanglinge (f. Stedling, Freipflanzung sub 2, Beibenerziehung);

c) nach ihrer Behandlung:

aa) beim Ausheben (f. b.), bb) beim Aufbewahren bis jum Ginpflangen (f. Aufbewahrung der Holzpflangen),

cc) beim Transport zur Bfianzstelle (f. Aufbewahrung, Transport von Samen und Bflanglingen),

dd) beim Borbereiten gur Ginpflangung (j. Freipflanzung sub 1 o f, Beschneiden, An-

ichlämmen); d) nach ihrer Studzahl beim Ginfegen in je ein Pflangloch:

an). Ginzelpflanzen (f. Freipflanzung sub 1 c und 2, Ramp sub 11),

bb) Bufchelpflangen (f. b., Freipflangung sub 1 c).
2. Das Einsepen ber Pflanzlinge:

a) Berband- und Pflanzenmenge auf der Culturfläche (f. Berband),

b) Berfahren beim Ginfegen (f. Freipflanjung 1 g und 2, Ramp sub 11, Anschlämmen, Baumpfahl).

3. Pflanzmethoden:

a) bei Freipstanzung (f. d. sub 1 h und 2), b) bei Kamppstanzung (f. Kamp sub 11). 4. Pflanzkosten (f. Forstculturkosten). 5. Schutzund Pflege der Pflanzungen

(f. Freipflanzung sub 3, Ramp sub 12). Gt. Fffangverband, f. Berband. Fflanzwald, f. v. m. Subemalb. GSt. Fflanzwerkzeuge, j. Forstculturgerathe sub 1, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13. Gt. Pfangeif, f. Freipflanzung sub i g und 2. Ramp aub ii. Gt.

Pkafer wurde bei Borberladern die Umhällung der Rugel genannt, welche bestimmt war, den jum Laben nothwendigen Spielraum für den Schuls selbst zu beseitigen. Diese Umhällung bestand meist aus einem Leinwand-, Flanell- oder Leberläupchen, welches um das Geschofs gewickelt, entweder mit Wasser angesenchtet oder mittelst Talg zc. gesettet wurde, um das hinunterstoßen des auf diese Weise in seinem Durchmesser vergrößerten Geschosses zu erleichtern Das Pflaster löste sich dicht vor dem Lauf von der Rugel und ließ diese in ziemlich underziehrtem (nicht desormiertem) Zustande ihre Flugbahn antreten.

Für die hinterlaber versteht man unter Bflafter auch wohl die Filgpfropfen. Th.

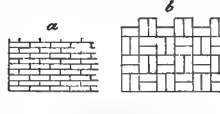
Fagteraafer, f Lytta. Hich. Pfcl. Fagterungen finden ihre Anwendung bei berfiellung von Ginfahrten, Fußboden in Stallungen, Remijen, Rellerraumen, Borhaufern u. bal. Be nach der Art bes verwenbeten Dateriales unterscheibet man Steinpflafterungen, Biegel- ober Badfteinpflafterungen, Quaberplatten-, Reblheimer-, Gaftborfer- und Cementplattenpflafterungen. Die Steinpftafterungen in Ginfahrten u. bgl. find einer minder ftarten Belaftung ausgefest als beifpieleweife eine Stragenpflafterung (fiebe Fahrbahn); es genügt bemnach, wenn ein 12 bis 15 cm hohes Steinpflafter auf eine 9 bis 15 cm hohe Sanbbettung geftellt wirb. Die Steine muffen gleich hoch gehalten fein und werben auf bie geebnete Canbichichte geftellt, wobei die Fugen mit Sand auszufullen find. hat man bearbeitete Steine, Barallelopipede, ober wenigstens Steine mit zwei ebenen parallelen Seiten jur Berfügung, jo ftellt man Diefelben, nach ihrer Breite fortiert, in Reihen (Reihenpflafter) auf, u. gw. entweber parallel ober unter einem Bintel gu ben Seiten bes abzupflafternden Raumes, wobei bie Stoffigen in ben einzelnen Reihen Berband halten follen. Ift bagegen ein Bflafter aus roben Steinen (Baden) herzustellen, fo wird von einem jeben Berbande abgesehen und werden bie Steine lediglich nach ihrer Form möglichft bicht an einander gefest (Dofaitpflafter). Sind bie ju vermenbenben Steine verschieben gefarbt, jo tann bas Bflafter auch in Muftern ausgefuhrt werben. Beim Segen werben die ein-zelnen Steine mit dem hammer etwas ein-getrieben, durfen aber nicht bis in die Ebene bes fünftigen Bflaftere, fonbern nur ca. 3-5 cm höher gefest werben.

Die richtige Lage und ben nothwendigen festen Schluss erhalten die Steine erst durch das nachträgliche Rammen mit einer 13 kg schweren handramme. Die Ramme muss so beschaffen sein, dass nan damit seden einzelnen Stein tressen sann, und ersolgt das Einrammen bis zur ersorderlichen Pflasterebene nicht auf einmal, sondern in zwei- bis dreimaliger Bie- berholung. Das erste Rammen soll ersolgen, wenn das Pflaster durch Regen oder künstliche Besprizung seucht geworden ist; desgleichen darf das Pflaster vor dem ersten Rammen nicht

mit Kies ober Sand überschüttet werden, während eine Ubersandung der zweiten und dritten Einrammung vorhergehen soll. Das Pflasten muße ein Gesälle von mindestens 1/2%, erhalten nuch sind zur Absührung des Bassers beispielsweise in einem Hofraume Absurschierinnen herzustellen. Ein Ziegels oder Backeinpflaster wird entweder aus den gewöhnlichen Mauerziegeln oder aus 3-6 cm bicken Platten von guadvatilcher oder polygonaler Form (Fliesen) hergestellt. Selbstverständlich sind zu Pflasterungen, die den Bitterungseinstüssen ausgeseht sind, sorgfältig und stärter gebrannte Ziegel zu verwenden und werden zu diesem Behuse die Ziegel etwas kleiner hergestellt. Die Fliesen zu Pflasterungen dürfen nicht zu groß sein, weil sie sich sonst beim Brennen werfen und verziehen; bei einer Dicke von 2:5 cm entspricht eine Flächengröße von 450—540 cm² am besten

Berben die Bacfteine auf eine geebnete Sandichicht gestellt und die Jugen mit Sand ausgefüllt, so bezeichnet man einen solchen Boden als ein in Sand geseptes Liegelpstafter; bleiben dagegen die Jugen offen, um nachträglich mit einem dunnftissigen Wortel ausgegossen zu werden, so bezeichnet man einem solchen Boden als Bilasterung mit ausgegoseenen Jugen. Wird die Plasterung auf ein Mörtelbett gelegt und die einzelnen Bacfteine wie bei einer regelrechten Rauerung behandelt, so bezeichnet man diese Art Bsafterung all ganz in Rörtel gelegt.

Endlich tonnen die Bacfteine noch auf die ichmale ober auch die breite Seite gelegt werden und bann bezeichnet man die Pflafterung im ersteren Falle als hochtantige, im letteren als flache Pflafterung. In Fig. 579



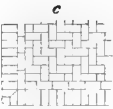


Fig. 679. Anficht ber verschiedenen Berbande bet einer Biegelpffafferung. a Gewöhnlicher Saufverband, b Blodeberband, o Schlangenverband.

ift a eine Badfteinpflafterung mit bem gewöhnlichen Laufverband, b ein Blodverband und o ber Schlangenverband.

Die Badfteine werben hochtantig gelegt, wenn bas Pflafter ben Birtungen großer Laften widerfteben foll; swedmäßiger und ohne Raterialmehraufwand ift ein boppeltes flaches Bflafter. Bei einer Erneuerung bebarf es beim boppelten Bflafter nur einer Auswechslung ber oberen Biegellage, mahrend ein hochtantiges Bflafter vollftandig neubergeftellt merben muis. Benn man bei einem Doppelpflafter die untere Biegellage in Sand legt, hierauf eine bunne Sandichichte gibt und erft hierauf die zweite Lage der Biegel in Mortel und mit verwechfelten Fugen legt, fo erhalt man ein fehr dauerhaftes Biegelpflafter, bas auch wegen bes hohen Grades von Feuersicherheit, ben es gewährt, mit allem Bortheil gur Abbedung von Bobenraumen verwendet werden fann. Bur Erzielung einer höheren Geftigkeit tann weitere noch bas Biegelpflafter auch in Cementmörtel gelegt merben.

Blattenfteinpflafter. Sieher gehört bas Quaberplattenpflafter, das aus quadratifchen, gut bearbeiteten, 8 cm biden und 60-80 cm Seitenlange meffenden Steinen hergeftellt wirb. Die Steine werden in eine Sand- ober Mauerschuttbettung in Mortel gelegt und entweber ftumpf an einander gestoßen ober burch Falgung und Spundung mit einander ber-bunden. Bird eine besondere Bafferbichtigkeit begehrt, wie in Bafcfuchen, Brunnhaufern u. bgl., fo muffen bie Fugen mit Ritt ober Cement verftrichen werden. Auch beim Blattenpflafter wird ein Berband eingehalten. Große ichwere Plattenfteine bekommen auch eine 12 bis 15 cm bide Betonichüttung ober eine einfache Badfteinpflafterung als Unterlage. Sanbfteine ber berichiedenften Farbung werden in Großen von 0.1-1.0 ma und in ber Dide von 3-10 cm, Rehlheimerplatten quabratformig von 45-60 cm Seitenlänge und 2-3 cm Dide und Solenhofer (Bayern) blaue Raltsteinplatten (Lithographiesteine) in einer Seitenlänge von 30 cm und einer Dice von 3 cm verwendet.

Auch erzeugt man funftliche Plattenfteine aus Cement, benen dann die verschiedensten Farben gegeben werden (f. Pflasterungsaufwand). Fr.

Fflafferungsaufwand. 1. Ein Quadratmeter aus 20—25 cm hohen Bruchsteinen troden in Sand gelegtes Pflaster erfordert 0.14 Maurer
+ 0.13 Handlangertagschichten, 0.14 m8 Sand und 0.3 m8 Bruchsteine.

2. Ein Quabratmeter aus auf ben Sturg gestellten Steinen ersorbert 0.18 Maurer- + 0.17 handlangertagichichten, 0.14 ma Sand und

0.35 ma Bruchfteine.

3. Ein Quabratmeter Pflaster aus runden Bachsteinen (Rapentopfen) in Sand troden eingelegt erfordert 0.09 Maurers + 0.10 Handlangertagschichten, 0.18 ms Sand und 0.15 ms Bachsteine.

4. Ein Quadratmeter liegendes Ziegelpflaster ersordert an Pflaster- und Handlangertagen: in Weißkalkmörtel 0·07+0·09, in hydraulischem Kalkmörtel 0·075 + 0·1, in Cementmörtel 0·08 + 0·1, 0·025 m³ Sand, 0·01 m³ Kalk oder 8 kg hydraulischen Kalk oder 10 kg Cement, dann 25 Stüd Ziegel (29 cm lang, 14 cm breit und 6·5 cm did).

5. Gin Quadratmeter ftebendes Biegel- | pflafter ersorbert an Bflafter- und handlanger-

tagen in Beißkalkmörtel 0·14+0·18, in hydrauslischem Kalkmörtel 0·15+0·18, in Cementsmörtel 0·16+0·20, 0·05 m² Sand, 0·02 m² Kalk oder 16 kg hydraulischen Kalk oder 20 kg Cement und 50 Stück Ziegel (wie Post 4).

6. Ein Quadratmeter Bruchsteinpflaster aus 15 cm hoben Steinen in Mörtel erfordert 0.183 Pflaster- und 0.15 Handlangertagsschichten, 0.026 m3 Kalt und 0.08 m8 Sand.

Bei Berwendung von hydraulischem Rall sind 12 kg und bei Cement 15 kg zu veranschlagen.

Pfloken, verb. trans., f. v. w. anpfloden, f. d. Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft II., p. 479. — Sanders, Wb. II., p 538, E. v. D. Fflike, adj., provinziell für flügge, f. d.

E.v.D.
Ffug, j. Forstculturgeräthe sub 1. Gt.
Ffneischen, verb. trans, 1. s. v. w. genossen
machen, so. Ehr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger,
p. 177. — Bechstein, Hausvater, p. 882. —
J. Otto, Bürjchbeschreibung, fol. 47. — Robell,
Bildanger, p. 35.

2. S. v. w. töbern, antöbern und speciell ansudern, f. d. Chr. 23. v. Heppe, l. c., p. 286. — Sanders, 286. Il., p. 540, u. Erg.-286., p. 386.

Fosch, der, seltener Specialausdrud: "Borschutt oder Pfosch: also wird bersenige Fraß benannt, welcher zur Winterszeit den wilden Sauen vorgegeben wird." Chr. W. v. Hepee, Wohlred. Jäger, p. 391. — Großtopf. Beidewerckslezikon, p. 246. — Sanders, Wb. II., p. 541. — Bgl. Poschen, ansposchen.

Pfolden, verb. trans., f. v. w. poschen, anposchen, f. b. E. v. D.

Pfoschherd, ber, Bezeichnung für Bogelherde ohne Büsche (f.b.), also zum Unterschiebe von den Buschherden, f.d. Hohberg, Georgica curiosa II., fol. 703. — Neue lustige Jagdtunst, p. 50, 53, 134. E. v. D.

Ffosen, ber, s. Bosten. E. v. D. Pfote, die. "Pfoten heißen die Faße der Borderläuse beim Hasen, Kaninchen und Sichhörnchen." Hartig, Legik., p. 390. — Sanders, Wb. II., p. 541. E. v. D.

Ffriemenstrauch, f. Sarothamnus. Bm. Ffrile, Bfrul, f. Ellrige. Sde.

Fropfen, f. Labepfropfen. Th. Fropfenschläger) ist ein aus Stahl angefertigter freisrunder Durchschlag zum Ausstanzen von Labepfropfen aus Filzplatten o. bgl.; er empfiehlt sich besonders da, wo gute Labepfropfen in der gewünschlen Größe und Beschaffenheit nicht zu haben sind. Th.

Pfufffifd, f. Schmerle (Schlammpeigfer).

Ffustschnepfe, die, f. Userschnepfen. E.v.D. Fitt, interj., besonders als strafender Buruf an den Sühnerhund: "Bfui Haf'!" wenn er einem Hasen nachgerollt ist, und "Bfui Bogel!" wenn er statt Hühnern eine Lerche oder einen sonstigen kleinen Bogel gestanden

hat. Wilbungen, Reujahrsgeschent, 1798, p. 3.
— Sylvan, 1817, p. 59. — Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft II., p. 176. — Hartig, Lexit., p. 129. — Sanbers, Wb. II., p. 543. E. v. D.

Ffund, das. "Pfund heißet ein Schlag, der Einem, der sich in den weidmännischen Redensarten oder sonst auf einem Abjagen (s. d.) verblefft (s. d.) hat, mit dem Weidmesser auf den Heinern gegeben wird . . Diese Strase heißet: das Weidmesser oder Pfundgeben, seiner das Blattschlagen (s. d.)." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 355, 360. — Döbel, Jägerpratita, Ed. 1, 1746, II., fol. 44. — Großlops, Weiderberdsterifon, p. 247. — Chr. W. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 287. — Da. d. Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 99. — Hartig, Legit., p. 390. — Laube, Jagbbrevier, p. 299. — Sanders, Wb. II., p 544. E. v. D.

Phalaropus Brisson, Gattung der Familie Scolopacidae, Schnepfenvögel, f. d. u. Syst. d. Ornithologie. In Europa zwei Arten: Ph. hyperboreus Linne, schmalschnäbeliger, und Ph. fulicarius, plattschnäbeliger Basserteter, s. d. E. v. D.

Phalera Hb.. Gattung ber Familie Notodontina ber Ordnung Lepidoptera (f. d.). Abtheilung Spinner: Fühler bes & perlichnurförmig mit zwei Reihen Wimperpinfeln; die des & turz gewimpert; Nebenaugen fehlend; Hinterschienen mit 4 Sporen; Borberflügel mit einer Anhangzelle; Schuppenzahn am Innenrande fehlend. Zwei Arten; davon nur die folgende (u. zw. in Weibenhegern) von Bedeutung:

P. bucophala Ln., Mondvogel: Glu-gelipannung 45-50 mm; Sinterleib feitlich fcmarz geflectt; Ropf und Thorax gelb, legterer am hinterrande jowie die Schulterbeden weiß und burch einen braunen Doppelftreifen getrennt. Borderflügel afchgrau, an ber abgerundeten Spipe ein großer, hellgelber, roft-farbig gewöllter Mondfled (baber ber beutiche Rame) und ein fleiner gelber Fled in der Flügelmitte; an ber Burgel und am Junenrande find fie filbergrau, mit zwei gelblichen, fcmarg und braun eingefasten Querftreifen; Sinterflügel gelblichweiß. Fluggeit: Ende Mai, Buni; Gier: haufenweise an die Blätter verichiedener nieberer Solzgemachle; jo auch mit Borliebe an Beiden; Raupe: von Ende Juni, anfangs Juli an bis in den October; erreicht bis 50 mm; ift schütter behaart, afchgrau mit ichmarglichem Rudenftreifen und gelber in den Ringeinschnitten unterbrochener Seitenlinie über ben Fugen. Luftlocher groß und fo wie Afterklappe, die Rachschieber und Bruftbeine ichwars; Ropf duntelbraun, groß; Berpuppung: frei im Boden; Uberminterung und Fluggeit bes Schmetterlings: wie oben. In Beidenhegern Rahlfraß größerer Ausdehnung nicht felten; befonders wenn Ocneria dispar (f. b.) fich bagu gefellt. Bertilgung durch Sammeln der Raupen. Sichl.

Phalius L., Eichelichwamm, Bilggattung aus ber Abtheilung ber Bauchpilze (Gasteromycetes, f. Bilze). Erbbewohnende Bilge, beren Fruchtförper sich als weißliche Knöll-

den bon bichtem homogenem Bewebe an ben ben Boben durchziehenden Mycelftrangen entwideln und allmählich bie Große, Form und Farbe eines Suhnereies ("Begeneier" vom Bolt genannt) annehmen, mahrend fie aus bem Boden hervortreten. Der fentrechte Durchichnitt eines folden Gies zeigt, bafe ber Fruchtforper eine doppelte Beridie befist, daje bie außere aus ber außeren berben weißen Saut und einer diden inneren Gallertichicht besteht, dais die innere Beridie, welche die Bleba umichließt, nach außen und innen von einer weißen Saut begrengt wird, beren innere lappenformig in die dunkelgrune Gleba hineingreift, dafe die Gleba felbst vielkammerig ist und ihre Trama aus Gallertfilg befteht, endlich bafs vom Grunde bes Gies ein weißer mit ber außeren Beribie zusammenhängender Rapf (receptaculum) ent. springt, ber sich aufwärts in einen hohlen Regel verlangert, und diefer fich burch die innere Beridie bindurch erftredt bis zu deren Scheitel, wo fein Hohlraum mit einem runden Loch (Mündung) endet. Rach ber Sporenreife behnt sich der Kegel des Napses rasch aus, indem fich fein cavernofes Gewebe mit Buft fullt. Die beffen Rammern formlich aufblast, gersprengt bie außere Beribie und tritt als ein weißer bider Stiel aus bem Gi hervor, welcher rafch eine Lange von 30-50 cm erreicht und bie innere Beribie boch emporhebt. Da beren Außenhaut dabei zerreißt, so erscheint nun die Gleba als ein runglicher grünlicher, am Scheitel burchbohrter Sut, von welchem hierauf ber grunliche Sporenfchleim unter Berbreitung eines entfeslichen Leichengeruches abtropft, welcher den einem männlichen Gliebe gleichenben Bilg icon in ziemlicher Entfernung ver-rath. Es tommen zwei Arten vor, ber gemeine Gichelichwamm, Ph. impudicus L., auch "Gicht- ober Gift- ober Stintmorchel" genannt, mit bidem gerabem Stiel, und ber Hundseichelschwamm, Ph. capinus Schaeff., mit schlautem ichiefem etwas gebogenem Stiel. Beide machsen in Laub- und Dischwäldern auf humojem feuchtem Boden in ichattiger Lage, in ebenen und gebirgigen Gegenden. Der ge-meine Gichelschwamm, die häufigere Art, hat für ein Mittel gegen bie Gicht gegolten. Giftig find biefe Bilge nicht.

Pharyngomyia, Rachenbremsen, Gattung der Familie Oestridae (s. d.). Die 13 bis 14 mm große stedig schillernde, durch blasig aufgetriebene Bacen ausgezeichnete Fliege von Ph. picta Mg., bunte Rachenbremse, sliegt von Ende Juni an und im Juli; die Larven (Waden) leben und entwickeln sich in der Rachenhösse des Rothwildes (vgl. Bathogenese und Bathologie der Wildarten).

v. In.

Phasianus Linne, Gattung der Familie Rauhfußhühner, Tetraonidae, j. d. u. Spst. d. Ornithologie. In Europa nur eine Art: Ph. colchicus Linne, gemeiner Fasan, f. d.

For v. D. Phellem wird das fertige Korfzellgewebe des Periderm (Korfhaut) genannt, welches sich aus den noch theilungsfähigen Korfzellen, dem

Korkcambium (Bhellogen) burch Abichnurung neuer Zellen in radialer Richtung entwidelt hat.

Fhenetof, C. H. O.C. H., Phenhi. Athylogy, wird aus Natriumphenhlat ebenso wie die Methylverbindung dargestellt, siedet bei 172° und verhält sich dem Anisol ganz ähnlich.

v. Gn. Phenol (Phenyl-, Carbolfaure), C. H. OH, murbe 1834 von Runge als Gemengtheil bes Steintoblentheers aufgefunden. Das Bhenol ift in reinstem Buftande feft, truftllifiert leicht in großen farblofen Brismen, befigt einen ftarten charafteriftifden Geruch und brennenden Beichmad, fcmilgt bei 42°, fiebet bei 181°, in Baffer ziemlich loslich, leicht loslich in Altohol und Uther. Die Carbolfaure bes hanbels hat einen etwas niedrigeren Siebepuntt und farbt fich am Licht rothlich. Die Carbolfaure ift ein beftiges Gift für Menfchen, Thiere und Bflangen; fie wirkt in hohem Grabe anti-feptisch und findet als Mittel gur Berftorung von Fermentorganismen mannigfache Unmenbung. Sie coaguliert leicht Eimeiß und fallt Leim aus feinen Lojungen, fie lost Schwefel und Job. Ihre mafferige Lofung wird burch Gifenchlorid icon violett gefarbt und nimmt bei langerer Berührung mit Ammoniat eine blaue Farbe an.

Frenoffarskoffe erhält man durch Erhigen von Phenol (3 Theile) mit concentrierter Schwefelsaue (2 Theile) und entwässerter Drafjäure (2 Theile) auf 120°. Neben dem Aurin entstehen noch verschiebene andere rothe Farbstoffe. Das Robproduct, welches Corallin genannt wird, bildet eine grün schillernde Harz-masse, in Wasser unlöslich, welche beim Erfalten sest wird und sich zu einem rothen Pulver zerreiben läst. Die Lösungen des Aurins und der Rosolsaue in Alkalien sind prachtvoll carmoisinrotth gefärbt und bestigen ein außerst intensives Färbevermögen.

Frent, C. H., ist das Radical der Phenylverbindungen und in freiem Justand unbekannt. Das Diphenyl, C. H., ist ein sester krystalliserender Körper von angenehm aromatischem Geruch, unlöslich in Wasser, leicht löslich in Allohol und Ather.

Phenylbraun (Azophenylammon, Diamidophenylamid) ist ein Farbstoff, der durch Sinleiten von salpetriger Säure in eine Lösung von Metaamidophenylamin gewonnen wird. Es farbt so intensiv, dass die geringsten Spuren salpetriger Säure (z. B. im Trinkwasser) mittelst des Metaamidophenylamins nachgewiesen werden können.

Phenplfaure, f. Bhenol. v. G

Phenyssente, pyskob.

Phenyssente, C. H., N, ist eine farblose Flüssigeit von 222° Siedepunkt und von ähnlichem Geruche wie die übrigen Sensöle.
Wan gewinnt es aus Diphenyssussischen mit concentrierter Salzsäure, wobei sich derselbe im wesentlichen in Anilin und Phenyssenss sprache.

Philadelphus L., Pfeifen ftrauch, Strauchergattung aus ber nach ihr benannten Familie ber Bhilabelpheen, welche ben Steinbrech-

gewächsen (Sagifrageen) verwandt ift. Ihre Arten, beren Dehrzahl Nordamerita bewohnt. find aufrechte Straucher mit gegenstanbigen gangen Blättern und großen weißen, meift moblriechenden Bluten, welche endstandige Trugbolben ober Strauge bilben. Sie beftehen aus einem unterftanbigen freifelformigen Fruchtfnoten mit einem meift vierzipfeligen Relchfaum, 4 figenben freugmeis ausgebreiteten Blumenblattern. 20 ober mehr Staubgefäßen und einem meift viertheiligen Griffel mit topfigen Rarben. Die Frucht ift eine vierfacherige, mit 4 Rlappen fachipaltig auffpringende vielfamige Rapfel. Die Achfelinofpen liegen unter ber weißhautigen. 3 Gefäßbundelfpuren zeigenben Blattnarbe berborgen. Das Solg ift feinporig, hart, burch grobporige Frühlingetreife in deutliche Jahrringe geschieben. Rach dem Abhieb treiben bie Stode lange gerade, pfeifenrohrformige Lohden mit weiter Martrohre, baber ber Rame Bfeifenftrauch. — Die einzige europaische Art, ber gemeine Pfeifenstrauch (Ph. coronarius L.), gewöhnlich "unechter Jasmin" ober furzweg "Jasmin" genannt, einer ber gemeinften Bierftraucher ber Barten, bat elliptifche oder ovale, jugefpiste, am Grunde abgerundete und gangrandige, fonft feicht gezähnte, oberfeits table, unterfeits an ben Rerven turg behaarte Blatter von 4-10 cm Lange und 5-9blütige Strauße gelblichweißer, fehr ftart füßbuftender Blumen von 2-3 cm Durchmeffer. Ift im juboftlichen Europa heimisch, wo er (a. B. in Siebenburgen, Rrain, Substeiermart, Subtirol) in Balbern und Gebufchen bortommt, findet fich aber auch noch in Deutschland häufig verwilbert in Beden. Bluht im Mai und Juni. — Biel größere und ichonere, weil ichneeweiße, boch minder duftende Blumen befitt ber breitblattrige Pfeifenstrauch, Ph. latifolius Schrd., beffen ei-langettformige ober ovale, unterfeits behaarte Blatter bis 13.8 cm Lange und bis 8 cm Breite erreichen, besgleichen ber geruchloje Bfeifenftrauch. Ph. inodorus L., u. a. nordameritanifche und dinefisch-japanische Arten, welche fich häufig als Rierftraucher in Barten und Bromenabeanlagen angepflangt finden.

Philoremos Chr. L. Brehm, Gattung ber Familie Alaudidae, Lerchen, s. b. u. Syft. ber Ornithologie. In Europa nur eine Art: P. alpostris Linné, Alpenterche. E. v. D. Phillyrea L., Steinlinde, Pflanzen-

Phillyrea L., Steinlinde, Pflanzengatung aus der Familie der Olbaumgewächse (Oleacene). Immergrüne Sträucher der Mittelmeerzone mit gegenständigen einsachen und ganzrandigen Blättern und achselständigen wenigblütigen Trauben kleiner Blüten, welche aus einem kleinen kurzröhrigen vierzähnigen Relch, einer weißen glodigen kurzröhrigen vierlappigen Blumenkrone, 2 der Röhre einegfügten Staubgefäßen und einem oberständigen einen kurzen, in zwei Narben gespaltenen Griffel tragenden Fruchtknoten bestehen, aus dem sich eine einkernige beerenartige Steinstucht entwidelt. Es gibt zwei Arten, welche sich auch barten Islein, Dalmatien und auf den benachbarten Inseln in Gebüschen häusg sinden und an der Jusammensehung der "Macchie" theil-

nehmen: die breitblättrige Steinlinde (Ph. latifolia L., Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XVII., t. 34, 35, 1. II) und bie mittlere Steinlinde (Ph. media, Reichb. fil. Ic., l. c., t. 34, IV, V). Beibe haben turg gestielte, table, beiberfeits glangenbgrune, unterfeits blaffere Blatter und grunlichweiße Bluten, find bezüglich ber Form ber Blatter fehr variabel und untericeiben fich eigentlich nur burch bie Früchte, welche bei ersterer erbfengroß, fugelig, ftumpf genabelt, bei letterer ellipsoibifc unb ichief bespitt, übrigene bei beiben im reifen Bustande fcmars find. Die breitblattrige Steinlinde bat balb elliptische ober eiformig-fpige. scharfgejägte (var. ilicifolia DC.), balb langlich-lanzettförmige gangrandige und ftumpfe (var. oleoides Reichd. fil.), balb lanzettliche, gangrandige, fpige (var. ligustrina Reichb. fil.), balb breitelliptische, gangrandige, fpige Blätter (var. stricta DC.), beren Größe fehr berichieben ift (Lange 32-60 mm, Breite 8-27 mm). Die mittlere Steinlinde ift in allen Theilen fleiner und variiert bezüglich ber Blatter ebenfo wie bie breitblattrige. Beibe erreichen bis 2m Sohe und bluben im Darg und April.

Phloem. Dit biefem Ausbrude hat man den meist nach außen gelegenen Theil der Ge-fäßbundel bezeichnet, der in seiner Gesammt-heit als Sast- oder Basthaut, auch wohl als Innenrinde bezeichnet wird. Das Phlosm be-steht aus den, die Leitung der Eiweißstosse, mahricheinlich auch die Entstehung berfelben bermittelnben Siebröhren, ferner aus bem Baftparenchym, in welchem ber Bucker nach abwarts wandert, und endlich aus den harten langgeftredten Baftfafern, welche wohl auch als Sartbaft bezeichnet werden und ben technisch vermertharen Baft liefern.

Phlocophthorus Wall., Gattung ber Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Hylesinini

(f. b.), enthalt zwei Arten: Ph. rhododactylus Marsh., 1.7-2 mm lang, pechichmars, glanglos; Salsichilb faft tornig punttiert, gelblich behaart, mit ichmach erhabener Mittellinie; Rerbstreifen ber Flugel-beden tief und breit; Die Zwischenraume fehr schmal, tielformig, mit je einer Reihe aufftebender Borftchen und Boderchen (vgl. Fig. 19 ber Tafel zu Art. Hylesinini). Solgart: Fichte, in ftarteren und ichmacheren Aften; Brutgang: boppelarmiger, febr breiter, tief im Splinte liegender, turger Rlammergang (vgl. Tafel zu Brutgang, Fig. I f), beffen Arme meift ungleich lang, gewöhnlich in mehr fpigen Bintel geftellt find und mit langer Eingangerohre beginnend. Giernischen fehr groß; Larvengange fehr vereinzelt

2. Ph. spartii Nordl. Der Rafer erreicht nur 13-18 mm Lange, bom früheren burch bas Salsichilb (welches viel breiter als lang ift) und burch bie Sculptur ber Flugelbeden unterschieden, indem die Buntte der Bunttreihen in die Quere gezogen, die Bwijchenraume breiter, rungelig punitiert und bie mehr nach ber Raht hin gelegenen mit mehrfachen Saarborftchenreihen unregelmäßig befest find. Entwidlung in Befenpfrieme; Brutgange | amifchen Rinbe und Splint, abnlich jenen ber oben beichriebenen Art.

Phlocosinus Chap., Gattung ber Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Hylesinini (f. b.). 3wei Arten: Ph. Aubei Perris fommt in Gubfrankreich, Lombardei, Griechenland vor; Ent-widlung in Chpreffen, Thujen. — Ph. thuyae Perris (vgl. Tafel zu Art. Hylesinini, Fig. 15), beffen & am Absturz burch fast zahnartige Höder auf ben Zwischenräumen ber Buntt-streisen ausgezeichnet ist, geht weiter nörblich als ber vorige, fommt noch (und mancherorts febr haufig) in Tirol, Rarnthen, Rrain, Steiermart. Ober- und Riederöfterreich bor und bebrutet den gemeinen Bachholder. Brutgange giemlich tief im Solze liegende, boppelarmige Langegange, beren Arme gwar bie gleiche Rich-tung einhalten, aber verschoben find. Sarven-gange gablreich. Im Juli flugfertige Rafer. — Start befallene Wachholbersträucher und Stämme werben roth, trodnen ab.

Phloeotribus Latr., Gattung ber Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Hylesinini (f. b.), mit nur einer 2-23 mm großen, ben Olbaum, aber auch bie Blumenesche (3bria) bebrütenben Mrt: Ph. oleae Fabr., macht boppelarmige, fehr tief in ben Bolgtorper eingeschnittene, breite Quergange, mit außerorbentlich zahlreichen Larvengangen. Die Buppenwiegen liegen gleichfalls tief im Bolge.

Phlomis fruticosa L., Filgftranch, niedriger, felten über im hobe erreichender, immergruner Strauch aus ber Familie ber Lippenblutler (Labiatae). Blatter mit Musnahme ber oberften sigenben langgeftielt, eiformig-länglich, vorn abgerundet oder kurz stachelfpipig, fonst feingeferbt oder gangrandig, oberfeits bunkelgrun und sternflaumig, unterfeits weiß ober graufilgig, bis 7 cm lang und bis 3 cm breit (ohne Stiel). Bluten groß, golbgelb, gottig behaart, in einem ober in mehreren reichblutigen Scheinquirlen. Bachet auf Raltboben, an fonnigen fteinigen Orten in Dalmatien, auf der Insel Liffa, ist übrigens durch bie gange Mediterrangone verbreitet und blubt vom April bis October.

Phloretin, C,s H, Os, enfteht bei Behand. lung von Phloridzin mit verdunnter Schwefelfaure und bilbet frystallinische Blättchen, Die beim Rochen mit Ralilauge fich weiter in Bhlo-

retinfaure und Bhloroglucin fpalten. v. En. Pfloridgin, C., H., O., +2H. O., ift bas Ginfosib ber Burgelrinbe ber Dbitbaume, bilbet feibenglänzende Radeln von bitterem, hintennach füßlichem Gefcmad. Seine ammoniatalifche Lofung farbt fich an ber Luft intenfiv purpurroth, unter Bilbung bes rothen amorphen Phloridgeins. Mit verbunnter Schwefelfaure gekocht, zerfällt Phloridzin in Zuder und Phloretin.

Phloroglucin entsteht bei ber Spaltung bes Bhloretin mittelft Ralilauge, auch bilbet es fich beim Erhigen von Quercetin, Gummiutt und Kino mit Ralihydrat. Die mäfferige Lofung wird burch Gifenchlorib tief violett gefarbt. Chlor erzeugt in mafferigen Phloroglucinlojungen Dichloreffigfaure.

Phoenicepterus Linné, Gattung ber Familie Scolopscidae, Schnepfenvögel, f. b. u. Spft. b. Ornithologie. In Europa eine Art: Ph. antiquorum Temmincki, Flamingo. E.v.D.

Phoma abietina ift ein parafitarer Bilg ber Beigtanne, welcher an jungen Zweigen ober auch alteren Aften und felbft am Stamme bie Minde tobtet, u. am. an bunnen 3meigen und Aften im gangen Umfange, fo bafe einige Sabre fpater der oberhalb der getobteten Rindeftelle gelegene Bweig absterben mufs, nachdem gubor eine oft recht auffallende Berbidung besfelben oberhalb ber getobteten Rindeftelle ftattgefunben hat. Auf ber todten Rinde ericheinen zahllofe fehr fleine ichwarze Pycniden, welche bie Rorthaut burchbrechen und einzellige fpindelförmige Gonidien erzeugen. Die Erfrantung ift im baprifchen Balbe, im Schwarzwalbe und hie und ba auch in ben Alpen fehr allgemein und macht fich auch an alten Tannen durch Die Braunung gablreicher Afte und Zweige von weitem bemertbar.

Phonolith (Rlingftein) ift ein buntelgrunlichgraues, feltener fowach braunliches Geftein von fehr feinem Rorn ober gang bichter Beichaffenheit. Bon ben Sauptgemengtheilen: Sanidin, Rephelin, Leucit, Augit, Saunn, Magnetit find mit blogem Auge meift nur eingelne, porphyrifch hervortretenbe erfennbar. Namentlich gilt bies vom Sanibin, ber in flachen Tafeln, ohne deutliche Arnstallform porphyrifc auftritt. Der zweite Sauptgemengtheil, ber Rephelin, ift nur felten icon matroflopifch ertennbar; er formt meift furge, fechefeitige Saulchen von maffertlarer Substanz, bie mitunter fo bicht an einander liegen, dafe die Gefteinsmaffe unter bem Mitroftope einem pflauglichen Bellengewebe abnlich fieht. In manchen Phonolithen tritt Leucit in bedeutenber Menge auf, u. zw. in meift rundlichen Inbividuen, feltener in icharfer Rryftallform. Der Augit findet fich in bem Geftein als Mitrolith vertheilt; balb als Ginichlufe ber Leucite, bald als Ginfaffung berfelben. Fast in allen Phonolithen tritt haunn als farblofes ober blaues ober auch buntelgrau gefarbtes Mineral auf; auch Magnetit ift ber Regel nach gegenwärtig; beibe Mineralien treten mitunter porphyrisch hervor. Apatit findet fich in ben Phonolithen in febr unregelmäßiger Bertheilung. Die chemifche Rusammensepung bes Phonolith vom Sobentwiel im Begau, der als typischer Phonolith gelten mag, ift folgenbe: 55 01 Riefelfaure, 21.67 Thonerbe, 1.95 Eifenornd, 1.86 Gifen-, orydul, 0.13 Magnejia, 2.12 Ralt, 9.78 Ratron, 3.54 Rali, 2.17 Baffer; außerbem Spuren von vielen anderen Metallen. Geche Phonolithe anderer Bertunft wiesen 2.81, 3.52, 4.23, 5.98, 6.45, 6.90% Rali auf; bas Geftein gehort bemnach zu ben falireichen Felsarten.

Bon ben Phonolithen löst sich ein Theil, 15—65%, in Salzsäure auf und scheibet babei gesatinose Riefelfaure ab. Bor bem Löthpohr ichmilzt die Phonolithmasse zu einem grünlichgrauen Glase. Die Phonolithe besiten eine große Reigung zu dünnplattensörmiger, ja schieferiger Structur und Absonderung, welche durch die parallele Anordnung der Sanidintafeln bedingt ift, ober auch badurch, bafs bie turgen Rephelinfaulchen vorzugsweise mit einer Säulenfläche ber Schieferungsebene parallel gelagert find.

In Centralfrankreich finden sich Phonolithe, die beim Spalten infolge dieser Structur so dunne Taseln liesern, dass sie zum Dachbeden gebraucht werden können. Die Phonolithe bilden meist dom- oder glodensörmige Auppen sowie Gänge von geringer Mächtigkeit. Sie sind verbreitet im nördlichen Böhmen, in der Lausip, in der Rhon, im Hegau und in der Aubergne. Ihre Haupteruption fällt in die zweite Hälfte der Tertiärzeit.

Die Berwitterung ber Phonolithe beginnt bamit, dass junachst ver Haunn zersett wird, dann folgt Rephelin und Leucit, später der Sandin. Mit beginnender Bersetzung tritt eine Erhöhung des Rieselsauregehaltes ein, welcher später wieder abnimmt, ohne jedoch unter den ursprünglichen heradzusinken. Eine hellere Berwitterungstruste deutet die Zersetzung an; ebenso auch hellere Streisen, welche das Gestein durchziehen. Bon den bei beginnender Berwitterungsiehen. Bon den bei beginnender Berwitterungentstehenden Producten sind namentlich die Zeolithe zu erwähnen, die häusig in schönen Artystallen in den Poren des Gesteins austreten.

Oft finden sich verschiedene Zeolitharten in einer Arpstallgruppe vereinigt, z. B. jüngerer Apophyllit auf älterem Natrolith aufsiend. Die Sanidine unterliegen gleichfalls der Zeolithisserung, doch zeigt sich auch bei diesen die directe Umwandlung in Kaolin nicht selten. Das Endproduct der Berwitterung des Gesteins ist meist ein hellgrauer, thoniger Boden, der bei hinlänglicher Feuchtigleit einen ausgezeichneten Balboden liefert und in seinen Eigenschaften dem Basaltboden nahe steht.

Phosphor, P == 31, tommt nirgenbe frei in ber Ratur bor. Um benfelben im großen barzustellen, werden Anochen in Schachtofen verafcht, die Phosphate der Anochenasche in mit Blei ausgeschlagenen Bottichen burch etwa bie gleiche Menge Schwefelfaure zerfest, bie flar abgezogene Löfung in zwei Abichnitten bis zu 33° B. eingedampft, 20—25 Theile Holztoble auf 100 Theile Lofung jugefest und bie Masse in guseisernen Kesseln zur Trodne gebracht. Die trodene Maffe wird bann in thonerne Röhren, welche in Baffer munden, gefüllt und geglüht. Den roben Phosbor filtriert man durch Anochentoble und prefet ihn dann mittelft Bafferdruck durch Leder oder durch porofe Thonmasse. Das Formen geschieht in Glasröhren, in welche ber Phosphor emporgejogen und dann burch Abfühlen jum Erstarren ge-bracht wird. Der fo erhaltene Phosphor ift ein ftarrer, gelblichweißer, burchicheinenber, macheglangenber Rorper, in ber Ralte fprobe, bei gewöhnlicher Temperatur weich wie Bachs, jo bafs er fich schneiben lafst. Er schmilzt (unter Baffer) bei 44.3°, verbampft unb orybiert fich ichon bei gewöhnlicher Tempe-ratur, mas fich bu ch Leuchten im Dunteln fundgibt, gleichzeitig entwidelt fich ein eigenthumlicher, fnoblauchahnlicher Geruch (Dionbildung).

In Ather und Schwefelkohlenstoff löst sich ber Bhosphor und tann aus biefer Lofung in iconen, glaugenten Rroftallen erhalten merben. Begen feiner großen Entgundlichfeit mufe ber Phosphor unter Baffer aufbemahrt werben. Bird gewöhnlicher Phosphor in einer Roblenfaureatmofphare langere Beit bei 240-250° erhipt, fo geht er in eine andere Mobification, ben rothen oder amorphen Phosphor, über. In biefem Buftande hat er feine auffallenoften Gigenschaften verloren; er ift unveränderlich an ber Quft, leuchtet nicht, ift nicht giftig und lost fich nicht in Ather ober Schwefeltohlenftoff. Bird amorpher Bhosphor in einer fauerstofffreien Atmofphare über 260° erhipt, fo geht er mie-

ber in ben gewöhnlichen Bhosphor über. Berwendung findet ber Phosphor gur Fabrication von Bunbholochen, gu Ratten- und Raufegift, gur Bereitung von Bhosphorbronge, gur Berftellung von Brandgefcoffen; ber rothe Bhosphor jur Fabrication von Bundhölzchen. Für Bflangen und Thiere ift freier Bhosphor ein ftartes Gift, felbft der Bhosphordunft wirtt

fcablich (Riefernetrofe).

Unter Umftanben fann im thierischen Organismus burch Phosphorgaben ftarte Fettbildung (fettige Entartung der Leber) hervorgerufen merben. Einige Phosphorverbinbungen find für bas Leben ber Organismen aber abfolut nothwendig, fein pflangliches ober thieriiches Organ ift phosphorfrei; besonders viel enthalten jene, welche der Sis von Reubildungen find, wie ber Same, bas Ei. Auch in ben Rerven und im Gehirn findet fich viel Phosphor. In Erbsen und Bohnen hat man ein phosphorhaltiges Dl gefunden. Bon ben Berbindungen bes Phosphors find bemertenswert bie mit Bafferftoff und Sauerftoff.

Bon den drei bekannten Berbindungen bes Phosphors mit Bafferstoff entzündet sich ber füffige Phosphormafferftoff an der Luft von felbst. Die Phosphormafferstoffverbindungen find fehr giftig und befigen einen bochft unangenehmen, an faulende Fifche erinnernden Geruch. Bon ben mehrfachen Berbindungen bes Phosphore mit Sauerftoff find bie wichtigften bas Phosphorfaureanhydrid und die Phosphorhybrojaure ober gewöhnliche Phos-

phorfaure.

Das Bhosphorfaureanhybrib, P.O., wird erhalten burch Berbrennen von Bhosphor, hat große Bermandtichaft zu Baffer, wird an der Luft burch Bafferanziehung raich flebrig und gerfließt balb zu einer fart fauren Fluffig-teit. Begen biefes Bafferentziehungsvermögens wird es gur Berfegung organischer Rorper

benütt. Die Phosphorhybrofaure, H. PO., wird burch Oxydation bes Phosphors mit Salpeterfaure erhalten; ihre verbunnte Lofung ift eine farblofe, geruchlofe Fluffigkeit, die feste Phosphorfaure bilbet harte, durchsichtige Arnftalle, welche an der Luft raich Baffer angieben und zu einer biden, farblofen Fluffigfeit gerfließen. Beim Erhipen über 160° verliert fie Baffer und verwandelt sich in Pyrophosphorfaure, beim Erhigen über 400° Metaphosphorfaure, eine glafige Maffe,

welche Eiweiß coaquliert. Die gewöhnliche Bhosphorfaure bilbet brei Reihen von Salgen, neutrale, faure und überfaure. Freie Phosphorfaure findet fich nicht in der Ratur, mohl aber find beren Berbinbungen fehr verbreitet. Alle Gebirgsarten enthalten wenigstens Spuren von phosphorfauren Salgen, und beren Begenmart in ben Bermitterungsproducten ber Gebirae ift eine ber wichtigften Grundbedingungen für bie Erifteng ber Bflangenwelt. Der durchichnittliche Gehalt ber Bobenarten von mittlerer Fruchtbarteit an Phosphorfaure barf zu ungefähr 0.1 % angenommen werden.

Für die Land- und Forstwirtschaft find besonders die Calciumphosphate von Bebeutung, die je nach ihrer Loslichfeit für bie Bflanzen leichter ober schwerer aufnehmbar find. Reben Calciumphosphat ift Dagnefiumphosphat in ben Bflangen, besonders in bem Samen, reichlich vertreten. Die jungen Organe find die phosphorreichften und die Bflanze entnimmt in dem ersten Theil ihrer Begetationsperiode bem Boben relativ mehr

Phosphorfaure als in den fpateren.

Um bie Phosphorfaure ber Anochen, befonders aber die ber ichmer loslichen Raltphosphate in ben Guanophosphaten und Mineralphosphaten in bem Boben beffer gu vertheilen und baburch fur bie Bflangen leichter aufnehmbar zu machen, bereitet man fog.

Superphosphate (j. b.).

3m Thierforper findet fich bie meifte Phosphorfaure in ben Anochen abgelagert; auf 100 Bfund Rorpergewicht circa 21/4 Pfund Phosphorjaure. Bie reichlich bie Phosphorjaureablagerung in einzelnen Fällen auch bei ben ermachsenen Thieren ift, dafür bietet die Beweihbildung bes Siriches ein Beispiel. Das Geweih bilbet fich binnen 14—18 Bochen aus und enthalt, wenn es, wie bei einem ftarten Birfd, 12-14 Bfund wiegt, nicht weniger als 2 1/2 Bfund Phosphorjaure.

Rein thierisches Gewebe, feine thierische

Flüffigfeit ift frei von Phosphorfaure.

Bei ben Fleischfressern und Omnivoren verlafst ein großer Theil der Phosphorfaure ben Rorper im Barn, bei ben Pflanzenfreffern ift ber barn phosphorjaurearm, hingegen befigen bie festen Excremente ber letteren einen großeren Gehalt.

Die haufig ausgesprochene Bermuthung, bafs die zuweilen bei Rindern vortommende Anochenbrüchigkeit aus Mangel an Phosphorfaure in der Nahrung beruhe, scheint irrig gu fein.

Phosphoresceng ber Bilge. Einige wenige Bilgarten, u. zw. in erfter Linie ber Agaricus melleus besigen die Gigenthumlichkeit, bei lebhafter Begetation nicht nur Barme, sonbern auch Licht gu erzeugen. Tobte, entrinbete Baume, beren Solg von bem fabigen Mycel Des Agar. melleus burchzogen ift, leuchten oftmals in duntlen Rachten fo ftart, dafs fie von weitem die Aufmerksamkeit auf fich lenken. Rleine Solgftude geben fo viel Licht von fich, dafs große Drudichrift in buntler Racht in beren Rabe gelefen werben fann. Berben folche holzstude entweber getocht, ober werden burch

Erodnen die Bilgfaben getöbtet, fo verliert das Solg feine leuchtenbe Eigenschaft. Sa.

Phosphorit. Mit diesem Namen bezeichnet man in sehr umsassender Weise alle Gesteine, welche Apatit (ober Kaltphosphat) als Hauptgemengtheil enthalten. Sie besitzen insosern ein großes praktiches Juteresse, als sie sich sämmelich wegen ihres Phosphorsäuregehaltes zu Düngungszweden eignen. Der Hauptgemengtheil, der Apatit, bildet in seiner reinsten Form hexagonale sechsseitige Säulen und ist eine Doppelverbindung von dreibasisch-phosphorsaurem Kalk mit Fluors oder Chlorcalcium.

Fluorapatit enthält 92:31 % Kaltphosphat = 42:28% Phosphorsaure, Chlorapatit enthält 89:38% Kaltphosphat = 40:84%

Phosphorfaure.

Der Lahnphosphorit findet sich nesterartig in devonischen Ablagerungen im Thal der Lahn und der Dill, mehr oder weniger verunzeinigt mit eisenreichem Thon, Quarz, Kalfspat, Eisen- und Wanganerzen. Er bildet zerklüftete größere oder kleinere Knollen von braungelber und braunrother, aber auch unreinweißer, schwarzer, gelber und grüner Farbe.

Der normegifche Apatit ift ein berbes Gestein und steht in ber Gegend von Arendal,

Snarum und Rragerde maffenhaft an.

Der Estremaduraphosphorit, ein aus ber spanischen Provinz Estremadura exportiertes Gestein mit strahliger Structur und von weißer Farbe, ist mit Quarz innig durchwachse und gelangt deshalt mit Quarzsand vermischt in den Handel. Die gehaltreichste Sorte kommt aus den Gruben von Logrosan; geringere Bare aus Caceres.

Das westindische Euragaophosphat ist meist ber gehaltreichste Phosphorit. Bersaffer sand in einer Brobe 40.23% Phosphorjäure (siehe v. Ollech, Analyt. Unters. über das Berhalten von Phosphaten zu citronensauren Lögungen, Göttingen 1882). Das Gestein ift gewöhnlich weiß.

Der Canadaapatit entstammt dem Innern Canadas, von wo er in bedeutender Menge dem Düngermarkt zugeführt wird. Er ift von bläulichgrüner, saftgrüner oder braun-

rother Farbe.

Das Gubcarolinaphosphat besteht aus löcherigen Rnauern eines aschgrauen Gesteins, bessen Dberfläche von einem bichten geborstenen Email überzogen ist. Es zeigt im Innern zahlreiche meist zersprungene Areidepetresacten; es besteht in der Hauptmasse aus Bruchstüden

mitroftopifcher Organismen, ift völlig poros und enthalt organische Stoffe.

Der Sombrerophosphorit, bessen Einfuhr in neuerer Zeit nachgelassen hat, sindet sich auf ber kleinen Infel Sombrero am nördlichen Ende der kleinen Antillen; er ist ein durch überliegenden Guano umgewandelter, recenter mariner Rallftein.

Die rohen Phosphoritmehle werden selbst in seiner Mahlung von den im gewöhnlichen Boden vorhandenen Lösungsmitteln viel zu langsam angegriffen, als dass man sie unmittelbar mit Rusen zur Düngung verwenden könnte. Man bereitet deshalb aus ihnen durch Behandlung mit Schweselsaure Superphosphate, die die Phosphorsäure zum größten Theil in löslicher Form enthalten. Rur auf Moorboden hat man mit besriedigendem Erfolg auch rohe Phosphorite, besonders Lahnphosphorit zur Ohngung verwandt.

Die Phosphoritsuperphosphate enthalten neben der im Baffer loslichen Bhosphorfaure auch "zurudgegangene" Phosphorfaure, b. b. folche, die anfangs nach Ginwirtung ber Schwefelfaure in Baffer loslich war, aber unter bem Einflufe bes im Rohmaterial vorhanbenen Thones und bes Gifenoryde biefe Löslichfeit beim Lagern wieder eingebußt hat. Man glaubte früher ber "zurudgegangenen" Phosphorfaure einen erheblich geringeren Wert als ber mafferlöslichen gufprechen gu muffen; es bat fich jeboch burch Dungungeversuche gezeigt, bafe auf Sand- und talfarmem Moorboden fie etma ben gleichen Wirtungswert wie bie mafferlösliche Phosphorsäure hat, und dass sie nur auf den anderen (meift befferen) Bobenarten ber let. teren nachfteht.

Phosphorfaure ist ein unentbehrlicher Rährstoff ber Bflanzen, ber nicht immer in solcher Menge im Boden vorsommt, dass ein ausgiebiger Bflanzenwuchs auf demfelben stattfinden kann. Phosphorsaure Salze sind deshalb in vielen Fällen wertvolle Düngstoffe. Zumal für die landwirtschaftliche Bodenbenützung ihr bie landwirtschaftliche Bodenbenützung ihr die Jhosphorsauregehalt von großer Bedeutung, wogegen für den Wald eine weit geringere Quantität im Boden genügt, um auch den größten Wassenzuwachs zu erzielen.

Photogen ift ein leichter, flüchtiger Kohlenwassersten, der bei der Destillation des Brauntohlentheers gewonnen wird und als Beleuchtungsmaterial Berwendung sindet. v. Gn.

Photometeore, Optische Erscheinungen ber Atmosphare, f. b. Gin.

Phoxinellus, Fifchgattung, f. Ellrige. Sde.

Phoxinus, Fischgattung, f. Ellrig. ode.
Phragmooeras ift eine für die Silurformation sehr bezeichnende Cephalopodengattung.
Das Thier hatte eine gebogene, seitlich etwas zusammengedrüdte, rasch an Größe zunehmende Schale. Die Wohntammer war groß, der Sipho meist auf der kleineren Seite der Krümmung gelegen.

D. D.

Phratora Redtb., Gattung der Familie Chrysomelidae (s. d.), Gruppe Chrysomelini (s. d.), mit zwei für die Beibencultur durch Blattfraß (an bem fich Larven und Rafer gleich. maßig betheiligen) icablichen Arten:

1. Ph. vitellinae Lin., bis 4 mm lang; langlich-eiformig; etwas mehr als um bie Salfte langer als breit; ergfarbig ober grun; After gewöhnlich roth; Flügelbeden regelmäßig punttiert gestreift.

2. Ph. vulgatissima Lin., 5 mm und barüber lang; gestredt, doppelt jo lang als breit: metallifch blau ober grunlich (felten fcmara); After roth. Die Larven beider Arten find 6beinig, grunlichweiß, die Oberfeite faft ichmarg. Die Rafer übermintern unter Laub; erfcheinen im April; erfte junge Rafer im Juni, bie zweiten im August. Dieje freffen noch bis in ben Berbft und überwintern. Betampfung: (mo die Möglichkeit geboten) Unterwafferfegen ber Beibenanlagen mahrend bes Binters; (wo bies nicht geschehen tann) Bufammenrechen bes Laubes im Berbfte und Berbrennen. Sammeln ber Rafer mittelft Streiffades; Ablefen und Töbten ber Larven. High.

Phryganeidae, Röcherfliegen, f. Neuroptera. Sicil.

Phialfaure (Bhenylenbicarbonfäure), C. H. O., entfteht burch Orybation bes Raphthalins, ferner beim Erhipen von Alizarin und Burpurin mit Salpeterfaure, fie bildet fleine, tafelformige, leicht in Ather, Altohol und beißem Baffer lösliche Rryftalle, die beim Erbigen in Baffer und Bhtalfaureanhubrid gerfallen. Leitet man bie Dampfe von Bhtalfaure über erhipten Binkstaub, erhalt man Bittermanbelöl.

Phyoideae. Unterfamilie ber Familie Pyralidina (Bunster), ber Ordnung Lepidoptera (f. b.). Balpen in beiben Geichlechtern gleich; Rebenpalpen verstedt ober fehlend; Borber-flugel mit 11, 10 ober 9 Rippen; Rippe 1 nicht gegabelt; Aft 7 und 8 gestielt ober beibe zusammensallend; Hinterstügel mit geschlossener Mittelzelle und an der Burzel behaarter Mit-telrippe. Zwei Gattungen: Dioryctria und Phycis. D. abietella (j. d.) und Phycis tumidella Zck., Gicentriebzunsler, 20 mm Flugweite; Borberflügel graubiolett, die Burgel violettroth; porderer Querftreif weißlich; hinterer grau, gezadt; Bittelfelb mit zwei feinen ichwarzen Buntten; ein von ber Spike nach innen ziehender Wisch dunkel vio-lett. Hinterflügel einfach grau. Flugzeit: Zuli; Eier: einzeln an die Triebknospen junger Gichen (Heister); Überwinterung: im Mai bes nachften Sahres bie Raupe, erreicht bis 20 mm Lange: grunlich; jeder Ring mit zwei Baaren mit Barchen befetten Chitinplattchen; Radenichilb getheilt; Ropf buntel; lebt in einem aus trodenen Blattftudden angefertigten, mit Roth verunreinigten, röhrenförmigen Gespinste. Rachtfraß, Skeletieren der Blätter; diese rollen und ballen sich und bilden eine sichere Bohnung für die Raupe. Gegen Ende Juni erfolgt die Berpuppung in einem mit Erbtheilen vermischtem Gespinfte im Boben; Schmetterling, wie oben. Ausschneiben ber die Raupen bergenden Gespinfte. Sidi.

Phycit (Ernthrit), C. H., O., findet fich

in Erythrin und ift ein bem Ruder ahnlicher

Phonit (Urthonichiefer) ift ein schieferiges Beftein von meift fruptofruftallinifcher, mitunter auch beutlich feinkörniger Structur. Seine Farbe ist hauptsächlich dunkelgrau, grünlich ober schwarzblau; seine Spaltungsflächen haben feibenartigen ober halbmetallischen Glang. Die mineralifche Busammensepung ift febr fcman-tend. Quarz, ein heller Glimmer und Chlorit find jedoch die meift vorherrichenden Gemengtheile. Dazu tritt noch in der Regel Rutil (Titanfaureanhybrib, etwa 1% ausmachenb)

und Gifenerge.

Die Beftimmung der Gemengtheile ift übrigens nur unter bem Mifroftope moglich und bann auch nur unter Beihilfe chemischer Brufungen. Die Phyllitvarietaten, beren es eine große Reihe gibt, fegen im Berein mit tryftal-linischen Raltsteinen, Sornblendeschiefern und Quaraiten die oberfte Abtheilung der archäischen Ablagerungen (Urschieferformation) zusammen. Sie geben häufig nach oben fo gang allmab. lich und unmerflich in palaozoifche Thonfchiefer über, bafe nirgende nach bem petrographischen habitus hin eine Grenze gezogen werden tann, fondern bafe lebiglich bas Bortommen von organischen Reften fur die Abgrengung ber Formationen entscheibend ift.

Phyllite fteben in Bohmen, Mahren und Sachjen an; ferner in ben Alpen, Arbennen und Byrenaen, im Fichtelgebirge und in ber

Oberpfalz.

Für eine burchgreifenbe Berwitterung bieten bie Phyllite nur fparlich vorhandene Gemengtheile dar. Die Hauptgemengtheile Quarg, Ralis glimmer, Chlorit find wenig angreifbar; nur etwa borhandene Felbspate, Granaten, Rutile werben gerfest; Die Gifenerge geben burch Sonbratbilbung gur Rothung ber Gefteine Unlais; Carbonate werben ausgelaugt. Nichts-bestoweniger sind die Phyllite den leichter zer-störbaren Gesteinen zuzurechnen; denn das feintörnige Gesüge lockert sich leicht auf; kleinere Broden, felbst von burchaus frifchem Gestein laffen fich gewöhnlich leicht zerbrücken. Sfolierte Felspartien oder Gipfel höherer Berge formen deshalb die Phyllite nur dann, wenn sie durch reichlichen Quarzgehalt gewiffen Quarzichiefern naheftellen.

Phyllobius Schoenh., Gattung ber Fa-mille Curculionidae (f. b.), Gruppe Otiorrhyn-chini (f. b.); unterscheibet fich von allen übrigen Gattungen biefer Gruppe burch bas Borhandensein von Unterflügeln, durch verlängerte hinterbruft und burch ben schmalen, zwischen ben hinterhuften fich beutlich berjungenben Fortfat bes erften Bauchringes. Die Arten find giemlich weichflugelig und (gewöhnlich grun) beichuppt. Gie gehoren ben verichiebenen Laub. geholzen an und ichadigen die jungen Bflangen burch Benagen bes Laubes. Als die am haufigsten vorkommenden Arten seien angeführt: der nur 4 mm lange, glangend ichmarge, nur an ben Seiten bes halsichilbes und auf ber Bruft smaragbgrun beschuppte Ph. viridi collis Fabr., er frifst hauptfächlich auf Buchen ferner Ph. argentatus Lin., 5 mm lang

Rörper bicht glangend grun beschuppt; die Flugelbeden mit langen aufftebenben weißen Baaren; Bortommen gleichfalls mit Borliebe auf Buche, aber auch auf Birte, Sofel u. a. Der verwandte, bis 6 mm lange Ph. psittacinus Germ. unterscheidet sich vom vorigen hauptfächlich burch die an den Geiten ftehenden (nicht nach oben gerüdten) Fühlerfurchen und durch auf ber Innenseite mit langen Bottenhaaren besette (bei ber vorigen Art unbehaarte) Borberbeine. Er gehört mehr bem Berglande an. Ph. piri Lin., 5.5-6.5 mm lang, beschuppt; Flügelbeden buntler und heller geftreift; Fühler und Beine rothlichgelb; bie Schenfel beutlich gegahnt. Auf verschiedenen Laubgehölzen. Befampfung, wenn es fich nöthig machen follte, burch Abflopfen ber Rafer auf untergebreitete Schirme ober Tücher.

Physiochromogen tommt nach Liebermann im Chlorophys in Berbindung mit der Chlorophysifaure vor und foll die Mutterjubstanz des Blumenfarbstoffes jein. v. Gn.

Fontocnanin ift nach Fremy ber eine (blauc) Gemengtheil bes Chlorophylls. v. Gn.

Phyllopertha Kirby, die nächstverwandte ber Gattung Anomala (j. b.), Familie Scarabaeidae (j. b.), Gruppe Rutelini (j. b.), unterschiedet sich von jener hauptsächlich durch breites, vorn stumpf abgerundetes Kopsischild, ausgerandete Oberlippe und durch die als stumpfer Hoder vorragende Mittelbrust. Ph. horticola Lin. ist 9—10 5 mm lang; Flügelbeden lackglänzend kastanienbraun; Kopf und Halsichild meist grün, metallisch; Unterseite schwarz, metallisch und dichter als die Oberseite mit langen Zottenhaaren besett. Flugzeit: Mai, Juni; Larven jenen der Maikäser (Engerlinge) ähnlich, seben von Wurzeln. In Gatten öfter schädlich ausgetreten.

Phyllopnenste Meyer, Gattung ber Familie Sylviidae, Sänger, s. b. u. Syst. b. Ornithologie. In Europa fünf Arten: Ph. superciliosa Latham, Golbhähnchenlaubvogel, Ph. sibilatrix Bechstein, Walblaubvogel, Ph. trochilus Linné, Fitislaubvogel, Ph. rufa Latham, Weidenlaubvogel, und Ph. Bonellii Vieillot, Berglaubvogel, j. b.

Phylloxanthin ift nach Fremp ber gelbe Gemengtheil des Chlorophylls. v. Gn.

Phylloxera B. d. F., Kolbenläuse, Gattung ber Familie Aphidina (j. d.); die beiden (von der Reblaus, Ph. vastatrix, abgesehen) bei uns vorkommenden Arten gehören der Eiche an: Ph. quercus B. d. F. saugt an der Unterleite der Blätter und veranlast Gelbstedigwerden derselben. — Ph. corticalis Kaltd. saugt an der glatten Kinde junger Eichen. Hocht.

Phyteuma L., Rapungel, Pflangengattung aus der Familie der Glodenblütler (Campanulaceae). Blüten in dichte Köpfchen oder Ühren gestellt, mit röhriger gefrümmter Blumenkrone, deren 5 lineale Zipfel zusammenfleben und sich zulest nur am Grunde von einander lösen. Staubgefäße 5 mit am Grunde verbreiterten Fäden. Frucht eine unterständige vom Kelch gefrönte vielsamige Kapfel. Die gemeine Rapungel, Ph. spicatum L.,

auch "Teufelstrallen" genannt, eine fehr berbreitete, auf frischem bis feuchtem humofen Boben lebende ausdauernde Balbpflange, hat ichmutigweiße Bluten mit grunlichgelber Spite (feltener buntelblaue: Ph. nigrum Schmidt) in topfiger Uhre, welche am Grunde von linealen Dedblättern umgeben ift. Burgelftod fnollig, fleischig, Stengel ', m hoch, einfach, Blätter geferbt-gefägt, unterfte langgeftielt, herz-eiformig, oberfte figend, lineal. Bluht im Mai und Juni. Beniger häufig ist die rund-töpfige Kapungel, Ph. orbiculare L., mit tugeligen Röpfchen buntelblauer Bluten, welche von ei-lanzettformigen Dedblattern umhullt find. Liebt Raltboden, machet auf Biefen, Baldtriften und bebuschten hügeln und blüht zur selben Zeit. Berschiedene andere, ebenfalls blaublühende Arten sind auf Gerölle und an felfigen Orten vorkommende Afpenpflangen.

Phytometridae, Familie der Schmetterlingsabtheilung Geometra, Spanner (f. Lepidoptera), enthält als Schädling den Frostspanner, Cheimatodia brumata (j. b.). Hichl.

Phytophthires, Bsianzenläuse, f. Aphidina und Coccidae. Ofchl.

Phytophthora infestans ift ber Erzeuger ber Rartoffelfrantheit, welche mit ber Ertrantung durch Ph. omnivora große Uhnlichteit hat. Bahrend des Binters perenniert bas Mycel in den Knollen der Rartoffel. Benn dieje im Frühjahre gepflangt worden find und ausgetrieben haben, machst auch bas Bilgmycel aus der Knolle in die neuen Triebe und durchwuchert Stengel und Blatter. Enblich fommt basfelbe gur Entwidlung von Fruchthphen, welche an Blättern und Stengeln gunächft graumehlige dann ichwarzwerdende Fleden hervorruft. Die citronenförmigen Sporangien werden burch Bind und burch Thiere auf andere Rartoffelpflangen übertragen. Auf den Blattern feimen fie und ihr Mycel erzeugt an' den frisch inficierten Bflangen wiederum neue Fleden. Bumal bei naffer Bitterung tann in einigen Bochen bie Krankheit das Laub größerer Felder vernichtet haben. Die Sporangien gelangen aber auch in ben Erdboben, und hier feimen bie in ihnen fich entwidelnden Schwarmzellen auf der Oberfläche ber neuen garthäutigen Knollen und bohren ihren Reimschlauch in bas Innere berfelben ein. Sier tommt basfelbe oft ichon im Berbfte gur vollftandigen Berftorung der Rartoffel, oder die frante Rartoffel wird bei feuchter Lagerung im Reller ober auf bem Felbe mabrend des Winters gerftort, tann auch gefunde Rartoffeln inficieren, indem bas Docel an ben Rnofpen (Augen) nach außen hervorwächst und in angrenzende Anollen hineinwächst. Rartoffeln, bie zwar erfrantt, aber im Frühjahr icheinbar noch gefund find, übertragen bie Rrantheit, wenn fie gepflangt werben, von einem Jahre aufe andere. Gifporenbildung ift bei biefem Bilg nicht beobachtet, und barf man wohl mit Sicherheit jest annehmen, dass sie auch nicht vorkommt. Da das Wycel überwintert, ist ja die Existenz bes Barafiten nicht an folde gebunden.

Phytophthora omnivora (Fagi) ift ber fclimmfte Reind ber Reinlinge, jowohl ber

Rothbuche als auch aller Rabelholg- und vieler

anderer Laubholgfeimlinge.

Die burch Diesen Bilz erzeugte Krankheit äußert sich an den Keimlingspflanzen im Monat Mai und Juni burch Berfaulen bes Stengels ober ber jungen Blatter, so bas die jungen Pflanzen entweder nach kurzer Zeit ganz verschwinden ober bei trodener Witterung burr und roth werden.

In Saatbeeten verbreitet sich die Krantheit in den Rillen oder bei Bolljaaten platsweise; in Buchenverjüngungen gehen auf großen rundlichen Stellen alle Pflanzen zu Grunde, und da, wo Wege durch die Schläge gehen, sterben

auf diefen alle Pflanzen ab.

Die Rrantheit entsteht alljährlich neu baburch, bafs bie Gisporen bes Parasiten, welche im Boben oft eine langere Reihe von Jahren ruhten, bei Gegenwart von Reimlingspfläuzchen

austeimen und biefe inficieren.

Das sich im Gewebe bes Stengels verbreitende Mycelium töbtet die Zellen, erzeugt nach vorgängigem Sexualact unzählige Eisporen, die mit den versaulenden Pflanzentheilen in den Boden gelangen und durch den Regen auch in die Tiese geschwemmt werden, wo sie wenigstens noch nach vier Jahren keimsähig sein können. An den seische Erkantten Pflanzen treten theils an den Spaltössnungen, theils direct aus der Oberhaut einzelne oder büschelweise kurze Fruchthyphen, die an der Spise mehrere eitronenförmige Sporangien erzeugen, die sehr leicht absallen. In ihnen entstehen, sobald sie in einem Than- oder Regentropsen liegen, in kurzer Zeit zahlreiche kleine Schwärmsporen, welche, zur Ruhe gekommen, keimen und ihren Keimschlauch in die noch nicht cuticularisierte Oberhaut der Pflänzchen einbohren.

Diese Sporangien und Schwärmsporen werden leicht durch Thiere und Menschen versichleppt, tonnen aber auf furzere Entfernungen auch durch ben Wind fortgeführt werden.

Um das Auftreten der Krankheit in Saatbeeten zu verhüten, darf man keine Saaten auf solchen Beeten ausführen, auf denen im Borjahre die Krankheit sich gezeigt hatte. Man benütt solche besser zum Berschulen. Tritt die Krankheit in einem Saatbeete aus, dann sind alle Beschattungsworrichtungen, durch welche die schnelle Berdunstung des Wassers auf den Saatbeeten verhindert wird, zu beseitigen. Es sind seenen alle getödteten und sichtlich erkrankten Bstanzen mit Borsicht zu vernichten. Bei dichtem Zusammenstehen derselben wird duererden derselben am besten die Weiterverbreitung der Gonidien verhindert. Mäuse sind zu vergisten. Das Berschleppen der Krankheit durch Betreten der Beete ist zu verhüten.

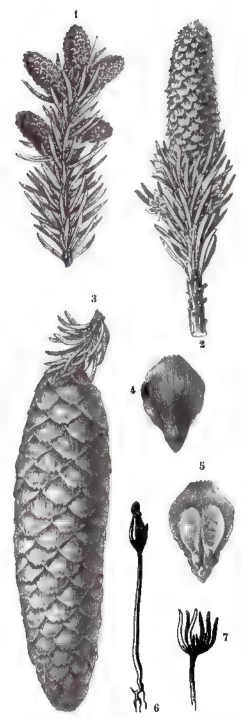
Phytoptus, Gallmilbengattung, f. Acarina. Hick.

Pica auctorum, Gattung ber Familie Corvidae, Raben, f. d. u. Shit. b. Ornithologie. In Europa zwei Arten: P. caudata, gemeine Elster, und P. Cooki, Blauelster, f. b. E. v. D.

Picen Lk., Sichte. Nabeln einzeln fiebenb, alternierenb-spiralig rings um ben Sprofs geftellt, boch nicht immer nach allen, sondern oft

nur nach zwei Seiten abstehenb, bicht gebrängt, ungeftielt, am Grunde burch eine quere Glieberung mit einem mehr ober weniger erhabenen Riffen (Rabelhoder) ber Achje verbunden und baber nach bem Abfall auf Diefem eine glatte Narbe hinterlaffend, lineal, vier-, felten zweiflächig, mit einem oberen und unteren Riel, im Innern von zwei lateralen harzgangen (gu beiden Seiten bes centralen Befagbunbels ober Mittelnervs) ber Länge nach burchzogen. Zweige mit ben spiralig angeordneten Blattliffen be-bedt, baher ftets fehr hoderig und rauh. Ent-widlung ber Knospen und Blüten, Stellung und Berzweigung ber Afte und Bilbung von Abventivfproffen zwischen ben Aftquirlen unb an den Quirlaften wie bei ben Tannen (fiebe Abies). Mannliche Bluten zwischen ben Rabeln vorjähriger Triebe stehend, oft über die gange Baumfrone vertheilt, geftielt, am Grunde bes Stiels von häutigen Dedblättern umgeben, aus geftielten, von ber Spindel abftehenden Staub. blättern zusammengesett, welche einen aufrechten Antherenkamm und an ihrer unteren Geite mit einem Langsfpalt auffpringenbe Bollenfade tragen. Beibliche Blutengapfchen einzeln, an der Spipe vorjähriger Triebe, im oberen Theil ber Rrone, turg geftielt, am Grunde bes Stiels bon hautigen zugefpitten Dedblattern umringt. Dedicuppen tleiner als die Samenichuppe, nach bem Bluben fich nicht vergrößernb, aber oft verfummernb. Bapfen anfange aufrecht, reif gewöhnlich hangenb, nach bem Ausfliegen bes Samens gang abfallend. Samenreise einjährig. Samen geflügelt, Flügel ben oberen Theil bes Samens umfaffend, lang, oben abgerunbet, fich leicht ablöfend. Immergrune, bicht benabelte, wegen ber vieljährigen Lebensbauer ber Rabeln tief icattenbe, icattenertragenbe, gefchloffene Beftanbe bilbenbe Baume mit abfalligem gerabem, bis jum Bipfelfprofs aushaltenbem Stamm und fpiger fegelformig pyramidaler Rrone, in gefchloffenen Beftanben langichaftige ichnurgerade Stamme bildend, welche fich bon felbft meift boch binauf von Aften reinigen.

Die Fichtenarten, beren gegenwärtig 19 bekannt find, zerfallen in die beiden Gruppen ber echten Fichten (Eupicea Willk.) und ber Omoritafichten (Omorica Willk.). Erstere haben vierflächige und vierfantige, auf allen Blachen gleichfarbig grune und mit reihenweis angeordneten Spaltoffnungen begabte Radeln, beren Querschnitt bald ein recht-, bald ein schiefwinkeliges Biered barftellt, in welchem Fall bie Rabel von oben nach unten gufammen-gebrudt ift. Bei allen biefen Fichtenarten finb bie reifen Bapfen hangenb. Dagegen befigen bie Arten ber zweiten (viel fleineren) Gruppe zweiflächige tannenartige, beiberfeits ftart getielte Radeln, welche nur auf ihren oberen Flächen Reihen von Spaltoffnungen zeigen. Ihre Bapfen find entweber alle hangend ober nur bie unteren, die übrigen abstehend bis aufrecht. Die meiften Fichtenarten find in Nordamerita (10) und in Afien (7) ju Saufe: in Europa tommen nur 2 vor, in Afrika teine. Bon den beiben europäischen ift die verbreitetste und wichtigste: Die gemeine Fichte ober Rothtanne, P. ex-celsa Lk. (P. vulgaris Lk., Abies excelsa Dec.,



Big 580. Fichte, Picea excelon D. C. — 1 3wefg mit manitichen Bluten; 2 weibliches Bluten;apfchen; 8 reifer gapten; 4 Samenichuppe, angere Seite; 6 Samenichuppe von ber inneren Geite mit ben zivet geftügelten Samen; 6 Reimpflanze vor dem Abwerfen der Samenfulfe; 7 Reimpflanze.

A. Picea Mill., Pinus Abies L., P. Picea Du A. Frees Da. F. Frees Da. F. Frees Da. Bai; Antoine, Conif., T. 35, Fig. 2, Hartig, Forfit. Tulturgew, T. 1, Dempel und Bilbelni, Bäume und Sträucher, T. 1), auch Bechtaune, Häutanne, Schwarztaune, Fichttanne genannt, frz. Epicon, Posse. Baum 1. Größe, welcher unter gfinftigen Standorteverhaltniffen im Schluffe bis 50 m und niehr bohe ju erreichen bermag, mit nach oben bin ftart abfälligem, im Schluffe walgenrundem Stamm und flacher tellerformiger oft weit ausstreichenber und über ben Boben herbortretender Bewurzelung ohne Bfahlwurzel. Afte fomach, untere abwarts geneigt, mittlere fast rechtwintelig abstehend mit aufwarts gebo. gener Spige, obere fpipmintelig abstebend; Bipfeltrieb fchlant, bei normalem Gebeiben langer ale die oberften Quirlafte; Rinde bis jum Stangenalter glatt, hell- bis rothbraun, ein bunnes Beriderm, welches fich bann in garten Schuppen abzublättern und fich etwa im 50. Lebensjahre in eine tief in bie Baffchicht eingreifende, fpater fich außerlich in bunnen Schuppen abblatternbe Borte umgumanteln beginnt, beren von ber Bobenbeichaffenbeit abgubangen icheinenbe außere Farbung meift rothbraun (baber "Rothtanne"), bismeilen aber auch grauweiß ift. In ber barunter befindlichen Grunichicht liegen bie ftart entwidelten fentrecht geftellten harzgunge in mehreren con-centrifchen Reihen. Anofpen mit hellbrannen trodenhautigen harzlofen Schuppen bebedt, enbftanbige kegeliormig zugespist, feitenständige eiformig Rabeln burchschnittlich von sieben-jahriger Dauer, sehr georangt in bichten Spi-ralen, am Bipfeliriebe angedruckt, an ben Seitenzweigen balb nach allen Richtnugen, balb zweizeilig abstehend, 10-27 mm lang mib 1-2 mm breit, am Grunde gufammengezogen, ftachelipiteig, gujammengebrudt-, feltener recht-wintelig viertantig, auf allen Flachen gleichfarbig glangenbgrun, gerabe ober fichetiormig gebogen, auf einem vierfantigen hoder fibenb. Eintritt ber Mannbarteit bei freiem Stanbe etwa mit bem 50., im Schluffe mit bem 70., auf magerem burrent Boben oft fcon mit bem 15. Jahre (wo bann die Samen meift taub gn fein pflegen). Beginn bes Blübens balb nach ber Entfaltung ber Laubinofpen, im Suden bes Fichtengebiets icon Enbe April, im Rorben erft im Juni. Mannliche Bluten einzeln gwiichen ben Rabeln, oft über bie gange Krone verbreitet, langgestielt, 20 - 27 mm lang, vor dem Berstäuben lugelig oder eifdemig, bann wegen der purpurrothen, sich bachziegeslörmig bedenben Untherentamme icon hochroth, erdbeerartig, nach bem Aufplagen ber Bollenfade langlich und gefrummt und burch ben berbor-quellenben Blutenftaub geto gefarbt. Beibliche Blutengapfchen an ber Spige vorjähriger Triebe im oberen Theil der Krone figend, aufrecht, malzig, 4-5 3 cm lang, wegen ber abmarts abstehenden, die Dedicuppen weit überragenben carminrothen, ausgerandeten ober gegannelten Samenichuppen leuchtenb purpurroth. Reife Bapfen bangenb, 10-16 cm lang und 20 bis 25 mm bid, walsig-fpindelförmig, hellbraun, mit anfangs fest jusammenschließenden, nach ber Samenreife auseinanberweichenden, leberartigen,

vertehrt eiformigen, am Rande welliggebogenen, an der Spige abgestutten ausgerandeten oder wie ausgebiffenen Samenichuppen. Die Rapfen reifen zwar ichon im October, laffen aber ihre Samen erft im nächsten Frühjahr ausfliegen, nachbem fich zuvor ihre Schuppen von einander gegeben haben, woranf die Bapfen viel bider erscheinen, als fie vorher waren. Samen mit fpigeiformi. gem ichwarzbraunem 4 mm langem Rern und 12 mm langem gungenförmigem, glanzend roth. braunem Flügel. Behalt feine Reimtraft 3 bis 4 Rahre und feimt im Frühlinge 4-5 2Bochen nach der Aussaat. Reimpflanze mit 6-9 aufwarts gefrummten, 12-15 mm langen linealen breitantigen, an ber mittleren (bem Rnofpchen zugewendeten) Rante fein gezähnelten Rotylebonen. Nadeln bes erften und zweiten Jahrestriebes ben Rotylebonen ahnlich, aber fürzer, im Querichnitt ftumpf rhombisch, an allen vier Ranten fein gezähnelt. Erft vom britten ober vierten Jahre an, wo die Aftquirlbilbung beginut, werden glatte Rabeln entwickelt. Das Bolg zeigt feinen gefarbten Rern, fondern ift im allgemeinen bell weißlich. Es enthält in ben Jahrringen und Markftrablen gabireiche mitroftopische Harzgange und außerbem oft fog. Barggallen, b. h. tangential verlaufende, größere, bis über 2 cm weite linfenformige, mit fluffigem Barg erfüllte Sohlräume. Die Baftichicht ber Rinde ift reich an Gerbstoff, weshalb bie Bichtenborte allgemein jum Gerben bes Leders benüßt wird

Die Fichte ift eine raschwüchsige Holzart, welche ihren Sohenwuchs je nach ber Ratur bes Stanborts binnen 70-120 Jahren beenbet und dann abständig (mipfelburr) gu werden aufängt. Am rascheften pflegt fie unter normalen Berhaltniffen zwifchen bem 40. und 100. Lebensjahre zu machsen, wo ber Sohenwuchs burch-schnittlich 0.3 m beträgt. In Culturwalbern wird sie nicht leicht über 150 Sahre alt, in Urwalbern aber vermag fie ein Alter von 500 Sahren und mehr zu erreichen. Der Stammburchmeffer folder alter Sichten fann bis 2 m in Brufthohe betragen; in ber Regel aber find bie Urwaldsfichten (3. B. im Böhmer- und Bayrifchen Balbe) bei fehr bebeutender bohe nicht auffallend ftart, weil ihr holzzuwachs wegen Jahrhunderte lang andauernden dichten Schluffes meift febr gering, ihr bolg alfo febr feinjährig ift. Dergleichen Urwaldfichten haben eine hochangefeste, ichmal malzenformige, fpit zulaufenbe Rrone (baber "Spitichten" im Bayrifchen Balbe genannt), eine tannenartige Aftbilbung und ftruppige Benadelung. Überhaupt variiert die Rronenbildung, Bachsthumsform und Benabelung ber Fichte ungemein je nach ber Beschaffenheit ihres Standortes. Bahrend fie bei freient ober fehr raumlichem Stande eine tief hinabreichende pyramidale Krone und einen febr abfälligen tonifchen Stamm bilbet, wird letterer im Schluffe mehr walzenförmig, indem er die im Schatten zeitig absterbenden Afte abwirft, fo bafe bloß der oberfte Theil ber Rrone erhalten bleibt. An Bestanberanbern wie auch bei in ben Winden fehr exponierten Lagen frei stehenben Fichten erscheint die Rrone nur einseitig entwidelt, bei erfteren zugleich

fehr tief hinabreichend (einen "Baldmantel" bilbend). Eigenthümliche, burch Standorteverhältnisse bedingte Buchsformen sind anßer der schon erwähnten Urwaldssichte, welche auch in ber subalpinen Region der Alpen (in ber Rabe ber Baumgrenze, zwischen 1650 und 1790 m), und in Nordenropa (baltifche Brovingen, Finnland) vortommt, die Betterfichten ber Schweig, bie Schneebruche. und Stelgenfichte fowie die Rrummfichte. Mis Betterfichten ober Bogants" bezeichnet man auf höheren Alpenftufen frei ftebenbe alte Fichten mit umfangreicher, bicht benadelter Rrone, aus welcher mehrere bis viele Secundarmipfel hervorgemach. fen find. Manche haben eine fo breite Rrone, bafs gange Biebherben unter ihnen Buflucht gegen ichlechtes Better finden tonnen. Die Schneebruchefichte machet in ben oberen, fubalpinen Regionen ber mittel- und fübbeutichen Gebirge (j. B. Erg., Fichtel- und Riefengebirge, Bohmerwalb) in der Region bes Schneebruche. Sie hat geringe Sohe (hochftens 25 m), einen fehr abholzigen, meift wipfelbruchigen Stamm mit einzelnen Secundarwipfeln (aufgerichteten Quirlaften), welcher bis jum Boben binab bicht beaftet ift und beffen unterfte und langfte Afte auf bem Boben hintriechen, hier oft Burzeln ichlagen und Tochterftamme entwideln, welche oft wieder folche natürliche Abfenter treiben und Entelftamme hervorbringen. So können kreisrunde Gruppen entstehen mit einem alten Mutterstamm im Mittelpuntt. Die Benadelung ift bicht und ftruppig, die Bluten-bilbung unterbrudt, ber Buchs fehr langjam, bas Bolg feinjährig. Die Schneebruchefichte tommt nie in gefchloffenen Beftanben, fonbern immer vereinzelt ober horstweise, namentlich auf moorigen torfigen Rammen und Satteln vor, findet fich auch in Nordeuropa. In Soch-gebirgslagen pflegen ihre Stamme und Afte mit Barifiechten bebedt gu fein. Stelgenfichten nennt man in Its und Blantermalbern porkommende alte Fichten, deren Stamm auf einem 1 m und mehr nber die Bodenoberflache emporragenden Beftell bon machtigen Burgeln ruht. Dergleichen Sichten find aus Camen hervorgegangen, welche auf mobernbe Stode ober Stämme fielen und baselbst keimten und deren Burgeln fich bann über ben Stod ober Stamm hinab bis in den Boben verlängerten. Diefe Stelzenform kann auch baburch entstehen, wenn bie Fichte auf sumpfigem Boben ermachsen ift und biefer sich infolge ploglicher Entwafferung jo fentt, bas bie Burgeln entblößt werben und über ben Boben hervortreten. Die Rrummfichte, eine in Livland auf fast jedem größeren Torfmoor, oft zu taufenden vorkommende zwerghafte Form, neigt ihren Bipfel in einer Bobe von 1-3 m jur Seite ober biegt fich auch gang um und wächst bann abwärts. Gleichzeitig neigen sich auch bie Jahrestriebe aller Afte und Zweige febr ftart abwarts. Auf trodenen Boben verpflangt, geht fie allmählich wieber in die normale Fichtenform über. Graf Berg hat fie beshalb Sumpffichte (Bar. palustris) genannt. Eine besonders bemertenswerte Standortsvarietat ift die Safel. ober Beiß. fichte, megen bes eigenthumlichen Baues ihres

Solzes. In einem gemiffen Alter betommt ber Stamm vom Grunde an bis zu einer gewissen Sohe Langefurchen, infolge deren die Rinde Borfprunge nach innen bilbet, welche in ben jungften Jahrring eindringen. Auf dem Querichnitt bes Solgforpers erscheint jede Bertiefung als Ginbuchtung bes letten Sahrringes. Diefe Ginbuchtungen wiederholen fich in ben nach innen folgenden Jahrringen fo, bafe fie in radiale Streifen geordnet ericheinen, weshalb foldes Fichtenholz quer burchichnittenem Solze ber Safel einigermaßen ahnelt. Auf tangentialen Schnittflächen erscheint bas Solz geflammt, im Radiallangsichnitt wegen der Dunne des herbitholzes jeder Jahresichicht auffallend bell, ja weiß (Weißfichte). Es eignet fich be-Deden mufitalifcher Streichinftrumente und ift baber febr gejucht. Die Safelfichte findet fich vereinzelt zwischen gewöhnlichen Fichten in ben Alpen fowie im ichmabifden Bochgebirge, in bem Baprifchen und Bohmermalde in 800 bis 1500 m Geehobe, meift auf Felsen; ihre gefällten Stämme follen, auf Bolgriefen binabfaufenb, einen hellen fingenden, lange vibrierenben Ton bon fich geben. Die in Rarnthen und Borarlberg vortommenden Safelfichten (bort "Sufelfeichten" und "Bottelfichten" genannt) jollen eine fehr große und lichte, schuppenlofe (?) Rinde besigen und im Fruhjahre weiß- bis gelbnadelige Sproffen treiben, überhaupt ein helleres Nabelgrun, manche auch lange, trauerweibenartig über einander hangende Ameige haben. Die Safelfichten bes Bohmer- und Bayrischen Balbes zeigen solche außerliche Mertmale nicht. — Birfliche, icheinbar burch Stand orteverhältniffe nicht bedingte und baher durch Samen fich fortpflanzende natürliche Barietaten det Sichte find die in Standinavien, Finnland und Nordrufsland weit verbreitete und in ben Centralalpen ber Schweiz in ca. 1300 m Seebestandbildend auftretende nordische Fichte (var. medioxima Nyl.) sowie die Schlangenfichte (var. virgata Jacq.), bie Bangefichte (var. viminalis Carp.) und bie astloje Fichte (var. monocaulis Nördl., monstrosa Loud.), welche lettere nur vereinzelt auftreten.

Die nordische Kichte hat dick konisch-vierfantige, megen ber breiten weißlichen Spaltöffnungereihen graugrune Rabeln und Heine, oft horizontal ober ichief abwärts gerichtete die Omoritafichte erinnernde) (dadurch an Bapfen mit biegfamen, fast gangrandigen Schuppen. Die Schlangenfichte zeichnet fich burch einzeln, feltener quirlig ftebende, lange, faft magrechte Sauptafte, von benen bie unterften häufig auf bem Boben liegen und ba bisweilen Burgeln ichlagen, aus, welche fammt ben wenigen, ebenfalls horizontalen ober ichief abwarts gerichteten Zweigen oft ichlangen: ober peitschenformig gebogen und mit biden, meift angebrudten, nur gegen bas Ende ber Bweige abstehenben Radeln bicht beset find. Biel feltener als diese ift bie echte Sangefichte (nicht zu vermechieln mit der fehr häufig vortommenden "Trauerfichte", d. h. ber Form ber gemeinen Fichte mit schlaff herabhangenden Geitenzweigen bon mäßiger Länge: var. pendula Carr.), welche zuerft bei Stodholm (1776) aufgefunden murbe und in Schweden und Rorwegen ziemlich verbreitet zu fein scheint. Ihre von den regelmäßig quirlftandigen Sauptaften in großer Bahl entfpringenden Rebenafte und beren Zweige, welche bis über 3 m Lange erreichen fonnen, hangen wie Beitichenichnure fentrecht herab und find rosettenformig benadelt. Die bis jest nur febr bereinzelt aufgefundene aftlofe Fichte, eine fehr hafsliche Form, entwidelt nur am Grunde einige wenig verzweigte hauptafte und ift bon da an ohne folche. Ob die "Schwarzsichte" (var. nigra Loud.) mit langen bunkelgrunen Rabeln, welche in Ror-wegen häufig fein foll, und bie "Rarpathenfichte" mit langen ftarten hellgrunen Rabeln wirkliche Barietaten ober nur Standortsformen der gewöhnlichen Fichte find, mag dahingestellt bleiben.

Außer diefen in Balbern urfprunglich vorkommenden Abarten der Fichte findet man in Barten und Garten eine überaus große Anzahl von Fichtenformen mit langen oder furgen, diden ober bunnen, buntel- ober hellgrunen, weiß oder gelb gefchedten oder gang gelben Rabeln, bicht ober dunn beafteten, pyramibalen, fegelformigen ober fugeligen Rronen u. f. w., welche theils im Balbe aufgefunden und durch Stedlinge vermehrt, theils burch die Cultur entstanden und burch die horticulteurs mit verschiedenen Ramen belegt worden find. Abgesehen von diefen Barietaten und Formen, welche vorzugsweise in Abanderungen des Buchjes, der Aft- und Radelbilbung bestehen, tommt die Fichte in zwei wesentlich verschiebenen Racen bor, nämlich als rothzapfige (erythrocarpa) und grünzapfige (chlorocarpa). Db biefe beiben zuerft von Burtyne wissenschaftlich unterschiedenen und beschriebenen Racen fich auch burch verschiebene Spaltbarfeit bes Solzes und burch Berichiebenheit im Gintritt der Samenreife unterscheiben, mag dabingeftellt bleiben, und liegen barüber, wie auch über andere Mertmale, widerfprechende Angaben vor. So viel ist sicher, dass bei der erstgenannten bie jungen Bapfen (im August) gang ober nur auf ber Lichtseite mehr ober weniger röthlich bis gang rothviolett, bei ber zweiten ringsherum bellgrun gefarbt ericheinen. Die rothzapfige Fichte foll ftets frumpfipigige Rabeln, wenig borftebenbe, in lintstaufige Gpiralen geordnete Rabelfiffen, spipe glanzend gelbbraune Anofpen, carminviolette weibliche Blutenzäpfchen, bidere und gewölbte Bapfenichuppen haben, Die grungapfige bagegen icharffpipige Nabeln, lange in rechtelaufige Spiralen geordnete Rabelfiffen, fugelige, haufig blaulich bereifte Anofpen, gelblich-zinnoberrothe weibliche Bapfchen, dunnere und flachere Bapfenschuppen. Da beiderlei Zapfen bereits hin und wieder an einem und bemfelben Baume beobachtet worben find, fo icheinen biefe beiden Racen in einander überzugehen.

Der natürliche Berbreitungsbezirf ber Sichte liegt gleich bem ber Tanne ganz innerhalb Europas (wenigstens bann, wenn man bie sibirische Fichte, P. obovata, als eine eigene

Art betrachtet), ift aber viel größer, indem er fich von ben Byrenden bis gegen ben Ural und bon ben Ballifer und norditalienischen Alpen bis Lappland erftredt. Seine Rorbgrenze geht burch Standinavien, mo fie (im öftlichen Finnmarten) bei 69° 30' ihren `norblichften Buntt erreicht, bis an ben Enaresee (68° 75'), wo bie Oftgrenze beginnt, welche fich burch Rufsland bon ber Salbinfel Rola in fudoftlicher Richtung bis gur Bereinigung ber Fluffe Bjatta und Rama (55° 29') hinzieht, jedoch nicht genau ermittelt ift, weil in Rorbrufsland auch bie sibirifche Fichte vorkommt. Die lange Gudgrenze, welche gunachft Rufsland in fühmeft-licher Richtung bis gum 51° (im nördlichen Bolhynien) burchichneibet, fpater dem Rarpathenbogen folgend und die Donau unter 40° o. 2. überschreitenb bis zum Berge Roparnit in Serbien (43°) vordringt, von wo aus fie fich über ben Rarft nach ben Alpen von Gorg und Udine (46°) hinzieht und bem Gubrande ber Alpen folgend in bie Seealpen und in die Brovence eindringt (Mont Bentour, 44°), erreicht in den Pyrenäen (im Balbe von Cinca in Aragonien) ihren süblichsten Buntt (42° 30'). Die etwa mit dem 17. Längengrade in den Centralphrenaen ihren Anfang nehmenbe Beftgrenge burchzieht Centralfranfreich bis gu ben Bogelen, von wo fie nordwarts burch bie Pfalz und den Rhein unter 50° Br. überichreitenb bis jum Befergebirge binlauft und in ber Gegend von Dinben (52° 20') ihren norblichften Buntt im westlichen Rordbeutschland erreicht. hier nach Gudoft umbiegend und fo wieder gur Rordgreuge werdend, folgt fie bem Rordrande bes harges und gieht fich fobann burch Thuringen und Sachfen (über bas mittelerzgebirgifche Blateau), die Elbe bei 51° 4' paffierend, burch bie norbliche Laufit bis nach Oberichlefien. Bon bort aus erftredt fich bie Fichtengrenze nordwarts, alfo wieber als Beftgrenze burch die Niederlausis, durch Branden-burg und Pommern bis an die Oftsee und tritt, diefe überfpringend, in bas füdliche Schweden ein, von mo fie fich burch Normegen bis jum Borgebirge Runnen (67°) erfiredt, wofelbft die Rordgrenze beginnt. Der naturliche Berbreitungsbezirt der Fichte hat folglich eine höchst unregelmäßige Form. Seiner angegebenen Umgrengung gufolge fehlt diefer Baum urfprunglich ganglich auf bem größten Theil ber Balfan-, ber italienischen und pyrenaischen Salbinfel, in Großbritannien, in ber nordweftlichen Salfte, wie im Guben Frantreichs, in Belgien, in ben Riederlanden, in Nordweftdeutschland, Danemart und in Gubrufsland. Durch Unbau freilich ift die Fichte in fast alle diese Länder (die genannten Salbinfeln Gub- und Befteuropas ausgenommen) eingeführt und bort heimisch geworben. Innerhalb ihres natürlichen Berbreitungsbegirtes liegen bie größten Sichtenwalber theils in beffen öftlicher Salfte (in Schlefien, Bolen, Rufsland), wo die Gichte, wie auch in Standinavien, häufig mit ber gemeinen Riefer gemischt auftritt, theils in ben mitteleuropäischen Gebirgen, in beren höheren Regionen Diefer Baum in reinem Beftanbe vortommt, mahrend er in ben tieferen haufig mit ber Ebeltanne und ber Rothbuche gemengt ericheint.

Beguglich ber Sobenverbreitung ber Fichte fei bemertt, bafe biefelbe in Stanbinavien (Norwegen) nur etwa bis 315 m emporsteigt, baber bort weniger hoch geht als die Riefer, mabrend fie icon im westlichen Rordbeutschland (im Barg) erft oberhalb ber Rieferregion bestandbilbend auftritt. Je weiter fud-, füdmeft. und fuboftwarts, defto mehr wird fie gu einem Bebirgebaum, melder gegen bie Gubgrenze feines Berbreitungsbezirtes bin auch eine untere Grenze hat, folglich in den dortigen Sochgebirgen (Rarpathen, Alpen, am Dt. Bentour, in ben Byrenden) einen Balbgürtel bilbet. Um harz liegt bie obere Fichtengrenze bei 1000, im Riesengebirge im Mittel bei 1170, im Bohmerwalde bei 1154, in ben Centralfarbathen bei 1527, in ben niederöfterreichischen und fleirischen Alpen bei 1677, im hauptzug ber baprischen bei 1798, in ben nordlichen Schweizer Alpen bei 1800, in ben Graubundner und Ballifer Alpen bei 2050, in Gubtirol bei 2075, am Mt. Bentour bei 1720, in den Centralpprenden bei 1624, am Canigon (Dftppre-naen) bagegen bei 2411 m. Die untere Grenze liegt in ben norblichen Rarpathen im Mittel bei 300 m, erhebt fich in ben öftlichen bis 885, im Bihariagebirge bis 1192 m und bewegt fich in den füdlichen Alpen zwischen 948 und 1264 m. Bezüglich ber Bedingungen, an welche bas Bortommen und Gedeihen der Sichte gefnupft ift, ergibt fich aus ben bisherigen Beobachtungen, bafs biefelbe einer geringen Barmemenge bebart, ja eine große nicht verträgt, indem fie noch bei einer mittleren Januartemperatur von — 12.5° C. und einer mittleren Julitemperatur von + 10° C. su egiftieren, aber eine mittlere Julitemperatur bon 18.75° C. nicht mehr zu ertragen vermag. Tropbem ift fie aber gegen Spatfrofte fehr empfindlich und werden burch folche junge Bflanzen und die jungeren Triebe niedriger Baume leicht bernichtet. Daber fummert fie in Froftlagen und ericheinen in folden jungere Baume wie mit ber Schere beichoren.

Die Fichte verträgt ferner große Bobenfeuchtigfeit, wie ihr herrliches Bebeihen in ben jumpfigen Flufenieberungen und ben Bruchen ber baltifchen Provingen und Rufslands beweist. Benigftens verlangt fie eine feuchte Luft und einen gleichmäßig burchfeuchteten Boben. Dies erklart das freudige Gedeihen biefes Baumes und beffen maffenhaftes Bortommen in allen durch häufige Thau- und Rebelbilbung und durch reichliche atmospharische Rieberschläge ausgezeichneten Gebirgen, sowie die Thatfache, bafs in ben Alpen und mittelbeutschen Bebirgen die Sichte an den fühmestlichen, sudlichen, westlichen und füdöftlichen Sangen weit hober emporfteigt als an ben norboftlichen, nordlichen, öftlichen und nordwestlichen Sangen. Beguglich bes Bobens beansprucht bie Fichte vorzüglich einen loderen Aggregatzuftand (Durchläffigfeit), mahrend die chemische Beschaffenheit ziemlich gleichgiltig gu fein icheint. Deshalb tommt fie auf einem jehr bindigen Boben ichlecht fort, noch schlechter auf von stagnierenbem Baffer

374 Picea.

durchdrungenem Torfboben, wo fie nur ein fümmerliches Dafein friftet. Begen ihrer flachen Bewurzelung wird fie bom Sturm leicht ge-worfen; ihre Reproductionsfähigfeit ift, abgefeben von ber Schneebruchefichte, febr gering, auch eine Uberwallung von Fichtensioden fehr felten. (Bgl. über bie Fichte Billtomm, Forstliche Flora, 2. Aufl., p. 67-93, Rothlinger, Forftbotanit, II., p. 429-442, Sempel und Bilhelm, Baume und Straucher bes

Waldes, p. 53-68.)

Mit ber europäischen Fichte junachst ver-wandt ist die sibirische ober Altaisichte, P. obovata Led. (Abies obovata Loud.), welche fich von jener burch gedrängter stehende, bald ftarfere, balb bunnere, scharf zugespigte ober stachelspigige, auf bem Querschnitt stets rhom-bische, 11:5—20 mm lange Rabeln und eisormige, fegelige bis walzig-fpindelformige, 7 bis 8 cm lange Bapfen und balb abgerundete, abgestutte ober ausgerandete, meift weiche und biegfame Schuppen unterscheidet, im übrigen mit unferer Fichte bezüglich ber Größe, des Buchfes und forftlichen Berhaltens übereinstimmt. Diefe Sichte, welche einen minbestens breimal fo großen Berbreitungsbezirf besitt wie die europäische, indem derfelbe vom Ural und Nordrufsland aus durch gang Si-birien bis in das Amurgebiet reicht, ist feine wirklich botanische, fonbern nur eine geographische Art ober richtiger eine burch klimatische Berhältnisse bedingte Barietät der gemeinen Fichte. Diefe zuerst von Teplouchoff ausge-fprochene und begründete Ausicht wird nicht nur durch die unmertlichen Ubergange bewiesen, welche ber Genannte und andere am Ural und in Sibirien zwijchen den Bapfen der beiden Bichten beobachtet haben, fondern auch burch bas neuerbings beobachtete Bortommen ungweifelhafter Altaifichten mitten unter gewöhnlichen an vielen Stellen bes europäischen Richtenbegirts (im Oberengabin und in Graubunden, im Riefengebirge, in Thuringen, um Greig). Die fibirifche Fichte bilbet icon biesscits des Urale im europäischen Aufstand große Balber, noch größere zwischen dem Ural und bem Altaigebirge, welches fie fast gang bebedt, und im dahurischen Alpenlande. In Rufsland erftredt fie fich fubwarts bis an bie Drenburger Steppe und tommt fie am Bufammenfluffe der Bjatta und Rama, ebenfo um St. Betersburg, auf ber Salbinfel Rola und im nordlichen Standinavien im Gemifch mit ber gewöhnlichen europäischen Fichte vor. In Barten findet fich die P. obovata schr hänfig in mehreren gartnerijchen Formen als Biergehölz; jum Anban als Forstbaum eignet sie fich nicht, ba fie in Europa bezüglich bes Buchfes ber gemeinen Fichte nachsteht.

An die Altaifichte schließt sich habituell und burch die Bapfenform an die morgentanbifche ober Sapinbusfichte, P. orientalis Lk. (Abies orient. Poir., Pinus L.), cin bis 50 m Sohe erreichender Baum mit tief berabreichender malzig-tegelförmiger Krone und geraden diden rundlich vierkantigen, nur 5 bis 11 mm langen, ftumpfen, fehr gedrängt ftebenben Radeln, welcher in ben am Schwarzen

Meer oberhalb Trapezunts fich erhebenden Gebirgen, an ben füdweftlichen Abhangen bes Rautafus und in den Randgebirgen Rleinafiens swiften 1250 und 1460 m Geehohe Balder bildet. Ihre 5-8 cm langen, unten 2 cm diden braunen Bapfen find eiformig-malgig, beren Schuppen fast breiedig, vorne abgerundet, Die Samen ichwarz mit turgen breitem Flügel. Aus den Spipen ber Bweige bringen (im Baterlande) helle Harztropfen hervor (Sapin-busthränen). Auch das Holz ift fehr harzreich. Banfig in Parten als Biergebolg. Gine andere fehr schöne afiatische Fichte, welche in Parten und Sanbelsgarten jest ziemlich haufig bor- tomut, ift die himalanafichte, P. Khutrow Carr. (P. Morinda Ik., Abies Khutr. Loud.). Rabeln fteif, stachelspisig, gerade ober gebogen, blangrun, 27—34 mm lang; Bapfen obal-langlich, 11 cm lang, bick, rothlichbraun, mit biden verfehrt-eiformigen abgerundeten gand. randigen Schuppen. Im himalaya zwischen

2100 und 3000 m, auch in Japan.

Bon nordamerikanischen Sichten, welche alle mit nur fleinen gapfen begabt find, ift am langften befannt und als Biergehölz verbreitet, ja auch icon ale Forstbaum ange-pflanzt bie Beiß: ober Schimmelfichte, P. alba Lk. (Abies alba Michx., Pinus alba Ait.). Radeln graugran, weißlich geftreift, mit gelbrother Anorpelipipe, 7-15 mm lang, etwas gefrümmit; Bapfen 35-55 cm lang, malzig ober eiformig-walzig, zimmtbraun, mit bertehrt-eiformigen abgestutten Schuppen; Samen nur 2 mm lang, mit bunnem gelblichem Flugel. Baum 2. Große mit pyramibaler Rrone, balfamifch wohlriechenden Radeln und weißem Bolge, im öftlichen Rordamerita, von Canada bis Carolina verbreitet. Gedeiht noch in Nords beutschland im Freien. Nur in Parten und weniger häufig: die Roths oder Hubsonss sichte, P. rubra I.k. (Abies rubra Poir., Pinus rubra Lam.). Rabelu bis 12 mm lang, ftarr, ftechend-fpit, hellgrun, weiß punttiert, etwas gebogen Bapfen 4-8 cm lang, langlich-eiformig, erft hellgrun, dann röthlich, reif rothbraun, breit abgerundeten Schuppen. Baum 1. Große (im Baterlande bis 25 m hoch) mit pyramidaler Krone und röthlichem bolg. 3m nordöftlichen Nordamerita bis in die arttifche Bone verbreitet, wo biefe Fichte als Strauch auftretend bie Grenze bes Baumwuchfes bilbet. Die Schwarzfichte, P. nigra Ik. (Abies nigra Michx., Pinus nigra Ait., P. Mariana Duroi). Unterscheidet sich von der ihr fehr ahnlichen Rothfichte burch bunfelgrune, zwijchen den Ranten weißlich geftreifte Rabeln, durch eiformige, 3-5 cm lange, unreif purpurrothe, reif dunkel rothbranne Bapfen, durch rundlichtrapeziörmige, am Raube wellig gebogene Schuppen, ichwarze Samen und eine ichwarzeliche Rinde. Banm 1. Größe, in Nordamerita weit verbreitet (von Canada bis Californien und Subcarolina). Holz weiß, elastifc und beshalb für Ragen fehr gesucht. Aus den jungen Trieben bereiten Die Canabier bas "Spruce-Bier".

Mus ber Omorifagruppe, welche ein Binbeglied zwischen den Gattungen Picea und Tsuga bildet, aber auch mit den Launen und (bezüglich ber mitroftopifchen Structur bes holges und ber Rinbe) mit ben Cebern verwandt ift, find folgende Arten bemertenswert: die Omo-

ritafichte, P. Omorica Pane. (Pinus Omorica Pane., jerb : Omorika, Omora, Prenja). Baum 1. Große (im Baterlande die Beige und Rothtanne am Sobe übertreffenb), mit braunrother, fich im Alter abichulfernber, inwendig gelber Rinbe, ichmal pyramidaler Rrone und filbergrauer Benabelung. Bweige gefurcht, fil-gig, nach bem Rabelabfall mit wagrecht abstehenden walzigen Blattliffen bebectt. Rabeln lineal, 8 bis 14 mm lang, aufammengebrudt vierfantig, unterfetts glangenb buntelgrun, oberfeits mit & filbermeißen



Big. 561 Bapfen bon Pione Omeries (vertfeinert).

Streifen, in welchen allein Spaltoffnungen fich befinden, am Mitteltrieb nach allen Seiten abstebend, an ben ausgebreiteten 3meigen mehrreibig zweizeilig. Mannliche Bluten theils eingeln, theils quirlig, gestielt, oballanglich, heltroth, 12 bis 15 mm lang, weibliche Bapfchen einzeln, aber gebrangt, gestielt, 20 mm lang, purpurviolett; Bapfen oballanglich, 4 bis 6 cm lang, jung blaulich ichward, reif glangend gimmibraun, Die oberen aufrecht, Die mittleren borigontal abftebenb, Die unteren hangend; Samen flein, verfehrt eiformig, ichwarzlichbraun, mit 8 mm langem verfehrt-eiformigem braunlichem Flügel. Die erft 1872 von Profeffor Baneie aufgefunbene Omorita bewohnt die ranben Berggegenben bes fühmeftlichen Gerbiens, Bosniens und Montenegros swifchen 630 und 4300 m Geebobe und ift früher offenber viel weiter verbreitet gewefen. 3hr Bolg ift bem Fichtenholg abnlich, aber harter und bauerhafter. Da fie noch in Dittelbentichland im Freien gebeiht, burfte fie fich gum forftlichen Anbau empfehlen. Bis jeht ift fie noch felten in Garten und nur erft in fleinen Eremplaren vorhanben. Ihre nachfte Bermanbte ift bie im fernften Oftafien beimifche P. ajanensie Fisch. - Die Mengies- ober Sittaficte, P. Menziesii Care (P. sitchensis Carr., Abies Menziesii Loud., A. sitchensis Lindl, Gord.). Baum 1. Große mit ppramibaler Rrone und bunnichuppiger rothbrauner Rinbe. Rabeln 12-18 mm lang, fehr bunn, jufam-mengebrudt-gweiflächig, oberfeits mit zwei biaulichweißen Spattoffnungsftreifen, unterfeits bunteigran. Bapfen eiformig-malgig, 4-8 cm lang, reif giegelroth, mit loder auliegenben, abgerundeten und ausgebiffenen Schuppen. 3m nordmeftlichen Rorbamerita zwijchen 57 und 40° Br , bis 2133 m boch gehend (in Colo-rabo, Rorbcalifornien, auf der Infel Sitta). Ift nenerdings zum forftlichen Anbau empfohlen worden, foll aber ein wenig wertvolles, harg-Win. freies Solg befigen.

Pieldae, Spechte, Familie ber Orbunng Bennaoren, Rietterbögel, f b. u. Spft. d. Ornithologie. In Europa fünf Mattungen: Gocinus Boie, Dryocepus id., Picus Linné, Picoides Lesson und Jynx Linné, j. b. C. b. D.

Pidmeife, bie, f. Robimeife. E. v. D. Pleoides Lenson, Gattung ber Familie Picidae, Specte, f. b. u. Spft. b. Ornithologie. In Europa nur eine Art: P. triductylus, breiaebiger Buntivect. E. v. D

gehiger Bnntspecht. E. b. D. Pleus Linns, Gattung ber Familie Picidae, Spechte, f. b. u Soft b. Ornithologie. In Europa vier Arten: P. major Linns, großer, P. leuconotus Bechstein, weißrudiger, P. leuconotus Brutlerer, und P. minor, Ileiner Buntspecht. f. b. E. D.

Fleiner Bunt [pecht, f. b. E. b. D. Pletveersamm, f. Sorbus Aucuparia. 18m. Pletfteert, bet, f Spießente. E. v. D. Plepane, bie, f. Bfeisente E v. D.

mus, Pall. Motacilla cervina, Pall., Zoogr. R. A. I., p. 511. no. 162 (1811); Anthus cecilii, Aud., Descr. de l'Egypt., p. 281, pl. 5, Fig. 6 (1825); Anthus pratensis unbicus, Ehr., Symb. Phys., fol. dd. (1829); Anthus rufogularis, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschlands, p. 340 (1831); Anthus pratensis, Bechst., Eversun. Add. ad Zoogr., p. 15 (1833, nec Bechst.); Anthus rufogularis, Br., Bp. Comp. List, p. 48 no. 152 (1838), Anthus cervinus, Pall., Keys. et Blas., Birbelthiere Europas, p. 48, Fr. 168 (1840); Anthus ruficollis, Vieill. fide Heuglin, Orn Rothostaft., p. 323 (1869).

Abbildungen: i. Bogel. Raumanu, Bogel Dentichland, T. 85, Fig. 1; Dreffer, Birds of Europe, vol. III. T. 138 und 136. — S. Eier. Babeder, Die Gier ber europätichen Bogel, T. 35, Rr. 7; Seebohm, Hist. of british

birde, vol. II, pl. 14.

Stothfehliger Biefenpieper.
Böhm.: Linduska rudokrká; finn.: Peurakirvinen; engl.: Red-throated pipit; ital.: Zigota, Fista foresta, Tordina picola foresta,
Si-al da güa russa, Pioulin de mountagna,
Pispola gola russa o pancia russa, Babusso
gola russa, Spinzidd papalino, Zivedda pettu
russu, Zivedda coddu russu, Tie ahmar;
front.: Rumenkasta trepteljka; poln.: Swiergotek rdzawo gardlisty, Tyz; fchweb.: Rödstrupig Än gpiplärka; ungar.: vörhenyestorku
Pipisce.

Der rothkehlige Bieper kommt als Brutvogel vor von Finnmarken im nördlichen Standinavien bis Kamischakta am Stillen Ocean,
hänsiger werdend östlich vom Uralgebirge und
in Rordstandinavien nur local verbreitet Er
scheint auf seinen Wanderungen im Derbste und
Frühtinge eine rein nord-südliche, bezw subndrdliche Richtung zu haben, so erstrecken sich
die Winterquartiere über Sudvickina, Burma,
Andamaneninseln, Indien, Versien, aberma,
Kubien und Aghpten. Auf dem Zuge passieren
sie Deutschand und Italien, selten, aber doch
saft regesmäßig seden Derbst Helgoland und
sind vereinzelt in Frankreich und Spanien beobachtet. In England ist er nur einmal erlegt,
ein Beweis basür, dass er sehr selten von der
nordsüdlichen Richtung (Standinavien-Italien)
nach Westen abweicht. In Pelgoland wurden
sie meistens in ber zweiten Pälise September
auf dem Zuge besbachtet, im Frühlinge aber

niemals. Für Stalien gibt Gig Noli Enbe April und Anfang Mai als Frühjahrszugzeit an.

Totallänge 16.9 cm Flügellänge . . . 8.5 " Schwanzlänge . . . 6.5 " Tarjus 2.0 " Schnabel 1.2 "

(\$ 10./5. Sarepta.)
Der Schnabel ist schlant und dunn, ber Oberschnabel etwas abwärts gebogen über ben Unterschnabel etwas abwärts gebogen über den Unterschnabel vorragend, der Flügel ist kumpf zugelpigt, mittellang, ragt bis zur Hälfte des Schwanzes hinab, erreicht nicht die oberen Schwanzdessehen, die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelspige, dann sind die 2., 3. und 4. auf der Außensahne bogig eingeschnürt. 1 > 2 > 3 > 4 > H > 5 > 6 . . M. Die vier ersten Schwingen sind bogig abgerundet, von der 5. an am stumpsgerundeten Ende ausgerandet, die Hintelspielschwingen lanzettlich zugelpigt. Der Schwanz ist mittellang ausgeschnitten, die 2 Mittelsedern ca. 5 mm kürzer als die äußere, die Schwanzsedern im Endbrittel am breitesten, von hier aus schra abgeschnitten und zugespist. Die Länse kurz und mittelkäftig, die Zehen lang und schland, die Borderkralle spornförmig, auffallend lang, ungesähr ebenso

lang als die Behe felbft.

Altes Dannchen. Oberfeile bunfelbraun mit granen Feberfaumen, bie auf bem Ruden am fchmalften find, biefen baber am braunften ericheinen laffen, auf bem Ropfe etwas roft-braunlicher, auf der übrigen Oberfeite einen leichten olivengrunlichen Unflug haben. Die Schwingen find braun mit fehr ichmalen Saumen, die hinterschwingen buntelbraun mit breiten olivenbraungrauen Saumen, die oberen Dedfebern auch braun, bie großen und fleinen mit hellbraunlichweißen Federfaumen, Die eine leichte Doppelbinde andenten. Schwanzfebern braun, die außerfte mit breiter weißer Innenfahne am Ende und weißer Außenfahne, die 2. mit schmalen weißen Endflede an ber Spige. Ein breiter oberer Augenstreif, Rinn, Sale, Salsfeiten und Oberbruft roftfarbig mit rofigem Anfluge, übrige Unterfeite gelblichweiß mit bunflen braunen Schaftftrichen auf ber Mittelbruft und an ben Rumpffeiten. Schwingen und Schwanzfebern bon unten heller graubraun, an jener mit hellen, etwas roftfarbig angeflogenen Saumen ber Innenfahne, an biefen mit weißgrauem Scheine ber hellen Fleden. Bon ben hellen unteren Schwanzbecfebern fallen bie beiben größten burch fast ichwarze breite Dits telzeichnung auf.

(Nach bem oben gemeffenen Exemplare.)

Bei manchen Mannchen, wohl alteren, geht ber röthliche Anstrich weit über bie Unterseite hinab, bei anderen, wohl jüngeren, beschränkt

er fich gang allein auf bie Reble.

Das alte Beibchen hat fehr viel Uhnlichteit mit dem jungeren Mannchen, nur die Rehle, die Halsfeiten und der schmale Augenstreisen sind roströthlich gefärdt, die Oberbrust gelblich mit sehr zahlreichen dunkelbraunen Schaftsleden, auf der Oberseite an den Federrandern gar kein braunlicher, sondern nur grunlichgrauer Anflug zu bemerten. Beichnung ber unteren Schwanzbedfebern wie beim alten Mannchen.

(Nach 1 Er. 2 vom 10./5. Sarepta.)

Die jungen Bogel ahneln fehr benen bes gemeinen Biesenpiepers, Anthus pratensis L. Schnabel hornbraun, mit hellerer Bafis

Sanavel hornoraun, mit hellerer Baits bes Unterfiefers in ber Mitte. Fris dunkelkaftanienbraun, 3% mm im Durchmeffer. Läufe hellbraunlich, Zehen dunkler braun, ebenso die Krallen.

(Rach Exemplaren von Sarepta und Da-

miette.)

Das Gelege enthalt 4-6, meiftens 5 Gier. Diefelben find von ichlant-ovaler Form, Langsburchmeffer 19.5 mm, Querburchmeffer 14.2 mm, Dopphobe 8 7 mm im Durchschnitt. Die Grundfarbe ift lichtbraunlich weiß bis hellbraunlich, auf diefer zeigen fich außerorbentlich bichte, nebartig die gange Schale überziehende heller-und buntelbranne Flede. An einzelnen Giern finden fich tief braunschwarze ganz oberflach-liche Kripelchen. Je nachdem die Gier mehr ober weniger Rripelden in ber Farbung zeigen, gleichen fie mehr benen ber Emberiza lapponnica ober benen bes Baumpiepers. Man fann fie formlich in zwei große Gruppen banach eintheilen. Die Schale ift mattglangend, gang außerordentlich feinfornig mit tiefen Boren. Das Reft fast immer an der Erde, meiftens im Grafe verftedt und befteht aus trodenen Grashalmen; die derberen dienen gur Grundlage des Reftes, die feineren gur inneren Musfleidung. Bolle Gelege findet man im Juni.

Wie das Ei mehr dem des Baumpiepers als dem des gewöhnlichen Wiesenpiepers gleicht, so ähnelt auch der Lockton des Bogels mehr dem des Baumpieders und klingt viel lauter und tieser als der des Wiesenpieders. Der Gesang ist klangvoller und länger als dein Biesenpieder und bietet auch viele Anklänge an den Baumpieder. In seinem Benehmen ist der rothkehlige Pieder nicht so schen als der gewöhnliche Wiesenpieder und hält sich mit Borliebe in sumpfigen seuchten Gegenden auf.

Er nahrt fich wie ber gewöhnliche Biefenpieper von Infecten, fleinen Burmern und Larven und ift als unbedingt nuglicher Bogel

angufehen.

Im Binter lebt er in größeren Scharen zusammen. Daburch, dass dem Winterkleibe die für den Sommer so charakteristische rostrothe Rehse und Unterseite fehlt, wird er gewiss zusweisen mit dem Baum- und Biesenpieper verwechselt. In allen Kleidern unterscheidet er sich von diesen, die einfarbig rostweißliche untere Schwanzdecksebern haben, durch die saft schwarze breite Nittelzeichnung der beiden größten Untersichwanzssebreit. R. Bl.

Fiepers Pianagewehr. Bei diesem von bem bekannten Gewehrsabrikanten henry Pieper in Lüttich hergestellten Gewehre ist ein beson- beres (ihm patentiertes) Berbindungsprincip ber beiben Läufe einer Doppelstinte durchge- führt. Bon der Jbee ausgehend, dass die sonst übliche Lausverbindung mittelst heißer (Aupser-) Löthung mannigsache Rachtheite bedinge (siehe Doppelgewehr), verbindet Bieper in seinem

Diana Bewehr bie borber im einzelnen bolltommen fertig bergeftellten Laufe ohne foiche Lothung nur mittelft einer Rammerhulfe am hinteren und eines Dandungeringes am borberen Enbe.

Die fertigen Robre werben in bie mit Berichlufe. und Borbericaft-Safen aus einem Stud hergeftellte und im Innern ber Form der Läufe entfprechend conifc ausgebohrte Rammerhulfe (Fig. 582) eingeschoben und vorn mit bem Dundungering (Fig. 583) verfeben; bie Rammerhalfe bewirft, wie Sig. 582 zeigt, bie Berbinbung bes Doppellaufes mit bem Schlofetaften und bem Schaft und bient fomit Dagu, ben Berichlufs felbft herbeiguführen. Um bie haltbarfeit ber Berbindung gu erhöhen und um bas Eindringen von Feuchligfeit gwifchen die Rohre gu verhindern, wird bie Rammerhulle und ebenfo bie Schienen, von welchen bie untere mit je einem Aufag vorn und hinten unter ben Mündungsring, bezw. Die Kammerhulfe eingreift, auf ben Rohren mit Binnloth berlothet.

Den Sauptvortheil biefer Laufverbinbung

exact ausgeführt, bei febr ftartem Gebrauch fich lodern fonne und dafs auf gewöhnliche Beife zusammengepafste Robre, welche nur hinten (nicht über die Lange der Batronen-lager!) hartgelothet werden, jebenfalls in ihrer Berbindung haltbarer feien und babet ebenfalls eine gleichmäßige Ausbehnung mahrenb bes Schuffes geftatteten, wenn fie nur auch im übrigen richtig jufammengefest felen (f. Doppelgewehr).

Die leichte Erfesbarteit und bie Doglich. teit bes Muswechselns aller Theile ift ein Borjug, ben bie Diana-Gewehre mit allen benjenigen gemein haben, bei welchen die mafchinelle Anfertigung bis ju ben fleinften Gingels helten ftreng durchgeführt ift.

Das Brincip bes Diana - Bewehres tann felbstverständlich auf alle möglichen Rohr-, Berichlufe., Schlofe- und Schaftconftructionen angewendet werden; die Lutticher Fabril verlauft indes unter diefem Ramen vorzugeweife Doppelflinten, meift rechts chlinbrifc, linte Burgebobrung ober Burgeguge (f. b.).

Diana-Univerfalgewehr nennt Bieper



Fig. 682,

fieht ber Erfinber barin, bafs bie Rohre auf ber Mafchine in allen ihren Theilen vollfommen concentrifch gur Seelenachfe hergeftellt und auch nach ihrer Berbindung in diefem für guten Schufs unumganglich nothwendigen Buftanb' belaffen werben tonnen, ohne als Doppellauf irgend welcher Rachhilfe zu bedurfen. Der durch bie Art der Berbindung erreichten fast volltommenen Unabhängigfeit jedes Laufes bom anderen und ber hiedurch gemahrten Doglichfeit, mahrend bes Schuffes ohne Storung burch ben Rebenlauf bem Fortichreiten bes Gasbrucks im Lauf entiprechend fich ringsum gleichmäßig ausbehnen gu tonnen, glaubt ber Gabritant gum großen Theil bie vorzuglichen mit biefen Gewehren erreichten Schiefrejultate und die Gleichmäßigfeit in ihrer Birtung guichreiben ju follen, mahrend er als weiteren Borging noch anführt, bafs burch die Rammerhulfe bie Rohre gerabe an berjenigen Stelle in vortheilhafter Beife verftartt werben, an welcher fie ben größten Gaebrud auszuhalten haben. Demgegenüber wirb von anderer Seite barauf hingewiesen, dass die Löthung der Nohre in der Rammerhulse, wenn nicht jehr

ein von ihm nach obigen Grundfagen conftruiertes Doppelgewehr, bessen rechter Lauf gerade Büge (f. b) und bessen linker Lauf Burgezsige ausweist; ba der Erfinder biefe Robre ale ebenfo geeignet fur den Rugel- wie für ben Schrotichufs bezeichnet, fo foll das Gewehr gleichmäßig als Doppelbuchle, Buchs. flinte und Doppelflinte benütt werden, u. gw. für Schrot mit concentriertem Fernichnis aus bem linten Robr.

Pieplerche, bie, f. heibelerche. E. b. D. Piere, f. Ellrige. Ode. Pierlan, Beiglinge, Unterfamilie ber Rhopaloceren, Tagichmetterlinge (f. Lepidoptera). Sieber Die Gattungen Pieris (Robiweißlinge) und Aporia (Baumweißling) f. b. Die Rohlweißlinge leben als Raupen auf ben verschiedenen Brassica- (Rohl-) Arten und auberen Rreugblutlern. 1. P. brassicae mifet bei 65 mm Flugelfpannung; die weiße Grund-farbe etwas gelbelnd; die Spige der Borberflügel ausgebreitet tief ichwarg; Sinterflügel unterseits gelb, schwärzlich überstäubt. Flug-zeiten: Wai, Juni und zum zweitenmale von Ende Juli an; Eier: chromgelb, in größeren

Bartien an ber Blattunterfeite (hauptfachlich bes Ropffohls [Rraut]); Raupen: Dai, Juni und wiederum im August und September; Buppe: eine fog. Rafenpuppe, frei hangend. Bertilgung: Abraupen ber Felber; Berquetichen ber Gier (am meiften gu empfehlen). - P. napi: fleiner als ber vorige, legt bie Gier einzeln ab; Befampfung baber ichwieriger. 3. P. rapae, halt bezüglich ber Große bie Mitte awischen ben beiben genannten; theilt bie Urt ber Gierablage mit P. napi. Sichl.

Fiftinfaure (Trinitrophenol), C₆H₂ (NO₂)₈ OH,

wird burch langeres Erhigen bes Phenols mit Salpeterfaure bargeftellt, bilbet fich aber auch als fehr haufiges Ornbationsproduct bei Behandlung verschiedener Rorper, g. B. ber Seide, des Indigo, des Pernbalfams, des Aloës und Bengocharzes, bes Sarges von Xanthorrhoea, Hastile, bes Salicins n. f. w. mit Salpeterfäure.

rellgelbe, glanzenbe, in Baffer wenig, in Alfohol und Ather leicht lösliche Rryftallblattden, Die bei vorsichtigem Erwarmen ichmelgen und fublimieren, beim rafchen Erhipen lebhaft verpuffen. Die Bifrinfaure farbt Geibe und Bolle dauernd gelb, nicht aber Baumwolle ober Leinen. Auf Thiere wirft sie giftig. Die pifrinjauren Salze sind meist krystallisierbar, in Wasser löslich, gelblich ober rothlich gefarbt und ber-puffen beim Erwarmen ober auch burch Stoß und Schlag (pitrinfaures Ralium). Berwendung findet die Bitrinfaure als Argneimittel (gegen Bechselfieber), in ber Färberei und zur herstellung von Schieß- und Sprengpulver. b. Gn.
Pikrotoxin, C. H. O., ist ber sehr giftige

Bitterftoff ber Rodelstorner, ber Samen von Menispermum Cocculus. Rleine, weiße Bris. men, in Baffer ichwer, in Altohol und Ather leicht loslich, concentrierte Schwefelfaure farbt es bei gelinder Ermarmung erft gelb, bann orangefarben .-

Filgrimsfalke, ber, f. Banberfalte. E. v. D.

Pile, f. Bitterling. Side. Piloten ober Grundpfähle, auch Langpfahle, bilben einen wesentlichen Beftanbtheil

mancher Fundierungs. anlagen. Man bezeichnet jene Bfahle, bie mit ihrer gangen Lange in bem Boben fteben, als Grundpfählegum Un-terichiebe von Langpfählen, bei benen ein Theil über ben Boben emporragt (fiebe Fangbanme, Solgrechen). Bfable, Die gur Bermendung in fteinfreiem Boden bei geringer Ginichlagstiefe beftimmt finb, werden nur am Fuße in der Form einer vierfeitigen Pyramibe, welche



Fig. 584. Anficht und Schnitt einer beschuhten Bilote. — a Grundpfahl b Eifenschuh, c eiferne a Grundpfahl, Seitenlappen mit Rageln.

bie 11/3-2fache Bfahlstarte gur Sohe hat, gu-gefpist, wobei aber gleichzeitig bie außerste Spipe etwas abgeftumpft wirb. Gollen bagegen bie Pfable in einem ftrengen, feften ober febr fteinigen Boben eingerammt werben, fo ift die Bfahlfpipe mit einem schmiebeifernen Schuh -Bilotenichuh Fig. 584 - ju beschlagen. Der Schub besteht aus einer bollen eifernen Spipe mit vier Seitenlappen, die man mittelft Rageln an den vier Seiten des Pfahles befestigt. Bilotenichuhe muffen eine Schwere haben, welche einerseits ber Beschaffenheit bes Bobens, anberfeils dem Querichnitte der Biloten entspricht. Piloten in der Stärfe von 30/35 cm erhalten, wenn fie im harten, mit berbem Gerolle vermengten Boben eingerammt werben follen, 15-16 kg ichwere, fleine Biloten im mittelmäßig harten Grunde 5-6 kg ichwere und Bürften- ober Spundpfahle 2-4kg ichwere

Gifenfdube.

Das befte Materiale für Grundpfähle ift Ulmen- ober Gichenholg; nur fallt es mitunter ichmer, dasfelbe in der erforberlichen Auzahl gerader Stude zu erhalten. Bon den Radel= hölgern werden Riefern und Larden, in beren Ermangelung auch Tannen, ja felbst Fichten benützt. Gichenholz empsiehlt sich namentlich für Pfahle, die der wechselnben Ginwirtung von Luft und Baffer ausgefest find, mahrend Buchenholy nur gu Grund. ober Spundpfählen verwendbar ift. Frifchgefälltes ift bem trodenen vorzuziehen, namentlich find Pfahle von Buchenholz nur aus frifch gefchlagenem Materiale herzustellen. Das frifche Solz ift gaber und wird daber beim Ginrammen ber hieraus erzeugten Bfahle nicht fo leicht gespalten wie trodenes und fprobes bolg. Bolger, bie in einer hoben und trodenen Lage erwachfen find, eignen fich für Biloten beffer als bie aus Riederungen und von einem naffen und fumpfigen Standorte. Dabei follen die Bolger möglichft gleichfaferig fein, weil fie fonft beim Ginrammen febr febern und Seitenschwankungen ausgesett find, wodurch leicht ein unregelmäßiges und schiefes Eindringen ber Pfahle in den Boden veraulafet wird. Reicht die Lange bes Grundpfahles nicht zu, so wird ein zweites gleich ftartes Stammftud auf ben in einer ebener Flache abgeschnittenen Ropf bes bereits eingetriebenen Bfahles ftumpf aufgesett (Aufpfropfung) und burch einen Dorn, ber gur halfte in bie eine, jur Balfte in die andere Bilote eingreift, verbunden und nebftbei noch burch eiferne Rlammern ober einen breiten Gifenring gufammengehalten. Um ein Aufspalten ber Bfahle infolge bes Ginichlagens mit bem Rammbaren ju berhuten, werben bie Ropfe berfelben etwas abgefantet und mit einem beiß aufgetriebenen, 20 mm ftarten und 60 mm hoben Gifenring umgeben, ber nach bem Ginichlagen wieber befeitigt wird. Benn Biloten bei Fundierungen Berwendung finden follen, fo muffen mit Rud. ficht auf ben hoben Roftenaufwand bie Grundund Langpfähle in gureichenber Starte, in genügender Angahl und in einer den Bobenverhaltniffen entfprechenden Ginfclagtiefe angebracht werben. Die Bilotenftarte richtet fich nach ber Lange; Berronel empfiehlt für Langpfahle von 5-6 m eine mittlere Starte von 26 cm, mahrend für je 2 in weitere Lange 3 cm an Starte gugufchlagen find. Grund-

pfahle bagegen tonnen etwas fdmacher gehalten werben, und genügt bei einer Bfahllange von 3-4m eine Mittelftarte von 23 cm, die auf jebe weitere Lange bon 2 m um 1.5 cm gu erhohen ift. Das Tragvermogen K eines eingefchlagenen Bfahles lafet fich folgenbermaßen er-mitteln. Es fei G bas Gewicht bes Rammbaren, G bas bes Pfahles und h bie Fallhohe bes erfteren, fo ift bie Arbeit A eines Schlages G+G, und wenn ber Bfahl bei ben lesten m Schlagen um bas Pfahlftud's ober im Mittel per Schlag um "- in ben Boben eingebrungen ift, so ist ber Biberstand gegen ein weiteres Einbringen ober bie Tragtraft m, h 4. Pfahle, die bis in ben $K = \overline{G+G_4}$. s-. Biable, die dis in den festen Grund hinabreichen, haben ein Tragbermogen bon 70 kg, und jene, bie nur bermoge ber Reibungen im weichen Erbreiche fteben, 14 kg per Quabratcentimeter Ropffläche. Pfahle foll man möglichft bis auf ben feften Grund einrammen; bort, wo dies nuverhältnismäßige Kosten verursachen sollte, ermittelt man jene Einschlagstiese, welche im gegebenen Falle ge-nügen würde, durch Einschlagen von Brobepfahlen. Dabei mufs inbes mit aller Borficht vorgegangen werben, weil es haufig vortom-men wird, bajs ber Bfahl auf ein hindernis Choft, bas aus einem großen Steine ober einer Felfenschichte besteht. Benn nun ber Bfahl ploglich aufruht, fo tonnte biefer Umftand leicht gu irrigen Schlufsfolgerungen verleiten, wenn nicht ber geanderte meift bumpfe Rlang bei ben ferneren Schlagen ben mit ber Sache Bertrauten gur Ertenntnis bes richtigen Berhaltens führte. Bft ein berartiger Stein nicht von ju großem Umfange, fo wird ber Pfahl nach weiteren Schlägen ausweichen; tritt biefer Fall nicht ein, fo mufs in nachfter Rabe ein weiterer Bfahl eingeschlagen werben, um auf diefem Bege gu ermitteln, ob bas hinbernis eine ausgedehnte Felichenichichte fei, ober ob diefelbe nicht allenfalls mit Unwendung eines ichwereren Rammbaren burchbrochen werben tonnte 3ft bas lettere undurchführbar, jo mufs bie Dachtigfeit ber Schichte burch Bohrung erforicht werben.

Die Grundpfähle sind entrindet und stets mit dem jog. Zopfende (Gipfelende) nach abmärts zu schlagen und nur dann, wenn man bei Grundpfählen einen größeren Widerstand gegen den Auftried erreichen will, pseat man die Pfähle mit dem stärkeren Theise nach abwärts zu ichlagen. Nach dem Einschlagen werden die Piloten auf eine gleiche ode abgeschnitten und mit Zapfen verlehen. Das Ausziehen einer eingeschlagenen Pilote kann mittellt einer debe is (heber oder Buchtebaum) oder durch Anwendung von Schrauben- und Windevorrichtungen oder endlich durch habrostatischen Druck bewerkfelligt werden, wenn ein möglichst tieses Abschneiden mittelst der Pilotensäge nicht genügen sollte Das Ausziehen der Piloten wird nothweudig bei nur provisorischen Ausgeu, sehlerhafter Stellung

halber, wegen theilweiser Zerstörung ober auch wegen ber hinderniffe, benen sie beim Einschlagen in den Boden begegnen, ober endlich wegen ber Belästigung, die sie der Trift ober Schiffahrt bereiten. In neuerer Zeit werden Biloten, beren Ausziehen schwierig ift, mittelft Dynamit abgesprengt (f. Fundierungsaufwand Pfahlroft, Bilotensäge). Fr.

Pilotenasschen, j. Fundamentierungsaufwand. Fr.

Filotenringe, f Biloten. Fr.
Filotenlage. Die eingeschlagenen Biloten muffen bis auf eine bestimmte hohe abgeschnitten werden, eine Arbeitsleistung, welche oft tief unter bem Bafferspiegel vorzunehmen ift. In biefem Zwede bedient man sich der Grund- oder siner fage mit langem Sägeblat oder einer Biloten sit einer Rreislegmentsäge. Die ersteren gestatten den Schnitt bis zu einer Tiefe von 1.5—2.0 m unter dem Basserspiegel, während die Pfahle mit der letteren auch noch in größeren Tiefen abgeschnitten werden tonnen.

Die Bilotenfoge mit langem Sageblatt (Fig. 585) besteht ans einem ca. 2 m im Lichten boben, rechtedigen Holgrahmen a, bessen unterfte

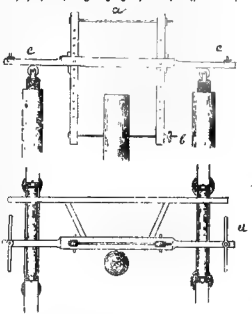


Fig. 698. Unficht und Grundrifs einer Bifotenfage. - a bolg rabmen, b Sageblatt, c Sagearme, d Berufte, a Bilote.

Kante bas stramm eingespannte Sägeblatt bilbet. Junerhalb dieses Rahmens ist parallel zum Sägeblatt ein Sägearm c angebracht, ber nach auf- und abwärts verschoben werden kan, zu welchem Behuse die beiden verticalen Rahmenbestandtheile Offnungen tragen. Durch diese Offnungen fann ein Bolzen geschoben werden, ber gleichzeitig durch die im Sägearm angebrachten Offnungen gestedt wird, so zwar, das derselbe einerseits durch das Aus- und Abschieden die Stellung des Sägeblattes auf die ersorderliche Tiese bewirkt werden kann. Der

Sagearm reicht ein entsprechenbes Stud über ben Rahmen hinaus, trägt Sandhaben und ruht auf Rollen, die mit bem Standgerufte, worauf die Arbeiter ftehen, fest verbunden find. Inbem bie Arbeiter ben Gagearm über bie Rollen hinweg hin- und herbewegen, wird gleichzeitig auch ber Rahmen und mit biefem Die Gage bewegt. Die Bilotenfage mit freisförmigem Gageblatt befteht aus einer eifernen Führungeftange, bie am unteren Enbe bas horizontal geftellte, halbfreisförmige Sageblatt, am oberen ein horizontales Holgrad mit Bandhaben trägt. Die Führungsftange ift einem auf Rollen beweglichen, magenartigen Geftelle befestigt und tann nach auf- und abmarte geschoben, bezw. auf die erforderliche Tiefe gestellt und befestigt werden. Bur Be-bienung gehoren zwei Mann gur Sage, bie mittelft bes Solzrabes bas Sageblatt bin- und herbewegen, mahrend ein britter Mann ben Bagen vorwärts ichiebt. Die Anfertigung einer folden Gage erfordert 24 Tagichichten Arbeitsaufwand und 1 fma Larchenholz (f. Funbierungsaufwanb).

Filotenfouhe, f. Biloten. Fifge (Fungi, Mycetes). Bloß aus Bellen bestehende Sporengemächse, welche, da sie des Chlorophylle (Pflangengrune) entbehren, nicht zu affimilieren (b. h. aus unorganischen Stoffen organische zu bilben) vermögen, sondern begug-lich ihrer Ernährung auf organische Substangen (a. B. Buder, Starte, Eiweifftoffe) angewiesen find, die fie ihrem "Substrat", b. h. bem organischen Rorper oder ber organischen Substang, worauf ober worin fie vegetieren, entnehmen. Der Mangel bes Chlorophule unterscheibet bie Bilge von den ihnen gunächst verwandten Algen und Flechten, welche ftete Chlorophyll befigen und daher gu affimilieren vermogen; abgefehen bavon ift zwifchen vielen Bilgen, Algen und Glechten fein mejentlicher Unterschied vorhanden, weshalb manche Spftematiter und Morphologen ber Gegenwart die Bilge und Algen - Die Flechten find erwiesenermaßen eine Bergefellicaftung von Schlauchsporenpilzen mit einzelligen Algen - in eine einzige Claffe niedriger Sporengewachse vereinigt haben, welche in Gruppen mit chlorophyllfreien und chlorophyllhaltigen Bellen gerfallt. Tropbem laffen fich die Bilge febr gut als eine felbftandige, ben Algen parallele Claffe von Bellentruptogamen auffaffen und umgrengen. Die Bilge bestehen entweber aus einer einzigen Belle (einzellige Bilge), in welchem Falle sie stets mitrostopisch sind, ober aus mehreren bis fehr vielen (Millionen von) Bellen. Ihre Ausbehnung wechselt daher von einer faft unmefsbaren Rleinheit (g. B. bei vielen Bacterien) bis zur Lange von faft 1/2 m (z. B. beim Barasolschwamm, Agaricus procerus). In biologischer Beziehung gerfallen die Bilge in faprophytische und parafitische. Erftere ernähren fich bloß von tobter organischer Gubftang, fefter wie fluffiger (g. B. abgeftorbenen Bflangen und Plangentheilen, Thierleichen, Speifen, Dbft, Mild, Blut, Bein, Bier, Dunger, Ercrementen, Sumus), in welcher fie burch ihre Lebensthätigfeit Faulnis, Gahrung ober Berwefung hervorrufen, Borgange, die ohne ihren

hingutritt überhaupt nicht ftattfinden tonnen, mahrend lettere auf ober in lebenden Pfangen und Thieren (mit Ginichlufs bes Denichen) begetieren und beren Erfranten, felbft Abfterben herbeizuführen vermögen! Die faprophytischen Bilge find alfo die Erreger ber Bahrungs., Faulnis. und Bermefungsproceffe tobter organischer Körper und Substanzen und als folche von größter Bebeutung im Saushalte ber Ratur, die Schmaroperpilze bagegen theils entichieden fcablich, theils befchrantt nuglich, infoferne nämlich viele berfelben der Uberhandnahme von ichabenbringenben Infecten fteuern (3. B. ben forstlich und landwirtschaftlich schäblichen Raupen, die bei großer Bermehrung ichlieflich gum großen Theile burch parafitifche Bilge ver-nichtet werden) und dann die Rolle von Regulatoren im Saushalte der Ratur fpielen. Bom Standpuntte bes Menichen find als icablich auch bie giftigen Schwämme zu bezeichnen, welche insgesommt gu ben saprophytischen Bilgen gehoren. Uebrigens gibt es feine icharfe Grenze zwifden faprophytifden und parafitifden Bilgen, benn man fennt bereits viele Schmaroberbilge, welche, nachdem fie den lebenden Organismus, den fie bewohnen, getöbtet haben, deffen Berwefung ober Faulnis veranlaffen und fich nun bon ber organischen Substang ernähren, folglich nunmehr als Saprophyten fortleben (g. B. verschiedene in lebenden Insecten schmarogende Schlauchsporenpilze). In morphologischer Sin-ficht laffen fich die Bilze zunächst in mycel. Lofe und mycelbilbenbe eintheilen. Lettere, gu benen die überwiegende Dehrheit aller Bilge gehört, entwideln aus dem Reimichlauch ber gefeimten Spore ein unbestimmt geformtes, balb aus einer einzigen fich oft vielfach verzweigenden Belle, bald aus verzweigten Bellenreihen und Bellenftrangen beftehendes mifro- ober matroftopifches Gebilde, bas DRncelium. Durch diefes die Grundlage des Bilges darstellende Gebilbe werden balb unmittelbar bie Fortpflanzungs- und Bermehrungsorgane (Sporen und Gonibien, f. unten) erzeugt ober haufiger Sporen- und Gonidientrager oder ein vielzelliger Fruchtförper, welcher erft fpater bie Sporen hervorbringt. Die mycellofen Bilge find insgesammt einzellig und mitroftopisch. Sie zerfallen in mehrere Gruppen, von benen die Spaltpilze (Schizomycetes) und die Sprofspilze(Blastomycetes)die wichtigsten find. Erftere, die abfolut fleinften Organismen, die man tennt, vermehren fich durch Theilung, am häufigsten durch Zweitheilung, wobei ihre Belle infolge ber Bilbung einer Scheibewand, Die fich fpater in zwei Lamellen fpaltet, in zwei volltommen gleichgroße und gleichgeftaltete Individuen gefchieden wird, die rafch gur Große ihrer Mutterzelle heranwachsen, worauf fie fich sofort wieder zur Theilung anschiden. Da bie Theilung in geometrischer Progression fort-ichreitet, so mus die Rachtommenschaft einer Belle nach der zwanzigsten Theilung schon über eine Million betragen. Darauf beruht die fabelhafte Bermehrung der Spaltpilze unter den Theilungsprocess begünstigenden Berhältniffen. Die Spaltpilze hat man auch Bacteriaceen genannt, weil die zuerft befannt geworbenen

ftabchenformigen Gebilbe ben Ramen Bacterien erhielten. Biele berfelben find parafitifche, Die meiften aber japrophytifche Bilge, lettere boraugemeife Die Erreger ber Saulnis- und Ber-welungsproceffe Aber auch gewiffe Gabrungsprocesse (bie Rilchfauregabrung, bie Butter-fauregabrung, bie Effig- und Schleimgabrung bes Bieres, Beines und von Buderfaften u. a. m.) werden burch Bacterien veranlafst Dafs es unter ben parafitifchen Spaltpilgen, welche borjugeweife lebenbe Thiere und Dienichen be-fallen, Arten gibt, bie lebenegefahrliche Rrantheiten (bie fog. "Infectionsfrantheiten") ber-anlaffen ober als conftante Begleiter berfelben auftreten und beebalb feit einigen Decennien eine fruber ungeahnte Bebeutung und Bichtigfeit in pathologischer und hygienischer Begte-hung erlangt haben, und bafe beren Reime hung erlangt haben, und bafs beren Reime ben Anftedungsftoff (bas Contagium, baber "Contagienpilge") jener Rrantheiten bilben, welche beshalb oft haufig ale epidemifche auftreten, ift befannt und fann bier barauf wie überhandt auf eine eingehende Schilberung biefer mitroftopifchen Organismen nicht eingegangen merben. - Bei ben Sprofspilgen erfolgt bie Bermehrung burch Sproffung, b. b. dadurch, dafs fich an ber Oberflache ber tuge. ligen ober langlichen Belle Ausstülpungen bilben, welche fich allmählich vergrößern, endlich abschnären und rafch die Große ihrer Duttergelle erlangen, worauf fie fofort in berfelben Beise zu sproffen anfangen. Dier bleibt also die Wutterzelle intact und erhalten. Die Sprosspilge tonnen nur in guderhaltigen Gluffigfeiten (Budermaffer, Biermurge, Beinmoft u. a) leben, weshalb fie auch "Buderpilge" (Saccharomy-cetes) genannt worden find. Durch ihren Lebens bezw. Ernährungsprocess bewirken fie Die Spaltung bes Buders in Rohlenfaure und Altohol, mobei bie Fluffigfeit infolge ber Moblenfaureentwickelung in wallende Bemegung gerath. Die Sprofspilge find alfo bie Erreger ber weingeistigen ober altobolifchen Gahrung, auf welcher Die Bier- und Beinerzeugung beruht, und beshalb nugliche Bilge. Durch ihre Bermehrung wirb Die Befe gebilbet (auch Die "Brefshele" ift nichts als ein Conglomerat bon Milliarden von Sprofepilgen), welche wieder benüßt merben fann, um juderhaltige Fluffigfeiten in weingeiftige Gabrung gu verfeben. Die Sprofepilge find beshalb and als "Befepilge" bezeichnet worben. Sowohl bie Sprois- als bie Spaltvilge pflangen fich burch Sporen fort, welche im Innern ihrer Bellen erzeugt werben.

Die Mycelpilze vermehren sich vorzugsweise burch sporenahnliche Bellen, Gonidien genannt. Diese unterscheiden sich von den eigentlichen Sporen, welche bestimmt sind, die Besenchtung des Bilges von einem Jahr zum
anderen zu erhalten, also fortzupflanzen, daburch, dass sie meist einhäutige Bellen sind
und sofort nach ihrer Entwicklung feimen, indem sich ihre Nembran in einen Schlauch ausdehnt. Die Sporen sind dagegen doppelhäutige
Bellen, welche erst nach einer gewissen, oft
tangen Daner der Rube (z. B. wenn sie im
Sommer oder herbst zur Reise gelangten, erst
im nächsten Frühtluge) zu keimen vermögen,

wobei die innere, zartere und sehr behmbare Sporenhant die äußere dunne und korre Membran durchbricht und sich in den Reimschlauch ausbehnt. Außer Gonidien sommen in einzelnen Gruppen der Mycelpilze noch andere später zu erwähnende Bermehrungsorgane vor. Die Sporen sind zwar am häusigsten einzellig, doch gibt es bei vielen Pilzen auch mehrzellige; dann vermag aus jeder Zelle ein besonderer Reimschlauch hervorzutreten. In alen Fällen entwicklt sich aus dem Reimschlauch der Sporen, Gonidien und anderen Bermehrungsorgane das Anzelium. Die Zellen des Rycels wie die



Ig. 568. Vermehrungsorgane eines parastiffen Weielpisse.

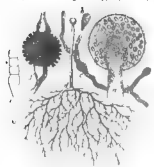
e Gonidin Z Agaspove auf den fordern der sog. beiden Gudpensorn (n). m das Schwänzume sind der Pitz in d

baraus berborwachfenben iporen. ober gonibienergeugenben Gebilbe pflegen in bie Lange gestredt, oft fabenförmig ein. Ober fie reihen fich fabenformig aneinander. ba[# durch Scheibemanbe getrenute (jeptierte) Röhren entfteben. Beiberlei Formen werden Syphen genannt. In Mycel. fträngen und in den großen Frucht. durcheinander gefclungen, zu einem

sogenannten Bilgewebe vereinigt. Der Inhalt der Bilgellen ift meift farblos, doch kommen bei vielen Bilgen häufig Tröpfchen letten Oles vor, welche gefärdt sind. Die bunten ober denkeln Farbungen vieler Fruchtförper beruhen auf Eulagerungen von Farbstoffen in die Membran der Bellen der äußeren Gewebsichichten. Diese besteht nur selten-aus Tellulose, wie dei den Zellen der höheren Pflangen, meiststoffe (Rysoprotein). Bisweisen verdick sich und erhärtet die Medran der Zellen; dann erhält der gange Bilg eine korfige oder holgartige Beschaffenheit, in welchem Falle derseibe viele Jahre, ja Jahrzehnte lang fortwegetieren kann (3. B. die harten, holgigen, an Baumsäumen wachsendenköchervitze), wöhrend die mensten Bilge sehr vergängliche Organismen sind.

Die Mycelpitze bilden die größte Abtheilung der Sporengewächse ober Arhptogamen. Die Artenzahl der bisher bekannt gewordenen läst sich nicht einmal aundhernd bestimmen, weil sich durch die neueren Forschungen über die Entwicklungsgeschichte der Pitze herausgeftellt hat, dass viele früher unterschiedene Arten, ja Battungen nichts anderes sind als bloge Entwicklungsstufen einer und berselben Vilgart. Da nun taufende von Pitzen entwicklungsgeschichtlich noch gar nicht untersucht sind, so ist es numöglich, die Zahl der wirklichen Arten und Battungen sestgutellen. Aus demselben

Grunde ift bas gegenwärtige, auf bie Entwidlungegeichichte und Die biologijchen Berhaltniffe begrundete Suftem ber Bilge noch ein unfertiges, weil taufende von befannten Bilggattungen, beren morphologifche und biologifche Berhalt. niffe noch nicht aufgeflart find, in biefes Suften nicht eingereiht werben tonnen. Dies gilt namentlich von febr vielen Fabenvilgen (Hyphomycetes), einer fünftlichen Abtheilung, gu ber man bisher alle fog. Schimmel rechnete, mabrend die neueren Forichungen ergeben haben, bafe lettere (foweit ihre Entwicklungegefcichte aufgeflart ift) gu febr berichiebenen Dronungen ber Macelpilge geboren. Done auf Die fruberen Bilginfteme eingugeben, mogen bier nur bie Abtheilungen und Ordnungen bes neueften, wenigstens in Deutschland gur allgemeinen Giltigleit gelangten Spftems bon Binter, welches berfelbe ben Bilgen in ber neuen Bearbeitung von Rabenhorfts "Renptogamen-flora bon Deutschland" ju Grunde gelegt hal, angeführt und furg carafterifiert werben. Rach bemfelben gerfallen bie Dipcelpilge gunachft in geichlechteloje (afernelle) und geichlechtliche (jeguelle) Bei ben erfteren entfteben bie Sporen unmittelbar an ober in bestimmten Bellen ber Frichtforper ober überhaupt ber iporener-gengenden Apparate, magrend fie bei den lehteren bas Broduct einer geschlechtlichen Bengung finb. Um bon feguellen Docelpilgen, welche ihrer gangen Organisation nach bie unvolltommeneren find, guerft gu reben, fo find Diefelben faben- oder ichimmelartige Bilge, gum Theile bon mitroftopifcher Rleinheit. Sie bilben die beiben Ordnungen ber Jochfporenpilge (Zygomycetes) und Gifporenbilge (Domycetes). Die Bilbung ber Sochiporen (Bugofporen) tommt baburch ju Stande, bafs aus zwei gegenüberliegenben Bellen zweier parallel verlaufenben Mpcelhuphen Fortfage ober Ausstülbungen, in welche ber gefammite Inhalt ber betreffenden Bellen eintritt, fog. Gameten auf einanber gumachfen, bis fle anein-



Big. 367. Gemeiner Anopschimmel, Nucor Nucodo I. — a Sporangium mit Sporen; do feimenbe Sporen, d bie gange Blange, bestehend and Miret, Fruchtrüger und Sporangium, a die Cobulation (ax Cameten); f reife Bhgospore.

anderftogen. hierauf grenzt fich jebe Gamete burch Bilbung einer Scheibewand gegen rudwarts ab, die beibe hemmenbe gemeinschaftliche Scheibewand wird aufgelost, ber Inhalt beiber vermengt fich und entwidelt fich daraus eine

große fuglige Belle, bie fich mit einer biden, oft eigenthumliche Musmachfe zeigenben Dembran umgibt: bie Bugofpore. Rachdem biefelbe reif geworden, fallt fie ab und bermag bann nach einer bestimmten Rubegeit gu feimen und ein neues Dipcel gu entwideln. Es ift biefer Borgang bie unvolltommenfte Form einer geichlechtlichen Beugung, weil die beiben Gameten völlig gleichwertig find und man beshalb nicht jagen tann, bafe die eine ein mannliches, bie andere ein weibliches Organ fei. Der verbreiteste und befannteste Jodsporenpitz ist der gemeine Knopfschimmel, Mucor Mucedo L., welcher auf allerhand organischen Subftangen (Frucht-faften, Speifen, Brot u. a. m.) als Saprophyt auftritt und weiße Raschen bilbet, welche fpater mit einer Menge aufrechter Fabchen bebedt ericheinen, beren jebes ein graugrunes Anopicen tragt. Das find Sporangientrager, beren boblfugelige Sporangien jabllofe tugelige Bonibien enthalten, die durch Aufplagen ber garten Sporangienhaut frei werben, und burch welche fich jener Schimmel außerorbentlich rafc ju vermehren vermag. Die Entwidlung folder Mucoriporangien ift viel haufiger als die von Bygofporen. Dagegen finden wir bei ben Domyceten beutlich daratterifierte mannliche und weibliche Geichlechte.



Sig. 688. Dogonium mit bem linfs anliegenden, die Befrichtung vollziebenden Unificzibium.

und weibliche Geichlechtsorgane, welche fich vereinigen, um die Eisporen (Dosporen) zu erzeugen. Beide
sind mitrostopisch, wie auch
die von ihnen erzeugten
Sporen. Die männlichen
(Antheridien) erscheinen als
kleine, längliche, meist gestrette Bläschen, die weiblichen (Dogonien) als gröbere fugelige, ebenfalls von
einem Stiel getragene Bellen. Beide entwideln sich

balb an verichiebenen, jeboch einander benachbarten Mycelhaphen, ober auch an einem und bemfelben, wo bann bie Untheribien unterhalb bes Dogons gu fteben pflegen. Indem das Antheridium fich an bas Dogon anlegt, burch beffen Banbung einen Fortfat treibt und feinen Inhalt in ben bes Dogons ergießt, wird letteres befruchtet, b. h. angeregt, in seinem Junencaume eine oder mehrere, stets lugelige Dofporen ju bilben, welche ichlieflich durch Berreifung ber Dogoniumwandung frei werben. Die Gifporenpilze find ferner daburch ausgezeichnet, bafs fie fich nicht burch gewöhnliche Gonibien bermehren, fonbern burch nacte Brotoplasmatorperchen, welche mit einer ober mehreren Bimpern begabt, die ignen als Muderorgane dienen, fich eine Beit lang leb-haft im Baffer bewegen, scheinbar willfurlich herumschwimmen, worauf fie fich feltlegen und mit einer garten Membran umgeben, welche hierauf fich fofort in einen Reimichtauch aus-behnt, ber ein neues Mycel entwidelt Dan nennt biefe Bermehrungsorgane Schwarmober Boofporen. Da bergleichen viel baufiger bei Algen auftreten, fo wurben bie Eifporenpilge anfänglich (bon Brofeffor De Bary) "Algenpilge" (Phycomycotos) genaunt. In

Bilge. . 383

ber That leben einige berfelben gleich ben Algen, im Baffer. Der befanntefte biefer Bafferpilze ift die Saprolegnia ferax, jener Schimmel, welcher in Brutanftalten von Forellen u. a. lacheartigen Fischen fo haufig bie Gier und bie jungen Fischen (wohl and altere Fische) befällt und tobtet, indem er bie Gier überzieht und fich an ben Riemenspalten ber Fifche anfiedelt und biefe verftopft. Die meiften Domb. ceten find aber terreftrifche, auch biefe insge-fammt Barafiten, welche jeboch nur in Bflangen fcmarogen. Bu ihnen gehort u. a ber Rartoffelbilg (Phytophtora infestane), welcher bie berüchtigte Rartoffelfrantheit (die Faule ber Blatter und ber Rnollen) veranlaist und unzweifelhaft fübameritanischen Ursprungs ift. Roch fei bemerft, bafs bei ben Dompceten bie Zoofporen bald in beliebigen Bellen bes Mycels, bald in befonderen bestimmt geformten Sporangien (fo 3. B. beim Kartoffelptig, bei bem bisber überhaupt nur Zoofporenbilbung beobachtet worden ift) entwidelt werben.

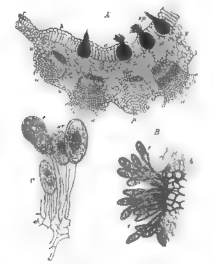
Die afegueuen Mocelpilze zerfallen in bie beiben Ordnungen ber Stielsporenpilze (Basidiomycetes) und ber Schlauch-

iporenbilge (Ascomycetes).

Bei ersteren entwideln sich bie Sporen am Scheitel stiel-, teulen- oder blafenförmiger Bellen (Basidien), bei letteren entstehen sie im Innern schlachschrieger Bellen (Sporenschlauchsauch asci). Bu ben Busidiomyceten gehören die Rostpilze (Uredinei), Huthilze (Hymenomycetes), Bauchtilze (Gasteromycetes) und einige andere kleinere und nubedeutendere

Gruppen.

Die Roftpilge, inegefammt milroftopisch, sind pflanzenbewohnende Parasiten, deren nur fleines, frets aus feptierten Sophen beftebenbes Mycel im Gewebe ber Rahrpflange fich ans-breitet. Die Sporen und Gonibien ber Roftpilge feimen namlich an ber Oberfläche ber Rahrpflange, worauf fich ber Reimfclauch entweder in eine Spaltoffnung ber Dberhaut biefer Sflange hinein erfiredt ober beren Dberhaut gewaltfam burchbricht, um in bas barunten befindliche Gewebe gu gelangen. Aus bem Rivel wachst entweber ein Lager (stroma) herbor, aus verfilgten hippien bestehenb, beren aufrechte Enben ju Bafibien werben, welche am Enbe Sporen ober Gonidien abidnuren, ober ein anfangs lugeliger Fruchtforper, welcher fich fpater öffnet und becherformig gestaltet (aecidium) und aufrechte, bicht neben einauber ftebenbe Reiben bon einzelligen, oft edigen Gonibien und turge aus bem Grunde bes Bobens hervorgefproffene Bafibien tragen. Beiberlei Fruchtformen wie and die Sporen und Gonibien ericheinen goldgelb, roftroth bis buntelbraun gefarbt, und enthalten fowohl die Sporen und Gonibien als die das Mucel, Stroma und Acibium guiammenfegenden Suphenzellen Tröpfchen gefärbten Dis. Indem die Sporenlager und Acidien die Dberhaut ber Rahrpffange gersprengen, treten bei erfteren bie Sporen als roftgelbe bis ichwargbraune bulverige Sanichen, Striche u. l. w., bie Acidien als goldgelbe Becherchen über bie Oberfläche ber Rahrpflange hervor. Der am langften getannte Roftpilg ift ber gemeine Streifenroft bes Getreibes, Paccinia graminis, welcher am haufigften ben Beigen befällt und Diffrathen besselben bewirkt. Bei biefent Roftpilge ift, wie bei allen anberen Buccinien, ein fehr mertwürdiger Generations. wechsel vericiedener Fruchtformen borhanden, ber fich auf sweierlei gang verichiedenen Rahr. pflangen abfpielt (heterocifcher Benerationswechsel) Die im Fruhjahr feintenben boppelzelligen Danersporen der Buccinien entwickeln aus ihren Reimschlauchen junachft ein Promprelium, welches an feinen Bweigenden einzellige Ber-mehrungeorgane, Sporidien genannt, abmehrungeorgane, Sporibien genannt, ab-fcnurt. Benn bie Sporibien ber P. graminis auf Blatter bes Sauerdorne (Berberis vulgaris) gelaugen, fo feimen fie und veranlaffen ihre in die Spaltoffnungen einbringenben Reimichlande bie Bilbung eines Mincele, welches Acibien hervorbringt (Aecidium Berberidis). Rommen bie in großer Menge erzengten Mci-



Big. 289 A Blottquerschnitt von Berberis valgarie, Keibien (a) und Spermagonien (ap) von Pacciais graminis; B Teseutosporentager auf einem Grasblatte (a die gelprengte Epibermis des leiteren, t Telentosporen), C Theil eines Uredosporenlagers (ur Uredosporen, t eine Teleutospore, flark vergrößert).

biumsporen, welche nichts anderes sind als Gonidien, mit Halmen, Blättern oder Blätenspelzen des Weizens in Berührung, so keimen sie und entwicken aus den gewaltsam in die Oberhaut der Nährpstanze eindringenden Reimschläuchen in deren Gewebe Mycelien, welche ein Stroma bilden, aus denen gestielte roktrothe, längliche, die Oberhaut durchbrechende Mostporen (Uredo linearis) hervorsprossen. Auch diese Rostporen, aus denen die rostsachen Anglischen und Striche der befallenen Weizensplanzen bestehen, sind bloße Gonidien, durch welche der Pitz rasch verbreitet wird, da aus ihren Keimschläuchen immer wieder dieselbe Fructisseationsform entsieht. Im Spätsommer oder Gerbst erzeugen endlich dieselben Stromata, welche discher Uredosporen entwidelt haben, die gestielten, diesvandigen, braunen, zweizelligen Bucciniensporen oder eigentlichen Sporen, welche

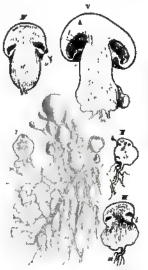
überwintern und weil sie das Ende des ganzen Entwicklungsganges des Bilzes tennzeichnen, von De Barth Teleutosporen genanut worden sind. Insolge ihrer Entwicklung sarben sich die die dahen rostrothen Häusichen und Streisen schwarzbraun. Andere Rostpilze haben teinen so complicierten Entwicklungsgang, sondern einen einsachen Generationswechsel zwischen Uredosporen und Teleutosporen. Auch in Wäldern treten verschiedene Rostpilze auf, welche anzumb nud Radelhölzern Schaden anzurichten vermögen. Zu den verbertetsten und verderblichen Rostpilzen der Radelhölzer gehört der Fichtennadelrost (Chrysomyxa Abietis Ung.), der Tannenbecherrost (Aecidium elatinum), welcher die herrostenbesen der Tannen veranlast, der Riefernblasenente (Perider mium pini) und der Riefernsprossverdere breher (Casoma pinitorquum De Bary).

Dieje und andere forftlich ermalinungewerte Roftpilge werben bei ben Rrantheiten ber Rabel- und Laubhölger beidrieben merben. -Beilaufig moge bier ber Brand. pilze (Ustilaginei) Ermahnung gethan werben, welche De Barb ehebem mit ben Urebineen gufammen ale eine eigene Ordnung ber Depeelpitge unter bem Ramen Hypodermii (unter ber Saut, namlich der Oberhaut bon Bflangen lebende Bilge) gujammenfafete. Die Brandpilge, bon denen die betaunteften bie bas Getreibe befallenden find (als ber Faulbrand bes Beigens, Tilletia Carius Tul., ber Flugbrand bes hafers und ber Berfte, Ustilago Carbo Tul., der Maisbrand, U. Mayidis n. g. m.), haben aber nur dadurch Abniichteit mit ben Roftpilgen, dafs ihre ftets einzelligen, in Menge ein ichwargbraunes Bulver barftellenden Sporen beim Reimen ein Bormpcel mit Spori. bien entwideln. Ihre Sporen merben aber nie an Basibien gebil-bet. Manche Borgange bei ber Fructification beuten auf eine entfernte Bermandtichaft mit ben 39-

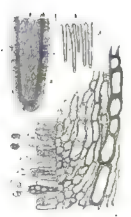
gompreten. Kurg, die luftematifche Stellung ber Brandpilge ift noch eine unsichere. Bei holzgewächsen treten feine Brandpilze guf, westhalb lettere feine forftliche Bedeutung haben.

Die hutpilge haben ihren beutschen Ramen dabon, bast ber hier stets aus bem Wheel hervorwachsende Fruchtsorper am häufigsten die Form eines gestietten Dutes besitzt, die bekannte Form der mersten zu bieser Abtheilung gehörenden Schwämme unserer Wälder und Wiesen. Der Name dymenomyceten beruht aber darauf, das die meist keulenförmigen Basidien, indem sie im Bereine mit ähnlichen sterilen Jellen (Sastfäden, Karaphysen) palisabeusormig neben einander stehen, eine eigene continuierliche Schicht bilden, die man das hymenium nennt. Wenn der oft sehr ansehnliche Fruchtsorper die erwähnte Hutsorm besitzt, so

besinden sich an der Unterstäche des hutes bestimmt organisierte Gebilde, welche von der hymeniumschicht überzogen sind, also als hymeniumschicht überzogen sind, also als hymeniumschierte. Bet den Blätterpilzen (Agaricini) erscheinen die hymeniumsträger als sleischige, senkrecht gegen die untere hutsläche gestellte, radial verlausende Lamellen, bei den Stacheln, Lähne und andere hervorragungen, bei den Löcherpilzen (Polyporini) als senkrechte, dicht an einander gedrängte, runde oder eckige Röhren, deren Innenwandung mit dem hymenium ausgekleidet ist. Die Basidien selbst treiben aus ihrem tolötgen Scheitel L bis 4 Stiele (Sterigmen), an deren Spipe sich er über hutpilze sind stels einzellig, meist lugelig, und bald farblos, bald gefärbt (rosenroth, gelb, braun, grün). Richt immer hat der Frucht-



Sig. 680. Enwidtung eines hutpilges (Agarious campostris) — A bas Mucel mit ben bacaus herdoriprichenben fruchtlöthern; I -V Entwidfungskablen ber lesteren (m Mucel, I Luftliden, in IV u. V mit ben hymenlum-IV u. V mit ben hymenlum-IV u. V mit ben hymenlum-IV u. Damellen ausgefüllt,



felg sol. Opnenium eines Blätterpilges. — A Durchichnitt durch bie Lamellen bes hutes & Durchschnitt einer Lamelle mit bem Diemenium (he) und ber sindhumenialen Schick (ab); C ein Theil bes letzteren (fart bergrößert) mit ben sporentragenben Bafibien (4) nub ben kerilen Paraphylen (q).

törper der Hymenomyceten eine Hutgestalt (der Hut selbst ist bald central, bald am Rande gestielt, wohl auch ungestielt und halbiert, wie bei den seitlich an Baumstämme angehelteten Löcherpilzen); bisweilen ist er auch keulenförmig, stranch- oder gekrösartig gebildet (bei den Reulenpilzen, Clavarieae). Dann pflegen die Keulen und Berzweigungen mit der Hymeniumschicht überzogen zu sein. Die Hutvilze sind vorzüglich erbbewohnende, von hunus sich ernährende Saprophyten, doch gibt es unter ihnen auch parasitische. Zu letzten bürsten alle an lebenden und absterbenden Baumen wachsenden Boluppornen gehören, niter denen es mehrere in sorstlicher hinsicht sehr schädbliche Arten gibt (j. Polyporas und Tramotos). Aber auch unter den am Boden wachsenden Blätterpilzen kommen Parasiten vor,

3. B. ber fehr forfticadbliche Agaricus melleus (f. Rothfaule). Bu ben Symenomyceten gehören auch bie meiften efsbaren und alle giftigen Comanime (f. b.) fowie ber gefürchtete Daus (dwamm (Merulius lacrymans),

Die Bauchpilge entwideln bie Bafibien im Gegenfan ju ben hutbilgen im Innern ihres Fruchtforpers, welcher bei ber Dehrgahl

lugelig geftaltet ift und bei manchen (fo beim Riefenbovift) ebenfalls eine ansehnliche Große befist Diefer anfangs aus bichtem Filggewebe beftebenbeffruchtforber bifferengiert fich fpater



Hig. 592. Geaster hygrometricus,

in eine außere Umhallung, Peribium genannt, und in ein loderes ichwammiges Supphengeflecht, die Trama, aus welchem die blafigen Balidien hervorsproffen. Das Beridium ift häufig ein doppeltes, ein außeres derbwandiges und ein inneres hautiges, fadartiges. Bei ben Erdsternen (Geaster), welche vorzüglich in Laubwalbern mit fanbigem ober falfhaltigem Boben vorfommen, aber feltene Bilge find, fpaltet fich gur Reifegert bas außere Beribium in eine Angahl von breiedigen Lappen, wolche fich beim Austrodnen flappenformig gurudichlagen und einen Stern bilden, mabrend bas innere, sadformige am Scheitel mit rundem Loch fich offnet, um bie Sporen zu entlassen. Auch bei vielen anderen Bauchpilgen öffnet sich ber Fruchtiorper am Scheitel, felten bleibt er gefoloffen. Rach ber Bilbung ber Sporen ver-

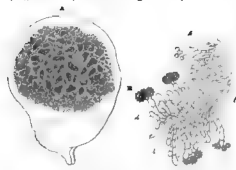


Fig. 593. A Durchschnitt durch ben der Reise nahen Fruchtscher eines Bauchpilges (Octaviania auberseporma). 18 Ein Theil der Trama, ftart vergrößert; t Trama, it das Mommentum mit den sporentragenden Bastoten.

troduet die Trama und entsteht infolge beffen ein hohlraum in dem Fruchtförper, beffen Banbung mittlerweile eine mehr ober weniger leberartige Beschaffenheit angenommen bat, ein Sohlraum, welcher bon ben ein meift braunes Bulber bilbenben, ftets einzelligen Sporen, benen die Faferrefte ber Trama beigemengt find, größtentheils erfallt ift. Eritt man um biefe Beit auf einen folden Bilg, fo gerplatt beffen halle und entweichen bie Sporen als ein braunes Bulber in wolfigen Raffen. Des- | Die ersteven, Die fleinfte Abtheilung, welche fich

halb werben folche Bauchpilze vom Bolt "Bulberpilge" genannt. Die eben geichilderte Be-icaffenheit befist der Fruchtforper bei ben Bauchpilgen aus ber Familie ber Lycoperdaceen, ju benen die fog. "Bovisten" (Arten ber Gattungen Bovista und Lycoperdon) unb überhaupt bie meiften Bauchbilge gehören. Anders und hochft eigenthümlich ift berfelbe bei den Phalloiden gestaltet (f. Phallus) sowie bei ben Ribularieen (ben Gattungen Cyathus und Crucibulum), welch lettere, ba fie m Balbern faum vorfommen und wegen ihrer geringen Große nicht in die Augen fallen, bier feine Berudfichtigung finden tonnen. Auch bie Bauchpilge find vorherrichend erbbewohnenbe und fammtlich faprophytifche, manche (wie bie häufig auf trodenen Wiefen und Brachen wachsenden Bovisten) in der Jugend efsbar, Teiner gistig. Die Fruchtförper dieser Bauchpilge treten ftets über ben Boben berbor, wahrend die der humenogaftreen gang oder halb unter bem Boden bleiben. Diefe bilben insoferne ben Übergang ju ben Truffeln. Ju ber That wird eine in den Balbern Böhmens vortommende efsbare Art (Pompholyx sapida Corda) bort als "weiße Truffel" gesammelt und gegeffen, Die Bauchpilge bilben im Bergleich mit

ben Sutpilgen nur eine fleine Abtheilung ber

Bafibiomyceten.

Die Schlauchsporenpilze (Ascomycetes) entwideln ihre Sporenschläuche, wenigeber unvolltommenften ausgenommen, entweber im Junern ober an ber Augenflache eines aus ihrem Mycel hervormachienden Fruchitorpers, welcher bei ben vollfommenften bas Brobuct einer gefclechtlichen Bengung gu fein fcheint. Gie bilben bie großte Abtheilung ber Dincelpilge und find gugleich die vielgefialtigften aller. Außer ben bie Afcofporen hervorbringenben Formen, welche felbftverftanblich als bie volltommenften, ben Entwidlungsgang biefer Bilge abichließenden Formen betrachtet werben muffen, tommen bei ihnen nicht nur Gonidienformen vor, die meist unter der Gestalt von Schimmeln auftreten und beshalb fruber für felbitanbige Gattungen von Fabenpilgen gehalten und ale folche benannt und beschrieben worden find, fondern noch andere eigenthumliche Bermehrungsapparate, die fog. Spermogonien und Byfniden (f. unten). Die Afcompceten find ber Mehrzahl nach fleine unscheinbare Bilge, große Formen (Fruchtforper) felten. Gie treten vorzugeweife als Saprophyten auf, namentlich fehr baufig an abgeftorbenen Pfiangenftengeln, Breigen, Aften, an abgefallenen Blattern und Rabeln, auf tobtem und faulem holge, feltener als erdbewohnende Bilge; doch gibt es unter ihnen auch viele parafitifche und nicht allein pflangen., fonbern auch thierbewohnenbe. Gisbare Arten gibt es unter ihnen wenige, giftige, mit Ausnahme bes Mutterfornpilges, jo viel befannt, feine. Die Schlauchiporenpilge gerfallen in brei Sanptabtheilungen von fehr ungleichem Umfange, in Die truffelartigen (Tuberacei), die Rernbilge (Pyrenomycetes) und die Scheibenbilge (Discomycetes).

386 Bilge.

habituell an die Bauchpilge anichließen, find insgefammt unterirbifche Bilge, beren Mycel oft größere Bobenftreden in Laubwalbern marmerer Gegenden, befonbere unter Gichenund Safelgebulch burchwuchert. Diefes Mincel entwidelt harte mollige Fruchtforper mit glatter ober wargiger Oberflache, welche gefchloffen bleiben und baber entweber gewaltfam gerftort ober verwesen muffen, wenn bie Sporen frei werben follen. Rach beren Entwidlung befit bas Junere ber Fruchtforper, menigftens bei ben echten Truffeln, ein marmoriertes Anfeben, indem basfelbe bon engen gewundenen Sobl-ranmen durchzogen ift, Die mit einem formiichen himenium bon blafigen Sporenichlauchen aus. gefleibet ift. Die Sporen find ftets einzellig, tugelig, oft gierlich gegittert ober ftachelig. Der befannteste Repralentant ber Tuberaceen ift Die ichwarze, elsbare oder franzölische Trüffel, Tuber cibarium L., beren bis fauft. groß werbenbe, unregelmäßig geftaltete Frucht. förper außerlich fowars und mit Bargen bebedt, innerlich fcwary und weißlich marmoriert find. Diefer wegen feines Bolgefchmades hochgeicante Bilg findet fich namentlich in Franfreich (im Canton Berigorb) und Stalien haufig und bildet einen nicht unwichtigen Ausfuhrartifel biefer Lander. Aber auch alle übrigen, verfchiebenen Gattungen angeborenben Truffelarten find efsbar. Ungenießbar für ben Denfchen ift bie in fandigen Balbern bin und wieder baufige Dirfctruffel ober birfcbrunft, Elaphomyces granulatus, beren fugelrunder mallunisgroßer Fruchtforper braun und über unb über mit fpiben Bargen bebedt, inwendig fcmarglich gefarbt und jur Reifegeit mit bem fcmargen Sporenpulver erfallt ift. Das hoch. wild, welches biefen Bilg, ber augeblich ben

Brunfttrieb ber Siriche anregt, gern ast, weiß benjelben aufzufinden, muhlt ihn aus bem Boben und zerschlägt ibn mit ben Sufen, woburch feine Gporen frei werben Er galt ebebem für ein Beilmittel und mar beshalb officinell. Eine Gonibienform . eines jebenfalls febr verbreiteten, aber bisher im Boben uoch nicht aufgefunbenen, mit Elaphomyces bermanbien Truffelpilges ift ber allenthalben allerhand tobten or-

bortommenbe Bin-



ganifden Rorpern Big 884. Gemeiner Binjelichimmel, Ponicillium glancum. - m Mycel, a Streigmen, e Gonibien.

felfdimmel, Penicillium glaucum, welder graugrune Raschen und Rruften bilbet und gart geglieberte Fruchthuphen entwidelt, bie am Enbe ein gierliches, pinfelformiges Bufdel von tugeligen aneinanber gereihten Gonibien tragen. Durch Cuftur bes Binfelichimmele ift es gelungen, Die fporenbilbende Sauptform ju erzeugen Dieje befteht aus einem nur hirfeforngroßen Fruchtforper, welcher nur wenige blafige, linfenformige Sporen enthal-

teube Afri in feinem Innern birgt.

Die Rernpilge umfaffen ben bei weitem größten Theil alter Afcompceten. Ihre Spo-renichläuche, welche in ber Regel je 8 Sporen enthalten, bie balb einzellig finb, balb burch ipatere Quertheilung mehrzellig und folieflich burch ben ant Scheitel auffpaltenben Mfcue entweichen, entwideln fich im Innern eines fleinen harten Fruchtforpere, Perithecium ge-nannt, welcher fich gewöhnlich mit einem runben Loch öffnet, felten gefchloffen bleibt und beffen tugeliger ober flafchenformiger Sohlraum von einem Somenium feulenformiger Afei ausgefleibet ift. Dergleichen Beritherien finb nicht felten feitlich mit einander verfcmolgen und fo oft gu bunberten in einem gemeinfamen Fruchtforper vereinigt, in ein Stroma, bas am häufigften bie Form eines Bolfters, feltener bie eines Ropfchens ober einer Reule befist. Aufer ben Berithecien tommen bei ben meiften Rernpilgen auch Gonibienformen, bie ebenfalls als Schimmel aufzutreten pflegen, fowie Gpermogonien, bei vielen auch Bufniden vor-Erftere find fleine, meift budelformige Erhabenheiten, beren innere Sohlung mit einem Sy-menium bafibienartiger Stielzellen ausgefleibet ift, welche febr fleine ftabformige Rorperchen (Spermatien) abidnuren, Die endlich in Schleim eingebettet burch eine fich bilbende Offnung, oft in Form einer fcraubenformigen Rante entweichen. Dan hielt bie Spermatien lange für manuliche, ben Spermatogoiben analoge Organe, weil es nie gelang, fie jum Reimen gu bringen. Rachbem bies aber auch bei ben Gpermatien der auch bei vielen Krustenflechten vortommenben, volltommen gleichen Spermagonien gelungen ift, mufe man annehmen, bafe auch Die Spermatien ber Kernpilge (besgleichen ber Scheibenpilge und Roftpilge, bei benen folche auch auftreten) Bermehrungsorgane finb. By-Iniden nennt man feulenformige Behalter, in benen geftielte Bermehrungegellen (Stolofporen) erzeugt werben, welche ichließlich entweichen und neue Mycelien erzeugen. Die Gonibienformen ber Rernpilge treten immer unter ber form von Faben- ober Schimmelpilgen auf; ja es ift febr mahricheinlich, bafs alle ihrer fostemati-ichen Stellung nach noch ungewiffen gabenpilge Bonibienformen von Schlauchpilgen find berbreitefte Conidienform eines Rernpilges (bes goldgelben auf feuchtem, todtem bols und anderen Bflanzenstoffen, sowie auf ichlecht getrodneten Bflanzen in herbarien auftretende Eurotium berdariorum Lk.) ist der gemeine Rolbendimmel, Aspergillus glaucus, beffen Gonidientrager Reulen tragen, welche mit nach allen Richtungen ausgehenben perifcnurformigen Reifen tugeliger Gonibien befest ericheinen Manche Rernpilze treten überhaupt nur als Schimmel auf, namlich bie Berifporiaceen, au benen bie befannten Dehlthaupilge (Erysipho), Barafiten von Pflangen gehoren. Die Gonibienform eines Dehlthaupilges ift auch

bas Oidium Tuckerl, meldes bie berüchtigte Traubentrautheit veranlafet. Auch unter ben übrigen Rernpilgen, beren größte Abthei-lung bie Familie ber Rugelpilge (Sphaorincone) ift, gibt es viele Baraftten, barunter auch folche, welche in lebenben Thieren, baw. Infecten, inebefondere Schmetterlingeraupen ichmarogen und burch beren Bertilgung nublich werben Der befanntefte Bflangenparafit ift bas Duttertorn, Clavicops purpurea Tal., beffen Conibienform ben fog. Donigthau erzeugt unb

beffen ale Stlerotium (Dauermpcel) auftreten. bes Rubeftabium (bas eigentliche Dutterforn) febr giftige Gigenichaften befint, jugleich aber auch ald mebenbeförbernbel Mittel bei Geburten offi-

cinell ift.

Die Scheibenpilge bringen balb icheiben-, teller. ichuffel. ober becherformige, balb butformige ober gang unregelmaßig geftaltete Frucht-forper berbor, welche humenten bon Sporenfclauchen und Baraphy. fen auf ihrer Dber-(Mugen-) flache tragen. Die Mehrzahl berselben gehört zu ber Familie der Becherpilze, Peninacene, deren Fruchtstörper meift sehr Nein Willen, den demektörper des ninacene, deren Fruchtstörper meift sehr Nein und nur selten wirftlich des dementum statt becher, viel häusiger becher, viel häusiger icheibene oder schäftlichen der ichelben oder schäftlichen, auch aniehntichen Schähn; ab die sarabbien Schähn, an die sach der Schähn, an die schäftlichen statt der schäftlichen Schähn, an die sach der Schähn, an die sach der Schähn, auch der Schähn, an die schäftlichen schäft Die Dehrgahl berfelben sisa). Mus anfehnlichen



Formen besteht nur die Familie ber Morchel. pilge, Helvellacone, bei benen der ftete flei-ichige Fruchtforper die Form eines gestielten regelmäßig ober unregelmäßig gebilbeten Sutes befigt. Unter biefen gibt es auch efsbare Arten (f. Somamme). 29m.

Pilymurgel, f. Mycordisa. Pimpelmeife, bie, f. Blaumeife. Ðg. G. b. D. Fimpernus, j. Staphylaen. Bm. Plute, f. Pinus. But.

Pintenproceffionsfpinner, f. Cnothocampa pityocampa. DÍGI.

Pintl, C. H. O., ift ein bem Quercit isomerer, im barge ber californifden Sichte, Pinus lambertina, portommenber Rorper.

Pinffals, fobiel wie Binnchloribammo-nium, welches in ben Cattunbruderei Berwenbung finbet.

Plune, Die, f. v. w. Banne ober Benne, **E**. v. D.

Plufel, ber. 1. "Pinfel wirb beim Bilbe ber haarbuich an ber Offnung bes mannlichen Gliebes genaunt. Bei Rebooden und Reilern tann man ben Binfel, befonbere im Binter, giemlich weit feben; beim Elen-, Ebel- und Damwilbe aber nur baun, wenn man nahe babei ift." hartig, Legif., p. 391. — Dobel,

Jägerpraktifa, Kd. I, 1746, I, fol. 24. — C. v. Bebbe, Aufricht. Lehrpring, p. 206. - Chr. 28. v. heppe, Bohlreb. 3ager, p. 419. - Groß-Topff, Beibewerdelegiton, p. 247. - Bechftein, ob. b. Jagbwiffenicaft I., f. p. 128. - Laube, Jagbbrevier, p 246. - R. R. v. Bombroweli,

Ebelwild, p 8, und Reh, p. 3, 22. 2. bas haarbufchet am Gebor (j. b.) bes Schwarzwilbes, Luchles und Eichberuchens, Sanders, Wib. II., p. 1582. E. v. D. Pinsellriese (bei Fichte und Riefer), J. No-

Digi. fettentriebe.

Plnus, antifer lateinifder Rame ber Riefern, ben Linns auf fammtliche Abietineen übertrug, mahrend bie Botanifer ber Gegen-wart gleich ben Alten nur die Riefern unter biefem Gattungenamen gufammenfaffen Rabeln meift bom zweiten Lebensjahre an paarmelfe ober buichelig (ju 3-5) gruppiert, anfangs von einer hantigen Scheide umichloffen, worin bie Rabeln fest an einander geschwiegt liegen und gufammen eine Balge bilben Rabelpaare ober Baichel ipitalig an ben 3meigen ange. ordnet, die aus bermachfenen alternierenden Schuppen beftebenben, aufange filberglangenben Scheiben mabrend und nach der Ausbehnung ber Blatter gujammenfcrumpfenb und Soder bilbenb, welche bie Rabeln tragen nub nach beren Abfall an ben Breigen gurudbleiben, weshalb biefe mit fpiralig angeordneten Bodern befeht ericheinen. Mannliche Blaten am Enbe vorjähriger Triebe, unterhalb beren Endinofpe, buichel- ober traubenformig gufammengebrangt, eine jebe einzelne langlich ober fugelig, turg geftielt, bon einem hautigen Dechtatt geftügt; Staubblatter fipenb, fcuppenförmig, meist gelb, fast horizontal von ber Spindel abstehend, mit hautigem aufgerichtetem Antherentamme oberhalb ber beiben nach unten gefehrten, mit einem Langsrifs auffpringenben Bollenfade. Beibliche gapichen an ber Spite biesjahriger Triebe (ber "Raitriebe"), balb einzeln neben ber Endinofpe, balb gu zwei gegen- ober gu mehreren quiriftandig unterholb ber Endinofpe, meift flein, figend ober gestielt, bon hautigen Dedblattern umgeben. Dedichuppen bes Bapfdens meift fürger als die diden fleifchigen Samen duppen, fpater meift gang vertummernb. Samenichuppen faft horizontal abstebenb, mit aufwarte gerichteter Spige, am Grunde ber oberen Blache bie beiben Cameninofpen tragenb. Bapfen anfangs ftets aufrecht, fpater bericieben gerichtet, Gamenichuppen bis gur Reife feft gufammenichließenb, langlich, gegen ibre Spige perbict und bier bei ben meiften Riefernarten mit einem nach außen gelehrten rhombifden Shilb (Apophyle) endigend, welches burch einen queren Riel in ein oberes und unteres Feld abgetheilt exideint und in ber Mitte bes Riels eine Erhabenheit ober Bertiefung (Rabel) zeigt. Auffpringen bes Bapfens nach erfolgter Samenreife (biefe 2-3jahrig), wobei ber Bapfen feine bisherige Form ver-andert, indem fich feine Schuppen nach angen und unten ju frummen pflegen. Die entleerten Bapfen bleiben oft noch lange hangen, bevor fie abfallen. Samen mit meift langem und fdmalem Hügel (biefer mit einem gabelfor-

migen Ausschnitt ben Samen umfaffenb), felten ungeflügelt ober bloß von einem ichmalen Blugelfaum umgeben. Immergrune Baume und Straucher mit in ber Jugend meift bochft regelmäßiger Rronenbildung, indem fich die Triebe nur aus den End- und Quirlfnofpen entwickeln, weil Abventivknofpen (Seitenknofpen) in ber Regel nicht gebildet werden. Rur bei manchen Riefern tommen Stammadventivinofpen im fpateren Lebensalter gur Entwidlung, aus benen Stammfproffen hervorgeben tonnen. Die Triebinofpen aller Riefern ericheinen mit trodenhäutigen spiralig angeordneten Sullichuppen bebedt. Dieje figen an ber Anospenachse und find deren eigentliche Blatter. In ihren Achseln fteben bie baselbft gur Entwidlung gelangenben Radelpaare oder Radelbuichel mit ihren Scheiden, welche nichts anderes als fehr verfürzte Sproffen (Rurgtriebe) find, die zwischen ben Radeln eine rudimentare Endfnofpe in Form eines fleinen ftumpfen Regels befigen. Unter Umitanden tonnen diefe die Rolle "fchlafender Augen" spielenden Scheibenknospen in schmächtige Langtriebe (Scheibentriebe) austreiben, g. B. bei ber gemeinen Riefer und bermandten Arten, wenn die Nabeln durch Raupenfraß gerftort werben. Bei manchen fubeuropaischen Riefernarten (z. B. bei P. Pinaster) entwideln fich bergleichen Scheibentriebe auch freiwillig und regelmäßig an jungen (bis fünfund mehrjährigen) Pflangen auf nahrhaftem, ein üppiges Bachsthum begunftigendem Boden. Die Radeln folder Scheidentriebe ftehen einzeln und abwechselnb und stimmen in ihrer Form und in ihrem Bau mit ben "Primordialblättern" bes ersten Jahrestriebes ber Reimpflanze überein. Diefer, burch bie Berlangerung des von quirlftandigen Rothledonen umgebenen Rnoipchens entstanden, ift nämlich mit einzeln ftehenden fpiralig angeordneten Radeln bebedt, welche fich von den Rabeln ber fpateren Baare und Bufchel dadurch unterscheiden, dafs fie breiter als biefe, sufammengebrudt-zweiflächig und an ben beiden Randern fein gefägt find. In den Achseln diefer Brimordialnadeln bilden fich fleine Ruöfpchen, aus benen im nächsten (zweiten) Lebensjahre bie erften Rabelpaare ober Radelbuichel hervorgeben, mahrend bie Achje ber Endinofpe (fowie die ber fpater fich bildenden Quirlinofpen) bereits Schuppenblatter entwidelt, in beren Achseln die Rabelvaare ober Nadelbufchel des britten Jahres u. f. m. entsteben.

Bet der Pinie (P. Pinea) und der Strandtiefer (P. halepensis), vielleicht auch noch anderen Riefernarten wärmerer Länder bildet die junge Pflanze in den ersten 4—5 Jahren gar keine Duirlknospen, sondern verlängert sich nur durch ihre Terminalknospe. Und zwar erscheinen diese Berlängerungen der Achse wieder nur mit Primorbialnadeln besetzt und entwideln sich aus deren Achseln häusig schmächtige, ebensalls mit Primordialnadeln bedeckte Triebe. Bei jenen beiden Riesern pslegen in der Jugendzeit auch die Quirlknospen, wenn die Endknospe verloren geht, in mit Primordialnadeln besetzte Langtriebe auszutreiben. Dergleichen junge Pinien und Strandsiesern bieten ost höchst merkwürbige Formen bar, indem fie ichnurformige, ichlangenartig gewundene, mitunter meterlange Zweige haben, welche weithin nacht und gegen ihr Ende hin mit abftehenden regelmäßig fpiralig geftellten Brimordialnadeln verfchiebenen Alters befett ericheinen. Die mit Schuppenblättern bekleideten Triebknofpen der Riefern behnen sich in oft fehr lange Triebe aus, wobei bie Schuppenblatter aus einander gerudt und zwischen ihnen nur die filberglanzenden Scheiden der Rurgtriebe entblößt werden, aus denen die grunen Spigen ber barin eingeschloffenen Rabeln hervorragen. Lettere find bei allen Riefern mit einer fehr didwandigen Oberhaut umfleibet, welche auf allen Flächen ber Rabel parallele Längereihen großer tief eingefentter Spaltöffnungen (dem blogen Auge als weißliche Bünktchen erscheinend) enthält, im Innern von dem centralen Gefäßbundel parallelen harzgangen burchzogen, übrigens von zweibis sechsjähriger Lebensdauer. Im Herbst fallen bie abgestorbenen Rabeln ab, nachdem sie sich zubor gelb gefärbt haben. Deshalb sind alle älteren Zweige nadt und ist die Benadelung der Krone bei allen Riefern eine viel lichtere als bei ben Sichten und Tannen. Die Riefern geben fich badurch ale lichtbedürftige Baume ju ertennen, weshalb fich ihre Beftanbe auch mit zunehmendem Alter immer lichter stellen. Sie reinigen sich hoch hinauf von Asten, selbst bei freiem Stande, und bilden malzenförmige, bei normalem Bachsthum fcnurgerabe Stamme, beren anfange glatte (aus einem Beriberm bestehende) Rinde sich allmählich in eine riffige alljährlich bider werdende und bleibende Borte verwandelt. Mit zunehmendem Alter (nach der Stangenholzperiode) verandert fich bei allen Riefernarten die ursprünglich ppramidale Form ber Rrone bebeutenb, indem fie fich mehr ober weriger abwölbt, mas theils dadurch bedingt wird, dass die Triebfolge nicht mehr mit solcher Regelmäßigkeit erfolgt wie in der Jugend, theils dadurch, bafs der Längenwuchs der Afte bas Übergewicht über ben bes Stammes erhalt. Letterer ist dann gewöhnlich nicht mehr bis zum Bipfel zu verfolgen, auch tritt häufig icon früher eine Gabeltheilung des Stammes ein. Die meiften Riefernarten befigen ein ftart entwideltes Burgelfpftem mit tief gehenden Bfahlund weit ausgreifenden Geitenwurgeln, weshalb fie einen fehr feften Stand haben und von Stürmen nicht leicht geworfen werben. Ihr Holz ist meist sehr reich an Harzgangen (Harzporen), bas Rern- und Splintholy gewöhnlich bon berichiedener Farbung. Gin Ubermallen ber Stode pflegt nicht vorzutommen, wohl aber sammelt sich in solchen bas harz fehr bedeutend an, wodurch fog. Rienholz entsteht Gine Entwidlung von Stodlohden und fich bilbenden Abventivinofpen fommt nicht bor.

Die Rieferngattung ist die artenreichste ber Abietineensamilie und der Coniseren überhaupt Die Anzahl der bekannten Arten beträgt jedoch gegenwärtig nach dem Beschluss des 1887 in Dresden abgehaltenen Congresses von Coniserennern nur 43, indem eine große Anzahl bis dahin unterschiedene Arten als bloße Barietäten oder Formen anderer Arten erkannt

wurden. Davon sind die meisten in Nordamerita heimisch. Europa besitt 9, Deutschland und Ofterreich-Ungarn gusammen 6 Arten. Die Riefernarten werden nach der Nadelanzahl der Rurztriebe und nach ber gapfenbilbung in 4 Sectionen eingetheilt: 1. Arven (Cembra Spach), Rabeln gu 5, breitantig, bie nach außen ge-tehrte (untere) Fläche conver, bie Seitenflächen plan. Bapfen eiformig ober malgig. Samenfouppen nur mäßig verbidt, mit hatenförmig aufwärts gebogener Spige; Apophyje nur halb ausgebildet (ihr unteres Feld), breitrhombisch, in der Mitte ihres oberen freien Randes den Rabel tragend. Samen groß, bidichalig, ungeflügelt. 10 Arten. 2. Wenmouthstiefern (Strobus Spach.). Rabeln zu 5, wie bei ben Arven und von berfelben Form. Zapfen lang malzig ober fpinbelförmig, hangenb. Dedichuppen noch im reifen Samen erhalten und sichtbar, boch viel furger als bie Samenichuppen. Dieje wenig verdidt, mit flacher halber Apophyse, welche den Nabel an ober unter ber Mitte bes Randes trägt. Samen flein, geflügelt. 4 Arten. 3. Beihrauchtiefern (Taeda Endl.). Rabeln zu 3-4, zusammengebrückt-breikantig, auf ber äußeren (unteren) Fläche convex, an den Seitenflächen plan. Bapfen tugelig ober tegelformig; Samenichuppen ftart verbidt, fehr holgig, feft zusammenichließend, mit ganger quergetielter, ben Rabel in ber Mitte bes Rieles tragenber Apophyse. Samen geflügelt. 11 Arten. 4. Echte Riefern (Pinaster Endl.). Rabeln gu 2, planconver (an ber außeren Glache conver, an ber inneren plan). Bapfen tegelformig bis tugelig, mit ganger Apophyse, wie bei den vorigen. Samen gewöhnlich geflügelt. 18 Arten. Sier tonnen nur die europäischen und von den egotifchen bie in Deutschland und Ofterreich-Ungarn allgemein angebauten oder anbauwürdigen Arten Berudsichtigung finden, u. 3w. aus ber ersten Section nur die gemeine Arve, Birbe ober Birbelfiefer, P. Combra L. (f. Fig. 3a-b, S. 391; hartig, Forstculturpst., T. 4. hempel und Bilhelm, Baume und Straucher, T. 8). Nabeln bis 8 cm lang, lineal, ftarr, ftumpf, buntelgrun, im Innern von brei Barggangen durchzogen, von vier- bis fünfjähriger Lebensdauer; Rabelbufchel fehr genähert, weshalb junge Baume fehr reich und üppig benadelt ericeinen. Mannliche Bluten gestielt, 1 cm lang, icon gelb, Staubblatter mit vertehrt-herzformigem, fein gezähneltem, violettem Antherentamm. Beibliche Bapichen eiformig-langlich, violett, mit eiformigen, fest zusammenschließenden Samenschuppen. Bapfen furg geftielt, aufrecht abstehend, eiformig ober länglich, ftumpf, 5-8 cm lang, unreif violett bereift, reif zimmtbraun. Samen (Birbelnuffe) ftumpf breitantig, 10—12 mm lang, nufsartighartichalig, flügellos, mit efsbarem wohlfcmedenbem Rern. Mittelgroßer Baum mit startem, nach oben start abfälligem Stamm und tief angesetter, anfangs pyramidal-tegelförmiger, fpater walziger, in höherem Alter ganz unregelmäßiger Krone und fraftiger weit ausftreichender Bewurgelung. Afte magrecht mit aufwärts gefrummter Spige, junge Triebe roftgelb-filzig, Anofpen breit-tugelig, lang zugespipt, harzlos. Rinde ansangs glatt, grünlich l

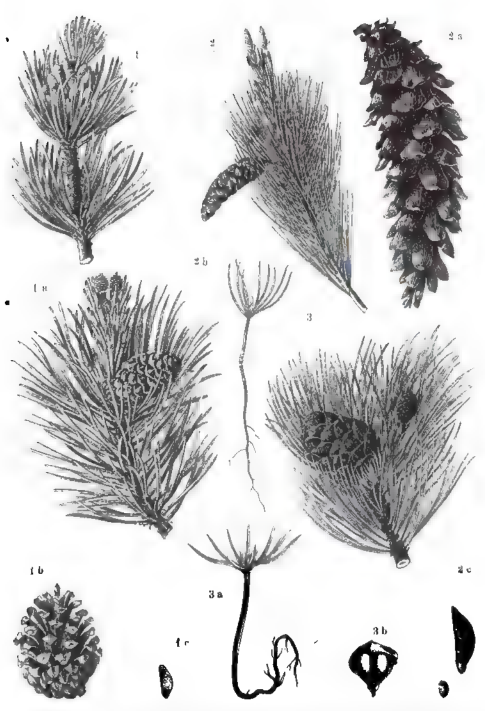
bis rothlichgrau, fpater fich in eine bide graubraune querriffige harzgänge enthaltende Borte verwandelnd. Holz leicht, harzlos, weich, aber sehr dauerhaft, im Kerne röthlich bis rothbraun, im- Splint weiß, von angenehmem Geruch. Die Arve wird in Garten schon mit dem 25., an ihren natürlichen Standorten aber taum vor bem 70. Jahre mannbar, blüht dann meift alljährlich (in ben Alpen im Juni) und reift ihre Bapfen, welche im erften Berbft nur mainufsgroß und grun gefarbt find, im Spatherbft bes zweiten Jahres, worauf beren Aufberften und bas Herausfallen ber Samen erft im nachften Frühlinge erfolgt. Lettere teimen erft nach 1 bis 2 Jahren im Frühlinge, behalten aber ihre Reimfraft 2-3 Jahre. Die wilbe Birbelfiefer wächst fehr langfam, erreicht felten über 22 m Höhe, aber bis 1.7 m Stammburchmeffer. In Bochgebirgelagen braucht fie gegen 70 Jahre, um mannshoch zu werben. Rach Genbiner fällt ber größte Starfezumachs zwischen bas 150. und 250. Lebensjahr, benn die Arve wird fehr alt (500-700 Jahre). Gine Gigenthumlichteit biefer Conifere ist es, bafs ihre Lebensthätigkeit bei gunehmendem Alter nicht nur in der Richtung nach oben abnimmt, weshalb fie im höheren Alter wipfelburr wirb, fonbern bafs fie bei Beiten von unten her freiwillig einzelne Afte emporrichtet und zu Secundarwipfeln ausbildet, welche oft wieder, u. zw. ebenfalls ziemlich zeitig Rebenwipfel entwideln. Deshalb ericheinen alte Birben, besonders freistehende, ftets vielgipselig und bieten folche, zumal wenn ihre Kronen, wie meiftens, von ben Stürmen gergaust worden find, ein monftrofes, aber auch fehr malerisches Bild bar, welches noch baburch erhoht wird, bafs folche alte Baume meift über und über mit lang herabwallenden Bartflechten bebedt finb. Der Berbreitungsbezirt ber fpontanen Arve umfafst in Mitteleuropa nur die Alpen und Karpathen, wo fie gegenwärtig als echte alpine Solzart in ben Alpen zwischen 1532 und 2470, in den Rarpathen zwischen 950 und 1260 m im Mittel auftritt, alfo einen mehr oder weniger breiten Burtel bildet; bagegen ift fie in Ofteuropa (Rufsland), wo fie, z. B. im Souvernement Berm, nugeheure Balbungen, theils in reinen Beftanden, theils mit ber Fichte gemengt, zusammensest*), und in Sibirien über taufende von Quabratmeilen, namlich oftwärts bis in bas Amurland verbreitet. Diefe ruffifch-fibirifche Arve, welche fich von der mitteleuropäischen burch mehr malgenförmige Bapfen, größere Samen, üppigere Benadelung und reich. lichere Quirlinofpenbildung unterscheibet und viel höhere, oft bis 25 m hinauf aftlofe und schnurgerade Stämme bildet, aber dennoch nur als eine klimatische Form, nicht als eigene Art betrachtet werden fann, bewohnt mehr bie Ebenen als die Gebirge und scheint besonbers einen bruchigen, fast naffen Moorboden gu lieben. Ubrigens liebt auch die Alpen- und Rarpathenzirbe einen feuchten Moorboden, wie ihr vorzugemeifes Bortommen und üppiges Gebeihen auf mit foldem bebedten Sochgebirgs-

^{*) 3}m Gouvernement Berm follen 3-4 Millionen Heltar faiferlicher Balbungen lediglich ober vorzugsweife aus Birbeltiefern bestehen.

plateaux beweist. An folden Localitäten fieht man biefen Baum häufig auf moofigen, von Feuchtigkeit triefenden Felsbloden (3. B. auf bem Blateau ber baprifchen Schachenalp), welche sie bann mit ihren mächtigen Burgeln umspannt. Die Arve der Alpen troßt allen Stürmen, von benen fie wohl niemals geworfen und nur felten gebrochen wird, meidet baber meder Sturmlagen noch die Rahe von Gletschern und Schneefeldern. Sie verlangt einen kurzen, aber warmen Sommer und einen beständig feuchten, nicht zu bindigen, thonigen oder lehmigen Boden. Sie wie auch die Rarpathenarve bildet faft nirgends mehr geichloffene Beftanbe, fonbern fommt vorzugeweise borftweise und vereinzelt por. In den Alpen tritt bie Arve in größter Menge im Engadin, in den Baadtlander und Berner Alpen und in ben baprifchen auf ber Betterftein- und Schachenalp auf, wofelbft fie in raumdenartigen Urwaldbeständen auftritt, mahrend fie in ben ofterreichischen Alpen nur noch horstweise und vereinzelt vortommt. In früheren Zeiten ist bas anders gewesen, indem ba die Birbe durch die gange Alpentette große gufammenhangenbe Balber gebilbet hat, welche im Laufe der Jahrhunderte infolge unverständiger Raubwirtschaft ausgerottet worden sind. Dazu kommt, dass sich diese Holzart von felbst nur spärlich verjüngt, weil die größte Menge ihrer Samen von Bogeln und - von ben Denichen verzehrt werben und für ihre Nachzucht bis vor wenigen Jahrzehnten nicht geforgt worden ift. Die Alpenarve ift baber als eine feit Jahrhunderten im allmählichen Ausfterben begriffene Solgart zu betrachten. Begen ihres langfamen Buchfes eignet fie fich (wie auch die Rarpathenzirbe) nicht zum holzproducierenben Forstbaum, wogu noch bie burch bie hohe Lage des Birbengurtels bedingte Schwierigfeit einer regelmäßigen Bewirtschaftung fommt. Doch hat man feit Mitte bes jegigen Jahrhunderts angefangen, die Birbelfiefer in höheren Gebirgen (3. B. Bohmerwald, Erg-gebirge) anzupflangen, u. zw. mit gutem Erfolg, um biefen wegen feines ju Schnitwerten fich porgiglich eignenben Bolges fehr wertvollen Radelbaum zu erhalten.

II. Section Strobus, Die gemeine 2Beymouthfiefer, P. Strobus L. (f. Fig. 2a-c, S. 391; Hartig, a.a.D., T. 8, Hempel und Bilhelm, a. a. D., T. 9). Nadeln 6-10.5 cm lang, dünn und zart, lineal, spiß, an der converen Flache hellgrun, an den planen blaulichweiß, von bloß zwei jähriger Lebensdauer, weshalb icon die alteren Zweige nadt find und die Benabelung ber Rrone eine febr lichte ift. Mannliche Bluten 7-12 mm lang, malgig, geftielt, quirlftandig; Staubblatter gelb mit aufrechtem zweispipigem Antherentamm. Beibliche Bapfchen einzeln, felten quirlftanbig, langlich, geftielt, mit biden, gelblichgrunen rothgeranderten Samenichuppen. Bapfen gestielt, hängend, walzig spinbelförmig, fpis, etwas getrummt, im erften herbst buntel-violett, reif braun, 10—15 cm lang, mit leberartigen langlich-zungenförmigen, gegen bie Spipe fowach verdidten Samenichuppen. Samen 5-6 mm lang, dunkelgrau und schwarz marmoriert; Flügel über 2 cm lang, ichmal, gefrümmt, rothbraun geftreift. — Die Ben. mouthfiefer bildet einen ichnurgeraden vollholzigen Stamm, welcher in ihrem Baterlande bis 60m Sobe und 2m Durchmeffer erreicht und auch in Deutschland bis über 48 m hoch und gegen Im ftark zu werden vermag. Ihre lange Beit pyramidale Krone ift aus febr regelmäßigen Aftquirlen gufammengefest und find die Spuren der abgeworfenen noch an 40jährigen Bäumen tief hinab am Stamme bemerkbar. Die lange Beit glattbleibende, glänzend olivenbraune Rinde verwandelt fich erft vom 20. bis 30. Jahre an in eine langeriffige buntle Borte, die aber felbft bei alten Baumen am Stamme nicht weit binaufreicht. Die Rinbe enthält Sarzbehälter, welche oft, wie bei ber Tanne, Harzbeulen, nur fleinere, veranlaffen. Dagegen ift bas Bolg wenig hargreich, leicht, aber dauerhaft, auch im Rern weiß. Die Bewurzelung ift außerordentlich ftart, mit machtiger, tiefgehender Bfahlmurgel. Die Anofpen find eiformig, befpist, rothgelb, von Sarz überfloffen, die Endinospe des Saupttriebes ftets von 5-8 Quirlinospen umgeben, die jungen Triebe fahl. Die Reimpflanze trägt 7-9 bunne, pfriemenformige breitantige Rotylebonen. Die Weymouthfiefer ift eine rajdwuchfige Holzart, indem ihr Langenwuchs bom zehnten Jahre an bei gunftigen Stanbortsverhaltniffen durchschnittlich 65 cm betragt. Sie wird bei freiem Stande oft fcon mit bem 25., im Schluffe felten vor bem 50. Jahre mannbar, bluht in Mittelbeutschland Ende Mai und reift bort ihre gapfen im October bes zweiten Berbftes. Die Samen teimen im Fruhling 3-4 Bochen nach ber Aussaat. Die Quirlbildung beginnt im britten Jahre. Die 2Benmouthfiefer tann die barteften Binter und beiße Sommer vertragen, verlangt einen tiefgrundigen Boden, gebeiht am beften auf feuchtem Boden und Sumpfen, wo sie ben üppigsten Buchs zeigt, aber auch noch auf einem tiefgrundigen Sandboden mit anhaltend feuchtem Untergrund, bagegen ichlecht auf trodenem Boben. Sie ift in Rorbamerita zu Saufe, wo fie in ben öftlichen Bereinigten Staaten und in Canada zwischen bem 45. und 47. Grad große Balber bilbet, übrigens bis zum 50° ver-breitet, mehr ein Baum ber Ebene als ber Bebirge. Seit ihrer Einführung nach Europa durch Lord Weymouth (1705) ift fie nicht nur ein beliebter Partbaum geworden, der fich rafc verbreitet hat, fondern auch ein Forstbaum, von bem es in Deutschland und Ofterreich bereits ansehnliche Beftande aller Altersclaffen gibt. Bie alt bie Benmouthfiefer zu werden vermag, ift nicht befannt. -- Die Repal-Benmonthtiefer, P. excelsa Wall., unter-Scheidet fich bon ber gemeinen Benmouthfiefer durch längere (10-15 cm) Rabeln, furge feulenförmige Knofpen, langliche gefrummte 16 bis 18 mm lange mannliche Bluten und befonbers durch ihre tugelig-walzenformigen, blafsbraunen, mit harztropfen bestreuten Bapien, welche 14 bis 17cm lang und bis 7cm bid find. Ihre 8 bis 9 mm langen Samen find eiformig, zweischneidig aufammengebrudt, ichmars und grau punttiert und haben einen fabelformigen, negabrigen,

Bum Artifel "Pinus".



1 Prous montans, Borig mit mannlichen Bluten; la Zweig mit weiblichen Blüten und einschiegen Zaufen; 1b teifer Bapfen ber "hafentiefen"; 1e Sante mit Flügel 2 Pinos Steodus, Zweig mit weiblichen Blüten und unweifem einzutigen Japfen; 2s eifer geöffneter Japfen; 2b Reimpflange; 2e Same mit Flügel und entflügelt.

— 3 Prous Combes, Zweig mit weiblichen Blüten und halbreifem Japfen; 3 a Reimpflange; 3b Zapfenichuppe mit Samen. — Die Fig. 2, 2a und 3 in 1/2, die übrigen in 1/2, der natürlichen Größe

rothbraunen, 45-21 mm langen Flügel. Bon biefem im centralen Simalaga, befonders in Repal heimischen Baume, welcher bort zwijchen 1828 und 3048m Seehohe große Balber bilbet und bis 50 m Sohe erreicht, und feit feiner Ginführung in Europa (1827) ebenfalls ein beliebter Bartbaum geworben ift, tommt auf ber Baltanhalbinfel (auf bem Berifterigebirge Macedoniens, hier zuerft von Grifebach entbedt, auf bem Rom an den Grengen Montenegros und am Berimbagh im Baltan) in einer Bohe von 1624 bis 1981 m eine Form in gefcoloffenen Beftanben bor, ale Baume zweiter und britter Große, ja fogar (gegen feine obere Grenze) ale Strauch, welcher fich burch furgere Rabeln und-fleinere, schmächtigere Bapfen von der himalayaform unterscheidet und bon Grisebach als eigene Art unter bem Ramen P. Peuce beschrieben worden ift. Die Lamberts-Benmonthkiefer, P. Lambertiana Dougl., ein im nordwestlichen Rordamerita zwischen 35 und 40° verbreiteter Riefenbaum, bon bem es bort bis 100m bobe und bis 3m bide Stämme geben foll und welcher vor allen übrigen Weymouthkiefern sich durch feine riefigen Bapfen (36-40 cm lang), efsbaren Samen und fußes, genießbares barg aus-zeichnet, ift, ba fie noch in Mitteleuropa im Freien fortkommt, neuerdings zum Anbau auf

Sandboben empfohlen worden.

Section III. Taeda. Die fteifnablige Beihrauchtiefer, P. rigida Mill. Nabeln 6-18 cm lang, 1.5-2 mm bid, ftarr und fteif, icharf gugefpist, buntelgrun, Bapfen meift gu 3-5 quirlständig, jung tugelig, aufrecht-abstehend, reif ovallänglich bis tegelförmig, abstehend ober hängend, hellbraun, 3-8 cm lang, 4-6 cm bid, furz geftielt, mit rhombifcher icharf getielter Apophyse und einem gurudgefrummten, stechenben Dorn am Rabel. Diese bas öftliche Rordamerita zwischen 38 und 44° bewohnende, bort auf sandigem und sumpfigem Boben große Balber bilbende, und bis 28m Stammbohe erreichende, ichon 1750 nach Europa gebrachte Riefer, beren bolg auf trodenem Gebirgsboden fehr fest ift und bon Barg ftrost, in Sumpfnieberungen bagegen weich und iplintreich, gedeiht noch in Nord- und Mitteldeutschland vortrefflich und wird bort bereits als Forstbaum angepflangt. - Die Schwertiefer, P. ponderosa Dougl. Rabeln 10-20 cm lang, 1.5 bis 2mm bid, gebreht, scharffpigig, blaulichgrun. Bapfen gu 3-4 quirlständig, fast figend, gulett hangend, tugel- ober walzig-fegelförmig, stumpf, rothbraun, 10-11 cm lang und 4.5 bis 5cm breit, mit faft rhombischer pyramibaler radialriffiger, icharf gefielter Apophyje und fegelformigem, meift gurudgefrummtem Nabeldorn. Bewohnt bas nordweftliche Rordamerita, vom Columbiafluffe bis Neu-Megito, und erreicht in Californien bis 100 m Stammhöhe und bis 5m Stammstärke. Auch diefe in ber Jugend rasch und später trägwüchsige, 1828 nach Europa eingeführte und als Partbaum schon ziemlich verbreitete Riefer ist neuerdings megen ihres fehr bauerhaften, burch große Schwere fich auszeichnenben bolges jum forftlichen Anban empfohlen worden. - Jeffrens Riefer, P. Jeffreyi Murr. Rabeln 15-20cm |

lang und 11/4 bis 11/4 mm bid, ftarr, icharf zugefpist, blaulich-bunkelgrun. Bapfen gu 2 bis 3 beisammen sigend, abwärts gerichtet, eiförmig, ftumpf, braun, 15—18 cm lang und 10—13 cm breit, mit rhombischer pyramidaler, scharf getielter Apophyje und gurudgebogenem Rabelborn. Ift in Californien heimisch, mo fie 50 m hoch wird, neuerdings ebenfalls jum Anbau als Balbbaum empfohlen und als folcher versucheweise in Sachsen, Breugen und Bagern bereits angebaut worben. — Ermähnenswert find ferner: Die gemeine Beihrauchtiefer, P. Taeda L., im öftlichen Nordamerita heimisch, mit bis 20 cm langen Radeln und meift paarweise geftellten bis 10cm langen eiformigen Bapfen, beren pyramidale, icharf getielte Apo-physe einen bornspipigen Rabel besipt; ausgezeichnet baburch, bafs fie felbst in freiem Stanbe häufige Stammfprossen aus Rindenrissen treibt. Berträgt bis -25° Ralte, ift haufig in Barten, aber megen fehr bunner Benabelung ein unschöner Baum. — Die Sabini-Riefer, P. Sabiniana, Dougl. aus bem westlichen Rorbamerifa, mit bis 25cm langen Rabeln und quirlftanbigen, eiformigen bis 23cm langen, ichweren Bapfen, beren feulenformige Apophyfen einen ftarten, einwarts gefrummten Nabelborn befigen. Salt in ben abriatifchen Ruftengegenben im Freien aus. - Coulters Riefer, P. Coulteri Dougl., aus Süb-Californien, mit bis 25 cm langen Rabeln und einzeln stehenben, langlich-fugelformigen, bis 28 cm langen, febr harzreichen Bapfen (ben ichwerften aller Riefernarten), beren pyramibale, icharfgefielte Apophofen einen langen, einwarts gefrummten Rabelborn haben. Gebeiht, wenigstens in Eng-

land, im Freien. IV. Section. Pinaster. Die gemeine Riefer, Fohre, Föhre, P. silvestris. L. (fiche Fig. 1—20, S. 393; Sartig, Forstculturpfl., T. 4, hempel u. Wilhelm, a. a. D., T. 4). Radeln meift —5 cm lang, oft kürzer, felten länger (6 —7 cm), fteif, fpis, außen buntel-, innerfeite meergrun, mit zahlreichen peripherischen Barggangen im Innern, von 2-4jahriger Dauer. Rabelpaare genabert, doch nicht gedrängt ftebend, auf erhabenem Riffen, mit anfangs filberweißen, fpater braunen geringelten Scheiben. Männliche Blüten 6 bis 8mm lang, ftraußformig gehäuft an ber Bafis ber Maitriebe, weshalb diefer Theil nach dem Abfall ber Bluten nadt erscheint und nadt bleibt; Staubblätter gelb, mit fehr turgem rund-lichem aufrechtem Antherentamm. Beibliche Bapfchen 5-6mm lang, einzeln: ober gegen., felten quirlftanbig am Enbe ber Maitriebe, geftielt, langlich, tugelig, rothlich. Bapfen an einem bogig getrummten Stiele hangenb, 2.5--7 cm lang, ei- ober tegelformig mit ichiefem Grunde, fpig ober ftumpf; Apophysen flach ober pyramidal, icherbengelb oder grunlich- bis braunlichgrau, glanglos ober matt glangend, ichwach gefielt, mit niebergebrudtem ober erhabenem, glangend fleifchfarbenem bis gelbbraunlichem Rabel. Samen eiformig-langlich, 3-4mm lang, zusammengebrudt, schwärzlich ober grau mit breimal fo langem halbeiformigem braunlichem Flügel. Baum erfter Große, mit geradem bollholzigem walzenrundem Stamm, welcher fich



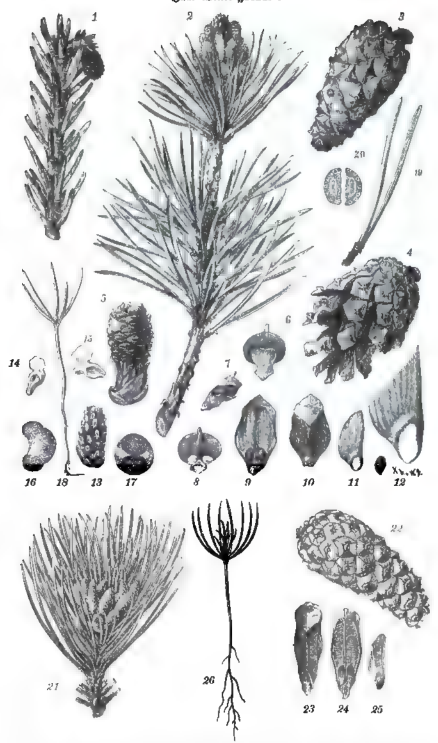


Fig. 1—20 Pinan silvostris. 1 Triebipise mit weiblicher Blate; 2 Freig mit männlichen Blaten; 3, 4 reife Zapfen; 5 weibliche Blate in boppelter Erdse; 6, 7, 8 Samenläuppen; 9, 10 Zapfenfauppen (Außen- und Innenfeite): 11, 12 Samen und Hagei; 13 17 männliche Blate mit Staubbentel und Vallentern; 18 Reumpfianze; 19, 20 Rabelpaar und Querschnitt bestelben. Hig 21—28 Pinan ansterlase. 2 Weig mit mannlichen Blaten; 22 reifer Zapfen, 23, 24 Zapfenichuppen (Außen- und Innenfeite); 25 Samen mit Flügel, 26 Keimpfianze — Die Fig. 21 bis 26 in 3/, der natürlichen Größe.

felbft bei freiem Stande weit hinauf von Uften reinigt und bis ins Stangenholzalter pyramibaltegelförmiger, fpater aber fich allmählich abwölbender, in hohem Alter oft hochft unregelmäßiger Rrone. Rinde ber benagelten Zweige glangend graugelb, ber alteren Afte und bes jungeren Stammes ein leuchtend rothgelbes, fich in papierdunnen Streifen und Tegen abichulferndes Beriberm, welches fich fpater bom Grunde bes Stammes an in eine außerlich graubranne, innen lebhaft rothbraune, lange- und querriffige, allmählich immer bider werbenbe Borte verwandelt. Bewurzelung mit ftarter tiefgehender bleibender Pfahlmurgel und weit ausftreichenden Seitenwurzeln, deren oberfte oft über ben Boden hervortreten. Solg je nach dem Standort mehr ober weniger hargreich, im Rern rothlich bis rothbraun. Anoipen eiförmig-länglich, jugefpitt, harglos, grau ober röthlich. - Die Riefer wird in freiem Stande fehr zeitig mannbar (oft icon mit bem fünfgehnten Sahre, wenigstens auf trodenem mageren Boben), im Schluffe nicht leicht bor bem 30. bis 40. Jahre, auf feuchtem Boben viel später. Sie pflegt bann alle 3-5 Jahre reich= lich Bapfen zu erzeugen und blüht im Rorben ihres Berbreitungsbegirtes im Juni, im Guden im Mai. Rach der Befruchtung senken sich die Bapfchen abwarts und werden hierauf roth. Bis jum erften Binter find bie Bapfen bloß hafelnufsgroß und grun; im folgenden Fruhlinge beginnen fie rafch gu machfen, worauf fie bis jum October fich bollftanbig ausbilden und reifen, aber erft im Marg oder April bes britten Sahres auffpringen. Die entleerten Bapfen bleiben noch bis jum Berbft hangen. Die Reimfraft ber Samen, welche bei Fruhlings. saat je nach der Bodenbeschaffenheit binnen 3-6 Wochen auflaufen, dauert 3-4 Jahre. Die Keimpflanze hat 4-7 (meist 5) den Scheibenadeln abuliche Rotyledonen, mabrend die Brimordialnadeln breit, fcmertformig und grob gefägt find. Im erften und zweiten Lebensjahre ift der Langenwuchs fehr gering, mahrend die Bfahlmurgel fich rafch verlangert, fo baje ihre Lange die bes Stammchens um das Dreibis Bierfache übertrifft und fich überhaupt das Burgelinftem alljeitig ausbilbet. Dann wird ber Langenwuchs bes Stammes raicher, am raschesten um bas zehnte Jahr, von wo an er bie jum 80. unter gunftigen Stanborteberhältniffen burchschnittlich ca. 40 cm per Jahr beträgt. Der hobenwuchs wird je nach Klima und Boden binnen 80 bis 120 Sahren beendet. Die Riefer vermag unter gunftigen Berhaltniffen ein mehrhundertjähriges Alter und 40, felbst 48 m Stammbohe zu erreichen. Sie ist eine ungemein variierende Radelholzart, indem je nach der Beschaffenheit bes Standortes die Länge und Dauer der Nadeln, die Farbe und Ausbildung der Borte und die Große und Geftaltung ber Bapfen, beren Longe im allge-meinen mit jener ber Rabeln übereinstimmt, abanbert. Bei ber gewöhnlichen Form find bie Bapfen ziemlich gleichmäßig ausgebildet, ihre Abobhusen flach (Bar. plana Heer.) ober an der Lichtseite gebudelt (Bar. gibba Heer.) mit wenig vorfpringendem Rabel, die Anofpen grau

oder röthlichgrau, die Blutengapfchen rothlich oder grunlichroth, die Borte außen afch- oder graubraun. Bieweilen find bie mannlichen Blüten brounlich-carminroth (Bar. erythrantera Sanio). Durch Standortsbeschaffenheit bedingte Abanderungen sind die Strandfiefer der Ostfeefuften und die Moortiefer. Erftere, felten über 20m hoch werbend, bildet bide, meift frummichaftige oder gewundene, gewöhnlich gabeltheilige Stamme mit tief hinabreichenber, fehr breiter und unregelmäßiger Krone, beren starte Quirlaste sich oft zu Secundarwipfeln emporrichten, und dichter ftruppiger Benade-lung. Die befonders auf den hochmooren (Moosmoraften) der baltischen Provinzen und Rufslands in gangen lichten Beftanben, in Deutschland und Ofterreich nur vereinzelt auf Gebirgehochmooren vortommende Moorfiefer (Moraftfiefer) wird felten über mannshoch, bat aber ftete einen aufrechten, meift fehr bunnen Stamm, welcher bis jum Buß hinab beaftet gu fein pflegt, starre, taum zolllange, schon im zweiten Sahre abfallenbe Rabeln und fleine, eiformige Bapfen, beren Apophyfen auf der Lichtfeite ftarfer entwidelt, oft hatenformig abwarts gefrummt find. Nach Entwafferung ber Moore vermag sie noch im Alter fußlange Eriebe zu entwickeln und verwandelt sich bann allmählich in die gewöhnliche Form. Als wirtliche Barietaten werben unterschieden: 1. Die hatenschuppige, reflexa Heer. (P. rubra L). Nabeln 6cm lang, Zapfen lang und schmaltegelformig, fpis, bis 6.5 cm lang, lang geftielt, mit dunkelbraunen Apophysen, welche an der Lichtseite ans ihrer Mitte in bis 5 mm lange, am Grunde bes Bapfens rudmarts, in beffen Mitte aber aufwärts gefrummte dunne paten mit concaven Seiten vorgezogen find. Auf Dochmooren bes Canton Bern, auch in Riederofterreich. 2. Die Schlangentiefer, virgata Casp. Quirlafte unregelmäßig, langgeftredt und fnidig, mit wenigen ruthenförmigen ichlangenartig gemundenen, fparlich benadelten Rebenaften. Rommt febr vereinzelt vor. 3. Die Gilbertiefer. argentea Stev. Nadeln und Rapfen mit filber: glanzendem Unflug, Apophyfen mit rudwarts gebogenem Soder. Im Rautafus. 4. Die Revadatiefer, Nevadensis Christ. Rabeln breit, furg, ftarr, auf der glatten Fläche auffällig weiß. Zapfen turz gestielt, schief abstehend, röthlichgrau; Apophysen der Lichtleite hoch, eingeschweistspyramidal. In der Sierra Nevada Sobspaniens. 5. Die Engadiner oder lapps ländische Riefer, engadinensis Heer. (P. rhaetica Brügg., P. Fricaeana Wichura). 91adeln did und ftarr, icharf zugefpist, nicht über 4cm lang, im Mittel von fünfjähriger Lebensdauer, Nadelpaare dicht stehend; Bapfen eitegelformig, 4-6cm lang, turg geftielt, ichief abwarts gerichtet, ungleichseitig mit glangend grunlich- bis icherbengelben, an ber Lichtseite start converen Apophysen, deren großer stumpfer Rabel meift von einem ichwächlichen Ringe umgeben ift. Baum bon circa 10m Sohe mit rothlicher Rinde, welcher im Ober Engabin amijden 1500 und 1940 m Seehobe im Gemifch mit Arben und Bergfohren auftritt und in Lappland im Bereine mit der Fichte, ber Beigerle,

Beigbirte und Bitterpappel große Balber bildet. 6. Die fautafifche hatentiefer (hamata Stev.) Rapfen langer als die Radeln, verlangert tegelförmig; Rabel ber Apophysen in einen jurudgefrummten Dorn ausgezogen. Außer diefen Barietaten find neuerdings mehrere Baftardformen zwischen P. silvestris und P. montana (P. digenea G. Beck, P. pyramidalis Brugg., P. Christii Brugg., P. Wettsteinii Fritsch, zu benen nach G. Beck auch P. engadinensis gehören soll) und zwischen P. silvestris und Laricio nigra (P. Neilreichiana Reich-hardt, P. permixta G. Beck) in den Alpenlanbern aufgefunden worden. Die Riefer hat unter allen Abietineen ber alten Belt ben größten Berbreitungsbegirt, indem berfelbe beinabe gang Europa und einen großen Theil bes norblichen Afiens umfafst. Derfelbe erftredt fich nämlich vom westlichen Spanien oftwarts bis zum Stanowojgebirge und bis in bas Amurland, von Lappland fühmarts bis Oberitalien und vom arttischen Rufsland und Beftfibirien bis Rleinasten und Berfien, liegt zwischen 37° (Sierra Revada) und 70° 20' (Barfanger Fjord Norwegens), erstredt fich über 123 Langengrade und bilbet eine breite fich bon Beft nach Dit erftredende Bone, welche mehr als ein Drittel ber nördlichen Salbtugel umfaist. Die Rordgrenze burchichneibet in Europa Lappland, die Halbinsel Rola und das Petschoragebiet Nordrufslands und berührt am Bafigfjord (69° 30') bas Gismeer; bie Subgrenze lauft von ber Baltanhalbinfel (Matedonien) nach Galigien, bon da judmarte nach Siebenburgen, dann dem Rarpathenbogen folgend weftwarts nach Serbien jum Berge Kopaonit (43°), bon wo sie burch die Gebirge von Dalmatien und Croatien, durch Ilhrien und Benetien und burch bie Lombarbei sich nach ben ligurischen Apenninen bingiebt (44°). Bon bier fpringt bie Subgrenze auf die Seealpen über, von ba auf die Cevennen und die Gebirge ber Aubergne, von wo aus fie bie Pyrenden überfchreitend nach Catalonien eindringt und nun febr geichlängelt burch die Gebirge Subaragoniens und Balencias nach ber Sierra Revada (37°) verläuft. Die Beftgrenze gieht fich von bort gegen Rordnordweft burch bas weftliche Spanien nach Galicien und mufs von bort über Sochichottland nach ber Rordwestfufte Rorwegens verlängert gebacht werden. Innerhalb ihres ungeheuren Begirfes ericheint die Riefer hochft un. regelmäßig bertheilt. In Europa befinden fich bie größten Riefernwaldungen in Rufsland, Finnland, in den baltifden Brovingen, in Lithauen, Bolen, Dft- und Beftpreußen, Bommern, in Jutland, Schweden. in ber Mart, in Dberichlefien, Rordgaligien, in der Riederlaufit und ben angrengenden Gegenden Sachiens vorherrichend in der Ebene und auf Sandboden, ber oft bon Moraften unterbrochen wird. Golde Riefernwälder werden in Breugen und Sachfen "Beiben" genannt (3. B. bie Gorliger und Dresbener Beibe), wohl beshalb, weil ber gemeine Beidestrauch (Caliuna vulgaris) in folden fandigen Riefernwalbern maffenhaft auftritt und Blogen und Raumben haufig in bichterem Beftande übergieht. Auch in Ofterreich-Ungarn,

Süd- und Beftdeutschland liegen die größten Riefernwalber in ben ebenen Gegenden und auf Sanbboden (3. B. in ber Marchniederung, in ber baben'ichen und elfäffischen Rheinfläche). In Gebirgsgegenden pflegt bie Riefer nur in fleineren Balbbeständen vorzutommen und tritt fie ba gegen die Fichte entschieden gurud. Die vielleicht größte und jugleich die weftlichfte Gebirgstiefernwaldung ift die bas Gnadarramagebirge Centralfpaniens bededenbe. In vielen Gegenben ihres Berbreitungsbegirtes fehlt bie Riefer gang, nicht allein im Sochgebirge, fondern auch in ebenen Ländern, wo fie vortommen konnte, 3. B. auf ben banischen Inseln. Dass bie Riefer mehr ein Baum ber Cbene als bes Gebirges ift, ergibt fich aus ihrer Sobenberbreitung. Gelbft im außerften Subweften ibres Bezirkes, in der Sierra de Guadarrama und Sierra Revada, steigt sie taum bis 2100 m empor, mahrend in den Byrenaen und Alben ihre obere Grenze im Mittel bei 1523 und 1597m liegt. Rur auf ber Grimfel und im Engabin erhebt fich die Riefer bis 1810 und 1948m. In den Karpathen findet fich die Riefer hochftens bis 1300 m, in ben Cevennen und in ber Aubergne bis 975 m. In ben Gebirgen Mittel- und Gubbeutschlands ichwantt die Rieferngrenze im Mittel zwischen 786 und 923 m, nur in den Bogefen foll die Riefer bis 1200 m hinangeben. Sober fteigt fie in Norwegen empor, namlich am Gibstjell in Rummebalen (60°) bis 1027 5 m. Souft liegt ihre Grenze bort zwischen 227'3 und 940 m im Mittel je nach ber geo-graphischen Breite. Über die untere Grenze, bon welcher überhaupt nur im Guben und Gudwesten die Rede sein tann, ift nichts Sicheres befannt. Bie bas Bortommen und Gedeihen ber Riefer in Sibirien beweist, vermag biefelbe bie größte Binterfalte (bis 40° C. und barunter), aber auch eine anhaltenbe Sommerwärme von 20 bis 25° im Mittel (in Spanien) ju ertragen. Dagegen liebt fie nicht einen anhaltend feuchten Boden und eine nebelreiche, feuchte Atmosphäre, mas ihre geringe Sobenverbreitung in Sochgebirgen erflart. Ebenfowenig verträgt fie aber bas trodene Klima ber Steppen, welche fie auch meibet. Sie ift eine fehr lichtbedürftige Solgart, weshalb fie feine Uberschirmung vertragt und fich in reinen Beftanden bei gunehmendem Alter von felbft licht ftellt, weshalb haubare Beftanbe nur einen mangelhaften Rronenschlufe zu zeigen pflegen. Sie gedeiht am besten auf einem tiefgrundigen, lodern, im Untergrunde maßig feuchten Sandober sandigen Lehmboben, wie ihr prachtvoller Buchs im Hauptsmoorwalde bei Bamberg, welcher die Maften fur die Rheinschiffe liefert, und in den Riederungen der baltischen Brovingen beweist, nimmt aber auch mit magerem Canbboben und flachgrundigem Felsboben borlieb, ja ift auf foldem oft die einzige holzart, bie ba noch zu machfen bermag, wenn fie auch bann nur fleine burftige Stamme bilbet. Ift ber Felsboden gerklüftet und in deffen Spalten Erbe vorhanden, jo erwächft fie auch auf folden oft noch gu fehr ftattlichen Baumen, indem ihre Burgeln, die sich dann oft bandförmig abplatten, tief in bas Geftein eindringen (3. 28.

auf dem Quadersandstein der sächsisch-öbmischen Schweiz). Die Gesteinsart scheint von geringem Einfluss auf das Gedeiben der Riefer zu sein. So ist die frühere Ausicht, dass die Riefer auf Kalt nicht sortsomme, durch das Borhandensein prächtiger Riefernbestände in den Kaltalpen längst widerlegt. (Wgl. über die Riefer: Hartigs Forstculturpst., S. 53 ff., und Willsomms Forstliche Flora, 2. Aust., S. 193 ff.)
Die Bergtiefer, Krummholztiefer,

396

P. montana Mill. (f. Fig. 1 a-c, S. 391; Sempel und Bilhelm, Baume und Str., T. 5). Nabeln 2-5 cm lang, gerade ober fichelförmig gefrümmt, ftumpf, bid, auf beiben Flachen grun; Rabelpaare gedrängt ftebend, von meift fünfjähriger Lebensbauer. Mannliche Bluten bide Straucher bilbend, lebhaft gelb; Staubblätter mit großem rundlichem gezähntem Untherentamm. Beib. liche Bapfchen meift quirlftandig, buftig, violettblau, Dedichuppen langer als bie Samenicuppen, mit ichnabelformigem Unhange. Bapfen figend ober febr turg gestielt, aufrecht abstebend, horizontal ober ichief nach unten gerichtet, meift quirl- oder gegenständig, 2-5.5 cm lang, von berichiedener Form und Farbe, ftete glangend; Apophysen verschieden geformt, aber ftets mit einem ichwärzlichen Ringe um ben großen bellaschgrauen ober hellbraunen Nabel. Samen tlein, mit fleinem 2-3mal fo langem Flügel. Baum mit bleibend pyramidaler Rrone ober vielftämmiger Strauch mit aufrechten ober nieberliegenden und Inieformig auffteigenden Stämmen Rinde duntel, an den Aften fich nicht abichülfernd noch rothgelb farbend. Afte bogigemporgefrummt, meift nur mit einer Rebeninofpe neben ber Endinofpe, oft (gleich den Seitentrieben) nur eine Endinofpe tragend, beshalb wenig ober gar nicht fich berzweigend. Anolpen meift mit bider Sarziciat, baber weißlich. Bewurzelung flach, auf fumpfigem Lorfmoorboben ohne Bfahlwurzel. Solz bichter und ichwerer als bas ber gemeinen Riefer, feinjährig, balb hargarm und rothlich, fast ohne Rern (bei auf Torfmooren erwachsenen Bergfiefern), bald fo harzreich wie Rienholz (bei auf trodenem felfigem Boben ftodenben Baumen). Die Bergfiefer wird fehr zeitig, oft ichon im 6. Jahre mannbar und pflegt bann alljährlich reichlich zu fructificieren. Sie blüht je nach ber Höhenlage bes Standortes Ende Mai oder im Juni; ihre Zapfen, welche im erften Berbft höchstens 1 5 cm lang und hell-graubraunlich, selten blaulich ober violett gu fein pflegen, fpringen erft im Berbft bes britten Jahres auf, worauf fie noch lange haften bleiben, weshalb man im Berbft oft Bapfen bon 4 Jahrgangen an einem Baume ober Strauche findet. Bei ben Rnieholgformen beobachtet man häufig Zweihausigleit. Frische Samen teimen 2-3 Wochen nach der Fruhlingsfaat mit 4-7 Rotpledonen. Der Langenwuchs ift anfangs rascher als bei P. silvestris, fpater viel langfamer, am rafcheften unter gunftigen Stanbortsverhaltniffen zwifchen bem 40. und 70. Jahre. Der anfangs beträchtliche Starfezuwachs lafst balb nach und wird im Alter außerst gering. Deshalb befigen felbft die baumformigen Bergfiefern bei einem Alter bon 2—300 Jahren selten über 25 m höhe und höchstens 0.7 m Stammburchmesser. Die Bergstiefer ist die variabelste Kiefernart Europas insbesondere hinsichtlich ihres Zapsendaues. Biele ihrer Formen sind früher, manche neuerbings wieder, doch mit Unrecht, als eigene Kiefernarten unterschieden worden, die Baumund Strauchformen, zwischen benen es zahlereiche Übergänge gibt, nur Standortsvarietäten. Die Knieholzform, dei welcher die Stämme häusig radial von einem Wittelpunkte ausgehen, in welchem Falle sie rundliche Büsche zu bilden psiegt, wird vorzugsweise auf nassem Torsmoordoden und in den Stürmen exponierten Freilagen beobachtet. Diese Buchsadbanderungen tönnen daher weder eine Art- noch eine Karietäterschiedebenheit begründen. Die zahllosen, besonders auf die Berschiedenheit der Japsens und Apophysiengestaltung begründeten Barietäten der Bergliefer lassen sich in solgende

3 Saupttypen zusammenfaffen:

I. Die Satentiefer, uncinata Willk. Bapfen ungleichseitig, am Grunde ichief, borizontal, ichief abwärts geneigt ober hangend; Apophysen der Lichtseite ungleich stärker entwidelt als die der Schattenseite, die unteren, feltener alle tapugenförmig, pyramidal oder tonifc verlangert und hatig nach bem Bapfen-grunde gurudgefrummt, mit ftete excentrifchem Rabel. Berfallt in 2 hauptvarietaten: rostrata Ant. und rotundata Ant. Bei erfterer find bie Apophysen der Lichtseite bes meift tegelformigen, abwärts gebeugten bis hangenden Bapfens in einen bierfeitigen gufammengebrudten gungen- ober ichnabelformigen Saten ausgezogen, bei letterer, beren fegel- ober eilegelformige Bapfen horizontal ober ichief abwarts gu fteben pflegen, in eine furge vierseitige schwach abwärts gefrümmte Pyramide verlangert, oder es ift auch nur ihr Oberfelb tapuzenförmig angeschwollen und gurudgefrümmt. Bur ersten Barietät gehört die haten-tiefer der Byrenäen (P. uncinata Kamd.), welche unter allen Formen ber Bergfiefer ben größten Bapfen (5 4-6.76 cm lang) befitt, bie grunlich-hellbraun zu fein pflegen. Bildet einen Baum bis ju 26 m bobe mit ichnurgeradem Stamme und ift als bie bollfommenfte Form ber Bergfiefer zu betrachten. Bewohnt die Byrenaen, wo fie namentlich auf ber fpanischen Seite bedeutende Balder zwischen 1000 und 2000 m Seehohe auf trodenem Boben gujammenfest. Ihr am nächsten fteht bie Barietat pendula Hart., mit ftart hangenden eiformigen, grunlich-afchgrauen bis braunrothen, bis über 4 cm langem Bapfen und ftachelformigem Rabel, welche ebenfalls in ben Bprenaen, aber auch in den Gebirgen von Cuenca (Reucaftilien), Socharagonien und Catalonien, am Mont Bentour, in den Alpen der Dauphine, Savopens und der Schweiz und im Jura als aufrechter Baum, feltener als Bhramibenftrauch vortommt und befonders im öftlichen Graubundten zwischen 1800 und 2100 m Seebobe ausgebehnte Balbungen bilbet, ebenfalls auf einem felfigen, nur ftellenweis in Moor übergebenben Berwitterungsboben. Dagegen finben fich die zahlreichen Formen der Barietat rotundata, welche von Link (1827) unter bem Namen P. rotundata und P. humilis, von Reumann (1837) unter dem Ramen P. uliginosa, von Sendiner (1854) unter dem Ramen P. Mughus als eigene Arten unterschieben und beschrieben worden find und fehr verschiedene Bolisnamen erhalten haben, borguglich auf Moorboden und Torfmooren in den Gebirgen Mittel- und Guddeutschlands, in Gudbohmen, ind ben bagrifchen und öfterreichischen Alpen, im Jura, in Galigien und Siebenburgen. Bei ihr herricht die Byramiden- und Rnieholzform (in ben Alpen, wie alle Rnieholgformen ber Bergfiefer "Latiche" genannt) vor, boch gibt es auch gange Beftanbe und Balber, welche aus ber bis 20 ni bohe erreichenden Baumform bestehen (3. B. auf ben Sochmooren von Bittingau in Gubbohmen und auf bem Jahregrunen-Revier bes fachfischen Erzgebirges). Gie tommt in einer Ceehohe von 433 bis 2500 m bor. Ihre Bapfen, beren Lange amifchen 2.7 und 4 06 cm Lange ichwantt, find balb glanzend hellbraun, bald icherbengelb, bald ver-

ichiebenartig gefärbt. II. Die Zwergtiefer, Pumilio Willk. (P. Pumilio Haenke, P. Mughus var. Pumilio Koch). Bapfen ringsherum gleichmäßig ausgebildet, eiformig bis faft tugelig, figend ober faft figend, meift nach oben abstehend, nach dem Aufberften horizontal oder abwärts geneigt, im erften Berbft meift noch violettblau, reif buntelbraun bis icherbengelb; Apophnien gleicher Sohe ringe um ben Bapfen von gleicher Große und Bildung, mit converem Ober- und concavem Unterfeld und excentrifch gelegenem, meift eingebrückten Rabel. Tritt porberrichend als Rnieholgform, felten als fleiner aufrechter Baum auf. Bariiert nur bezüglich der Apophysenbilbung, beren Oberfeld (im unteren Drittheil bes Bapfens) balb tapuzenförmig erhaben und häufig abwärts getrummt ift (gibba Willk.), bald dachförmig abgeplattet und ber Länge nach icharf getielt (applanata Willk.). Die Zwerg-tiefer bewohnt vorzugsweise bie Rarpathen und bas Riefengebirge, beffen Ramme fie als fog. "Anieholz" bebeckt, wie sie auch im Karpathenfustem bis in bas fübliche Siebenburgen binab einen fehr ausgeprägten, jeboch vielfach unterbrochenen Zwergwaldgürtel bildet, kommt aber horstweise und vereinzelt auch in den Sudeten, bem mahrifch-ichlefischen Gefente, im Bergebirge lausigisch-böhmischen Gebirge, auf bem moorigen Balbgebirge von Mahren und Gudbohmen, im Bohmerwald, baprifchem Balb, Schwarzwalde, auf ber fubbahrifden Sochebene, in den Alpen und im Jura vor. Gie ift auch in ben Abruggen (P. magellensis Schonw.) und auf bem Balfan gefunden worben. Dagegen fehlt fie im Erzgebirge ganglich, wo an ihrer Stelle die Rnieholgform der hatentiefer auf ben bortigen Sochmooren auftritt. Ihre Bohenberbreitung liegt im allgemeinen zwischen 649 und 2695 m, im Riefengebirge amifchen 1297 und 1533 m, in ben Rarpathen amijchen 1300 und 2000 m. Die Rnieholaform machet feinesmegs vorherrichend auf Torfmooren (mo fie bei fehr naffer Beichaffenheit berfelben fummert und oft ju einem taum fußhohen Zwergstrauch wird), fondern häufiger auf selfigem und Gerölboden, wo fie bas üppigfte Gebeiben zeigt. Ihr Buchs ift fehr langsam, ihre Stämme erreichen selten bie Stärfe eines Mannesschenkels, auch wenn sie hunderte bon Jahren zählen.

III. Die Dugotiefer, Mughus Willk. (P. Mughus Scop). Bapfen völlig gleichmäßig ausgebilbet, tegel- ober eitegelformig, figend ober fehr furg gestielt, reif abstehend, gontal ober niedergebengt, im erften Berbft hell gelbgrau, reif hella bis buntelzimmtbraun, niemals blaulich bereift; Apophyjen gleicher Sohe von gleicher Form und Große, mit icharfem Querfiel und ziemlich gleich großem Ober- und Unterfeld, weshalb der gewöhnlich einen stechenben Dorn tragende Rabel central gelegen erfcheint. Rommt ebenfalls vorzugeweise als Rnieholy, febr felten als Banm bor und findet fich in Rarnthen (wo fie Krumpholz ober Krumpen genannt wird), Gudtirol, Rrain, den Beronefifchen und Bicentinischen Alpen und im Bochgebirge Croatiens. Ihre bobenverbreitung liegt zwijden 910 und 1950 m. Gie icheint einen feuchten Bermitterungsboben zu lieben. Zwijden den drei Hauptippen der Bergtiefer gibt es Ubergangsformen, nämlich zwischen I und II die Barietat Pseudopumilio Willk., eine Knieholzform, welche vereinzelt im Erzgebirge, in Gubbohmen und Dberbapern auftritt, zwifchen II und III die Form echinata Willk. der Zwergkiefer, welche in Karnthen vorkommt. Das Bortommen ber Bergfiefer, welche in früheren Beiten viel weiter nordwärts verbreitet gemefen fein mufs, ba in ben Torfmooren der norddeutschen Cbene ungweifelhafte Bapfen ber Safentiefer gefunden worben find, beweist, bafe biefelbe im Begenfat gur gemeinen Riefer mahrend ihrer Begetationsperiode eines an Rebeln und atmofpharifchen Rieberichlagen reichen Rlimas bedarf und noch weniger Sonnenwarme als wie jene und bie Fichte beanfprucht, wohl aber eine ebenfo niedrige Bintertemperatur zu ertragen vermag wie P. silvestris. Die chemische Beschaffenheit bes Bobens scheint für fie gleichgiltig zu fein, ba fie auf ben verschiebenartigften Gefteinsunterlagen bei fonft ihr zusagenden Standorteverhaltniffen ein gleich vorzügliches Gebeihen zeigt. Begen ihres langfamen Buchfes und namentlich geringen Holzzuwachses eignet fie fich, insbesonbere bie Rnieholzform, wenig für ben Forftbetrieb.

Die österreichische Schwarzkieser, P. austriaca Höss*) (siehe Fig. 21 bis 26, S. 393); Hartig, Forstculturpst., T. 6, Reichenb., Ic. Fl. Germ. Helv. XI., t. 524, Hempel und Wisselm, Bäume u. Str., T. 6 (P. nigricans Host., P. Laricio var. austriaca Ant., Conif. und Wisself., Forstl. Flora, 2. Austage, S. 229). Nadeln 6-11 cm lang, starr, spig,

^{*)} Die altefte, aber langt in Bergestenheit gerathene wissenichaftliche Benennung biefer Riefernat ift P. nigra von Arnold (1786), die 1827 L'ut querkt wieder hetvorzog, wie dies neuestens Dr. Gunther v. Bet (Die Rabelbolger Riederösterreichs, Wien 1890) zum zweitenmal gesthan hat. P. austriaca ift jedensals die den Forstmännern geläufigste Benennung. Ob diese Riefer von P. Laricio Poir. wirklich specifisch verschieden ist, wie neuerdings von Bet u. a. wieder behauptet worden ist, mag dahingestellt bleiben.

einfarbig buntelgrun, mit weißlichgelber horniger Spite, mit gahlreichen Barggangen im mittleren Barenchym (Mejophyll). Mannliche Bluten in diden Sträußen, fast figend, walzig, 15-25 mm lang, gelb; Staubblatter turg geftielt, mit großem rundlichem geferbtem Antherentamm. Bapfchen einzeln ober gu 2-3, flein, langlich, fcon roth, turz geftielt, Ded. ichuppen fürzer ale bie Samenichuppen. Bapfen figend, aufrecht ichief ober magrecht abstehend, eitegelformig, oft etwas getrummt, bis 8 cm lang, ftumpf, glangend hellbraun; Apophyfen conver, die der unteren Schuppen halbtreisoder trapezförmig, ber mittleren am oberen Rande abgerundet, ber oberen rhombifch, alle mit großem, rhombischem, erhabenem, spigem oder ftumpfem, gelbbraunem (im Alter oft grauem) Nabel Schuppen unterfeits buntel rothbraun bis pechichwarz. Samen 5-6 mm lang, eiformig-langlich, mit halbeiformigem braungestreiftem, bis 25 mm langem Flügel. Baum bis 20 m hoch mit vollholzigem Stamm und anfangs ppramibaler, fpater niebergebrudt eiformiger, auf felfigem Boben fchirmformig ausgebreiteter, bichtbenabelte:, von fern fcmarglich erscheinenber Rrone. Rinde junger Stamme und Afte glatt, grunlichbraun, fich fpater in eine tiefristige, außerlich buntel ichwarzgraue Borte verwandelnd. Bewurzelung mehr oberflächlich, als tiefgebend, mit turger (auf flachgründigen Ralfbergen gang fehlenber) Pfahlwurzel und weit ausstreichenden (oft nadt über ben Felsboben hinlaufenden) Seitenwurzeln. Anospen groß, malzig, spig, mit weißlichen filberglänzenden Schuppen, meift harzlos. Nabelpaare mit furger gelblichbrauner Scheibe, bicht ftebend, von 4-6jähriger Lebensbauer. Solz überaus hargreich, fonft bem bon P. silvestris ähnlich. Splint fehr breit, weiß, Rern hell- bis brannroth. — Die Schwarztiefer wird im freien Stande oft icon mit bem 15., gewöhnlich mit bem 20., im Schluffe mit bem 30. Jahre mannbar und bluht anfangs bis Mitte Dai, im allgemeinen 10-14 Tage fpater ale P. silvestris. Ihre im erften Berbft noch fleinen langlichen buntelrothbraunen Rapfen reifen im Berbft des zweiten, entlaffen aber ihre Samen erft im April bes britten Jahres. Die 3 Jahre teimfähig bleibenden Samen teimen bei ber Frühlingsausfaat binnen 2 Bochen. Die Reimpflanze ift fehr fraftig, mit 5-7 Rotyledonen, ber Buchs ber jungen Bflange in den erften Jahren geringer als bei ber gemeinen Riefer, fpater biefer gleich. Der Bobenwuchs wird burch-Schnittlich binnen 80-100 Jahren beendet, wobei ber Stamm bis 1 m Starte erreichen fann. Doch tennt man einzelne viel ftartere Baume (bis zu 6.83 m Stammumfang), welche ein mehrhundertjähriges Alter befigen mogen. Die Schwarzliefer icheint wenig zu variieren, benn bisher ift nur eine wirkliche Barietät (hornotina Beck) in Riederöfterreich beobachtet worben, welche sich burch tleinere (nur 6 cm lange) heller gefarbte, schon im ersten Jahre reifende Bapfen mit unterfeits rothbraunen Schuppen von ber gewöhnlichen Form untericheibet. Lettere wird auf fehr burrem Ralfboden zu einem niedrigen pyramidalen Bufch

ober gu einem fleinen Baum mit ftartem, nur wenige fuß hohem Stamm und buichiger Rrone. Die Schwarzkiefer bildet einen großen Theil des Wienerwaldes wie auch Waldbestände auf den am Rordrande der östlichen Kalkalpen sich ausbreitenden Sochebenen und wird hier vor-zugsweise auf Sarg- (Bech-) Gewinnung genutt. Außer in geschloffenen Bestanden kommt fie auch horstweise und einzeln eingesprengt im Gemiich mit Buchen, Beigfohren und Tannen, bei Gutenberg auch mit Fichten und Lärchen vor. Sie findet fich ferner in Rärnthen (am Südabhang bes Dobratich und um Malborget), in Krain (in zerftreuten Gehölzen), im Ruftenlande, im Banat, in Croatien und Dalmatien (besonders auf der Halbinfel Sabbioncello, hier bestand-bilbend), angeblich auch auf den Inseln Cherso, Bragga und Lefina. Db bie von Grifebach in Rumelien und Bithynien gefundene Schwargfiefer gur öfterreichischen ober gu P. leucodermis gehört, ift ungewifs. Die Sohenverbreitung ber Schwarzfiefer liegt im allgemeinen zwiichen 300 und 1247 m. Bis gur letteren Sohe steigt sie nur am Sübrande ihres niederöfterreichischen, eine Glache von 80.700 ba einnehmenden Begirtes empor. 3m übrigen befinden fich die Balber und Sorfte in Rieberöfterreich zwischen 300 und 1300, in Rarnthen zwischen 600 und 1000 im Banat zwischen 500 und 1100, in Dalmatien zwischen 300 und 950 m Seehohe. Die Schwarzfiefer ift eine taltliebenbe Solgart, gebeiht jeboch auch auf anderer Gesteinsunterlage, wie die auf folchen gemachten Anpflanzungen beweisen. Sie ift auch ein beliebter Bartbaum geworben, als welcher fie noch in Rordbeutschland forttommt. Sie be-darf noch mehr Licht als P. silvestris, weshalb fie fich im Alter noch lichter ftellt als diefe. Auf Kaltboben, wo sie ben rascheften Buchs zeigt, nimmt sie mit bem nadten Felsboben, sogar mit Kaltgerölle vorlieb, zeigt ba auch freilich ein nur fummerliches Gebeihen. Sie erträgt bie größte Sommerhite, aber teine bebeutenbe Bintertalte. (Bgl. b. Sedenborff, Beitrage jur Renntnis der Schwarzföhre. Mit 15 photogr. Tafeln und 20 Textabbilbungen, Wien 1881.) Die subeuropäische Schwarzfiefer, P. Laricio Poir, Antoine, Conif., T. 2. (P. ma-ritima Ait.). Rabeln 11-16 cm lang, ftarr, beiberfeits buntelgrun, mit wenigen im Defenchum gelegenen harzgängen. Bapfen figenb, eilegelförmig, ichlant, 7-8 cm lang, glanzenb icherbengelb bis braun, Apophysen mit ftumpfem Quertiel, ftarter gewölbt als bei P. austriaca, mit welcher fonft P. Laricio vollig übereinftimmt. Diefe wird aber ju einem viel großeren und viel alter merbenden Baume, indem fie unter gunftigen Stanbortsverhaltniffen bis über 40 m Stammlänge und bis 9 m Stammumfang fowie ein mehr als taufenbjahriges Alter zu erreichen bermag. Dergleichen Riesenbaume finden fich namentlich in den Schwarz-fieserwäldern der Insel Corfica P. Laricio ift von Subspanien über Corfica, Sicilien, Unteritalien und Griechenland bis Candia und Rleinafien verbreitet, der weftlichfte Buntt ihres über mehr als 35 Langengrabe ausgebehnten Areals die Sierra de Cazorla in Andalusien (37° 40'

Br.), ber öftlichfte ber cilicifche Tanrus (37° Br.), der füdlichfte Canbia (35° Br.). Ihre Rordgrenge ift nicht ficher festzustellen, ba fie auf der Baltanhalbinfel vermuthlich mit P. leucodermis, vielleicht auch (in Dalmatien?) mit P. austriaca verwechselt worben fein tann. Die größten Balber biefer Schwarzföhre liegen im Beften ihres Begirtes, in ben Gebirgen und auf ben Blateaug von Guboft- und Centralfpanien (befonbers in ber Gerrania be Enenca, wo P. Laricio febr ausgebehnte, meift auf Buntfanbftein ftodenbe Balbbeftanbe bilbet), in ben Gebirgen Corficas, ben Apenninen, in Bithnnien und im Joagebirge. Die Bobenverbreitung bewegt fich (meift nur nach Schätun. gen) in Spanien zwijchen 325 und 1136, auf Corfica zwischen 1000 und 1700, am Atna zwijchen 1300 und 2000 m. Die judeuropaische Schwarzliefer ift ebenfo harzreich wie Die ofterreichische, mit ber fie auch bezüglich ihres forftlichen Berhaltens übereinftimmen burfte. Bie aber ihre geographische Berbreitung be-weist, verträgt fie noch weniger Bintertalte als P. austriaca,

Die Balfan-Schwarzfiefer, P. leucodermis Ant. (Ofterr. bot. Zeitschr. 1864). Rabeln 4-9 (meift 5-6) em lang, ftarr, buntelgrun, an der Innenfläche concab. Männliche Bluten in bichter topfiger Ahre, Staubblatter mit halbtreise oder fast treisförmigem, unregele mäßig geferbtem oder eingeschuitten gezähneltem Untherentamm. Bapfen einzeln gegenftanbig, felten gu 3 quirlftanbig, reif 7-8 cm lang; Apophysen gelblich ober leberbraun, matt, an ben mittleren Schuppen icharf quergefielt, an den unteren pyramidenförmig erhöht, mit gleichgeftieltem, bornig befpistem, jurudge-trummtem Rabel; Innenfeite ber Schuppen hellgraubraun. Samen ellipsoidisch, 6-7 mm lang, mit länglichem Flügel. Kräftiger bis 20 (nach Antoine 33) m hoher Baum mit ftets ftumpf phramibaler Krone und (an afteren Stammen) afchgrauer Borte, welche durch Langsund Querriffe in edige Etude getheilt ericheint. Bewohnt die Baltanhalbinfel, mo fie von Maly 1864 in der Rrivosje auf dem Orjen und der Bjela Gora entbecki wurde und nach Beck in Bosnien und der Hercegovina, bann im montenegrinisch-albanefischen Grenzgebirge einzeln, horstweise und bestandbilbend vorfommt. Inmitten ber Bercegovina, auf ber Brenj-Blanina bilbet fie in herrlichen Beftanben bie hochfte Balbregion und einen freilich burch riefige Felsmaffen zerftudelten Balbgürtel zwischen ca. 1400 und 1650 m Seehohe, fteigt aber eingeln ober in fleinen horften bis 1750 m binan. b. h. bis zur Baumgrenze, ohne jedoch legfohrenartig zu werben. Ja, auf der Blaca-Blanina und ber Croftnica-Blanina fand fie Bed noch in 1900, bezw. 2227 m Sohe. Diemals, felbst nicht auf Felsen wachsend wölbt fie ihre Krone schirmformig ab. Dieje Schwarg. ficfer ift folglich eine entichieben alpine Solz-art, gleich ber Birbelfiefer, mit welcher fie auch bezüglich ihres langfamen Buchfes übereinftimmt, übrigens ebenfo hargreich wie bie öfterreichische und fübeuropäische. Db und wie weit die taurifche Schwargtiefer, P. Pallasiana Endl. et Ant., welche in ber Rrim und Rleinasien bestandbildend auftritt, und die Cevennen- und Phrenaen-Schwargfiefer, P. Laricio β. pyrenaica und γ. cebennensis Gren. Godr. (P. monspeliensis Salzm., P. Salzmanni Duval, P. Laricio b. tenuifolia Willk., Forftl. Fl.), welche die Cevennen, Centralppre-näen und die Gebirge Cataloniens bewohnt, von P. Laricio Poir. specifisch verschieden ift, laist fich nach den ungenügenden Beichreibungen biefer Solgarten nicht entscheiben. Die taurische foll 30 m hoch werden, fahlgelbe Zweige, starre glangend buntelgrune Rabeln und bis 10 cm lange eiförmige Sapfen mit lichtbraunen ftumpf gefielten Apophyjen, die andere fehr bunne, weniger fteife, 9-15 cm lange Rabeln und nur 4-5 cm lange Bapfen befigen. Lettere ift vielleicht richtiger eine Barietät der folgenden Art.

Die Bhrenaentiefer, P. pyrenaica La Peyr. (P. hispanica Cook.). Rabeln fehr bunn, 12-15, felten 18 cm lang, fpis, fast stechend, gleichfarbig dunkelgrun; Rabelpaare in furgen dunkelbraunen Scheiben, gegen die Spipe der hell rothlichgelben Zweige pinfelformig gehäuft. Manuliche Bluten in furgen Buicheln ober langen Ahren, flein, walzig, gelb; Staubblätter mit freisrundem ausgezadtem Untherentamm. Bapfen zu 2—6 quirlständig, selten einzeln, figend, junge faft tugelig, aufrecht abstehend, reif meift horizontal gerichtet, tegel- ober eilegelformig, ftumpf, 5—10 cm lang, blafs röthlichbraun, an ber Lichtfeite gelblichgrau; Apophhsen fast rautenförmig, convex, radialriffig ober runzelig, schwach quergetielt, mit niebergebrudt-frumpfem grauem Rabel. Samen obal-langlich, biconber, 2-3mal furger als ber fcmale jugefpiste Flügel. Baum von 15 bis 25 m Sohe mit breitpyramidaler, aus fast horizontal abstehenden und gewundenen Quirläften zusammengesetter Arone und buntler Borte. Anospen tegelformig, in eine lange Spipe ausgezogen, mit flaumigen Schuppen und bou Barg überfloffen. Holz hargarm. Bewohnt aus. fclieglich Spanien, wo biefe Riefer in ben Thalern ber Centralpprenden, namentlich aber im füdöstlichen Spanien, von Aragonien bis Murcia und Granabas Grengen in Gebirgen und auf Plateaux Meine Geholze wie auch große Balbungen (fo befonders in ber Sierra da Segura) bilbet. Ihre Sohenverbreitung ichwantt zwischen 600 und 913 m.

Die calabresische Riefer, P. brutia Ten. (P. Parolinii Vis. Illustr. delle piante nuov., t. 1; P. Paroliniana Webb., P. pyrenaica Carr.). Nabeln 13—15 cm lang, bunn, an ben Ränbern sichtbar scharf gezähnelt, bunfelgrün, an ben Zweigspigen ebenfalls pinselsformig gehäuft. Männliche Blüten 1 cm lang, sehr gehäuft in länglicher Ahre; Staubblätter mit rundem Antherenkamm. Zapsen kurz gestielt, zu 2 bis mehrere quirlständig, horizontal gerichtet, fegelförmig, gerade oder etwas gekrümmt; Apophysen conver oder plan, braun traumem stumpfem Nabel. Samen schwärzlich, mit braunem Flügel. Baum von 12 bis 18 m Höhe mit abgerundeter breiter Krone. Stamm ein wenig gewunden, im Alter mit bider rothbrauner, tief, aber unregelmäßig auf-

400 Pinus,

gerissener bleibender Borke. Zweige röthlich, Knopen 15—20 mm sang, zugespist, mit absstehenden weißgefransten Schappen. Diese Kieser, wolche bis 4 m Stammstärle zu erreichen vermag, bewohnt nicht nur Calabrien, wo sie allein im Balde von Alpromonte zwischen 737 und 1000 m Seehöhe vereinzelt vorkommt, sondern ist von da, ihrem westlichsten Grenzpunkte. ostwärts über Cupern und Kreta dis nach Aleinvärts über Cupern und Kreta dis nach Aleinvärts über Cupern und Kreta dis nach Aleinvärts über Cupern und breta bis nach Aleinvärts über Cupern und kreta dis den Caramanischen Taurus tritt sie zwischen 762 und 1524 m bestandbildend auf. ja in Cilicien setzt ise bei Gullal zwischen 609 und 1067 m umfangreiche Baldungen zusammen. Sie steht als Art offenbar zwischen P. pyrenaica und P. halepensis, ist aber letztere niehr verwandt als ersterer.

Die Seeftrands- oder Aleppoliefer, P. halepensis Mill. Dict., t. 216, hempel und Wilhelm, Baume u. Str., T. 7 (P. maritima Lamb. gen Pinus, t. 6). Nadeln 5—12 cm lang, bunn, spis, aber gart und weich, blaulichgrün, bisweilen zu 3 (an der jungen Pflanze sogar manchmal zu 5) in silberglänzender zerriffener Scheide, von 2—3jähriger Dauer. Männliche Bilten odal, 6—8 mm lang, walzig, blass-

gelb; Stanbblatter mit breitem niebrigem, unregelmäßig gegahntem Antherentamm. Beibliche Bapichen geftielt, icm lang, icon rofenroth, einzeln ober zu 2-3 quirlftanbig. Bapfen an einem biden, ftart gefrummten, bis 2 cm langen Stiel hangend, eilegelformig, 6 bis 12 cm lang, glängenb ober matt gimmt- bis rothbraun; Apophy-fen am oberen Ranbe ftets abgerundet, balb flach mit fcmachem, balb erhaben mit icharfem Quertiel, ftete mit großem ftumpfen grauweißem Rabel. Gamen langlich, 6-7 mm lang, ichwarglich, mit 3-4mal langerem, blaulichem langegeftreiftem Flügel. Bauni pon 10-18 m Sohe mit unregelmaßig quirlaftiger Rrone, welche bei freiem Stanbe im Alter breit, unregelmäßig gestaltet unb abgemolbt ift und oft bis gur Stamme bafis hinabreicht, mabrent fich im Schluffe ber Stamm bom 10. bis

15. Jahre an hoch hinauf von Aften reinigt Auf durrem Felsboben kommt bie Strandfiefer häufig auch strauchartig vor. Bewarzelung tiefgehend und weit ausstreichend. Anospen lugelig, mit rothbraunen gewimperten Schuppen bebeckt, harzlos. Zweige lang, dünn, glatt, hellbraun, ältere Stämme mit röthlicher tiefrissiger, bleibender Borke. Holz weiß, schwer, sehr harzreich. Die Strandfieser wird zeitig mannbar, blüht schon im März ober April, reist die Zapsen im October bes zweiten Jahres und ist eine raschwächsige, jedoch kein hohes Alter und beshalb auch leine bedeutenden Dimensionen erreichende Polzart. Sie ist rings um das nuttelländische Meer und über dessen Inseln verbreitet, von Südportugal dis Balästina und Syrien, von der Niviera und Nord-

balmatien bis Algerien und Agypten, also über mehr als 14 Breiten- und 50 Längengrade, liebt bie Riche des Weeres, von bessem Strande aus sie sich meist nicht weit landeinwärts erstreckt, macht wenig Anspruch an Bodenseuchtigkeit, besto mehr an Wärme, Somenschein und gleichmäßige Temperatur. Das Maximum ihres Borkommens liegt im Oken, wo sie (3. B. im Taurusgeburge) ausgebehnte Wälber weinem Bestande bildet, während sie sich im Westen (die Basearen und Pithhusen ausgenommen, wo sie ebenfalls waldbildend austritt) nur in kleinen Gehölzen, Horsten und einzeln eingesprengt sindet. Sie steigt in Spanien vom Ufer des Weeres die gegen 1000, auf Wallorca als Baum bis 970, als Strauch bis 1136 m empor.

Die Sternfieser, P. Pinaster Sol., Lamb. Pinet., t. 4 (P. maritima Lamk.). Rabeln 10 bis 20 cm lang, bis 3 mm bid, start, fast stechenb spis, oft gedrecht, fein gesägt, gleichsarbig glanzenb grun, mit im Resphhill gelegenen Harzgangen; Rabelpaare bicht stehenb, in langen silbergrauen Scheiben bon breis bis vierjähriger Lebensbauer. Mannliche Bluten

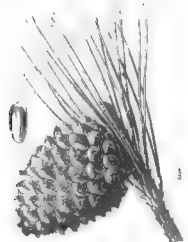


Sig. 596. Piuns Pinaster.

eiförmig, 18—20 mm lang, in diden Sträußen, goldgelb, Staubblätter mit großem rundent gezähntem Antherenkamm Zäpschen Keiner, zu 4—8 quirsständig, selten zu 1—3, violettroth. Zapsen sast speciale ibend, schie abwärts gerichtet, sternsörmig, länglich ober eikegelsörmig, 7 bis 20 cm lang, am Grunde schief, aber oft gebogen, glänzend zimmtbraum; Apophysen rhombisch, ichars quergetielt, mit stumpsem oder spizem Nabel, an der Lichtseite pyramidal berlöfthem Kabel, an der Lichtseite pyramidal berlöngert und (die unteren) oft halig zurüdgetrümmt; Schuppen an der inneren Seite matt hellbraum, an der äußeren schwarzbraun. Samen 8—9 mm lang, schwärzlich, mit dreimals langem, rörhlichem und braungestreistem Flügel. Baum von 15—30 m höhe mit ge-

rabem, vollholzigem Stamme, der fich hoch hinauf bon Aften reinigt und über 1 m Durchmeffer zu erreichen bermay, und phramidaler, mester zu erreigen vernung, nur preinterter, iich im Alter pinienförmig abwölbender Krone. Knolpen walzig, Lem lang, harzlos, von braunen weißwolligen Schuppen bedeckt. Zweige rothbraun, rauh, ältere Stämme mit dickr, tiefrissigiger dunkelgraubrauner, inwendig rothvioletter, bleibender Borte. Bewurzelung ftart, mit tiefgehender Bfahlwurzel. Holz grobfalerig, hart und schwer, jehr harzreich, im Kern braunroth. Die Sternfiefer (auch "Igelfohre" und "französische Kiefer" genannt) wird zeitig mannbar (auf Sand oft schon mit dem sun-zehnten Jahre), blutt im März, April oder Mai, reift die Samen im Spätherbst des zweiten Jahres, ift raschwücksig und vermag ein mehrhundertidhriges Alter ju erreichen. Ste verlangt gu ihrem Gedeihen vor allem ein marmes Rlima, beffen Bintertemperatur nicht unter + 6° C. beträgt, fowie viel Licht und Sonne, nimmt aber faft mit jedem Boden vorlieb. Die Sternkiefer, die stattlichfte Riefernart Europas, ift vorziglich in Beftenrapa ju Saufe (in Befi-portugal, im fpanischen Galiclen und Eftremadura, in Oftgranaba, im füdwestlichen Frantreich, mo fie ansgebehnte Balbungen bilbet, B. in ben "Landes de Bordeaux", wo dieje Riefer borgugsweife auf Sarg genutt wirb), von bort aus aber oftwarts über Sicilien, Italien und Dalmatien bis Griechenland, von Centralfpanien fübmarts bis Algerien berbreitet. Ste ift borberrichend ein Baum ber Ebene, weshalb fie eine geringe Sobenverbreitung besitst. Doch steigt sie auf Corsica bis 1800, in Granada bis 1800 m empor. Die Binte, P. Pines L. (Lamb. Pinet. t. 6—8, Reichb. sc. XI, t. 528, 529). Radeln

8 – 20 cm lang, 1 mm bid, glanzend hellgrun mit gelblicher Stachelfpipe, oft gedreht, im Innern peripherische Harzgange enthaltend; Radelpaare loder angeordnet, im 4. Jahr abfallend. Rännliche Blüten 10—12 mm lang, länglich, ahrenformig gufanimengebrangt, aufange rothlich, bann gelb; Staubblatter mit breitem tief gegabutem Antherentamm. Beibliche Bapfchen eiformig, gruntich, abwarts gebogen, einzeln ober gu 2-3 quirlftanbig. Bapfen figend, borigontal ober abmarts gerichtet, eiformig bis fait fugelig, 10-15 cm lang und 8-10 cm bid, holgig, zimmtbraun, fehr hargreich; Apophisen am oberen Ranbe abgerundet, plan, conver ober zihensormig erhaben, rabial geflelt, mit großem, ftumpfem, grauweißem Rabel. Samen febr groß, bid- und hartichalig, eiformig-langlich, 15-20 mm lang, von einem fomalen leicht abfallenben Flägel umgeben, mit efsbarem, nufsartig wohlichmedenbem Rern. Baum von 15—25 m hohe mit gerabem faulen-formigem Stamme und (im Alter) mit breit abgeplatteter, regenschirmförmiger Krone (baber "pin parasol" in Frankreich genannt). Anospen walzig, zugespist, weißlich. Kinde ansangs glatt, braun, später sich in eine rothbraune längsrissige ind in unregelmäßigen Studen fich abichulfernbe Borte verwandelnd. Bewurgelung tief gebenb. Die Binie wirb mit bem 20. Jahre mannbar, bluht im Februar, Marg ober April, reift ihre Bapfen im Herbst des dritten Jahres und erzeugt zwischen dem 40. und 60. Lebensjahre die meisten Japien. Die im Frühling gesäten Samen, welche im Bahsen ausdewahrt 2 Jahren lang keimschie bleiben, keimen nach ca. 4 Wochen und entwideln eine sehr kräftige Keimspstanze mit 10—13 Rothledonen. Die Pinie, dereu Buchs in der Jugend rasch ist, später aber nachläst, vermag dis über 600 Jahre alt und dann dis 30 m hoch zu werden und dis 6 m Stärke zu erreichen. Sie ist eine überaus lichtbedürstige Holzart, welche keinerlei überaus lichtbedürstige Holzart, welche keinerlei überaus werden geträgt und zu ihrer Kronenentwicklung viel Raum beansprucht. Daubare Pinienwälder gleichen deshalb wegen der entsernt stehenden Stämme, welche die breiten sich kaum



3ig. 697, Pinus Pines.

berührenden Schirmkronen hoch oben tragen. Gaulenhallen mit grunen Gemolben. Die Binie ift amar feit Menfchengebenten burch bie gange Mittelmeerzone verbreitet und eine der charalteriftischeften Bflangenformen ber mediterranen Begetation, foll aber ursprünglich unr auf Ereta heimisch gewesen fein und von bort aus fich westwärts verbreitet haben. In ber That finbet fie fich in ben Mittelmeerlanbern baufiger angepflangt, felbst wo fie Balber bilbet, als spontan ober verwildert. Gegenwärtig ist die Pinie von Portugal und Westspanien aus über Gubfrantreich, Stalien, Briechenland unb die griechischen Infeln bis Rleinafien, in norbfüblicher Richtung von ber Brovence bis Alge-rien verbreitet. Sie erscheint auch auf Madeira und ben Canarischen Inseln verpflangt. Die größten Binienwälder befinden sich in Bortugal, Andalnfien (in ben Umgebungen ber Bai von Andalapien (in den Umgebungen der Bat von Cadis), im westlichen Altcastilien (Gegend von Kallabolib) und in Oberitalien (Wald von Kavenna). Die Pinie ist ein Baum der Ebene und Kistengegenden, welche ein warmes Klima sowie viel Sonnenschen beaufprucht Sie steigt baber nicht hoch empor (in Gudtirol, bei Bogen bis 1300 m, in ben Ruftengebirgen von Granaba, besgleichen in Stalien und Griechenland

faum bis 1000 m). Die Hauptnutzung besteht in bem Sammeln ber Zapsen wegen deren essbaren Samen (pignoli in Italien), weshalb die Binie fast mehr ein Obst- ober Frucht-, als ein Forstbaum ist, und in Italien und anderwärts überall in Gärten verpflanzt wird.

Bon fremblandischen Riefern aus ber Gection Pinaster werden namentlich nordamerita. nifche in Garten und Parten angepflangt angetroffen, boch ift feine berfelben ein verbreitetes Biergehölz geworden. Für ben forstlichen Unbau find neuerdings empfohlen worden: Die Jersentiefer, P. inops Sol. Rabeln 7-10 cm lang, buntelgrun; Bapfen furg geftielt, abwarts gerichtet, 4-7 cm lang, langlich-fegelformig, gelbbraun; Apophysen vierfeitig-pyramidal, mit langem Nabelborn. Baum von 10-12 m Sohe. Nordamerita, besonders in New-Jersey auf bunnem Sandboben. Bantstiefer, P. Banksiana Lamb. Rabeln nur 2.5 cm lang, fteif, bunkelgran, febr auseinander ftebend. Bapfen bis 5 cm lang, ju 2-3 zusammenftehend, hornförmig gefrümmt ober gerade; Apophysen unregelmäßig vierfeitig, hoderig, mit ftumpfem Rabel. Rorbliches Rorbamerita. Die Bargfiefer, P. resinosa Sol. Rabeln 12-16 cm lang, buntelgrun mit gelblicher Spipe, fteif, an ben Enben ber 3weige buidelig gehäuft. Bapfen quirlftanbig, wagrecht, eitegelformig, 4-6 cm lang, glanzend blaferothlichtraun; Apophylen conver, mit ftumpfem Rabel. Holz harzreich und dauerhaft. Nordliches Nordamerita.

Fiperibin, C. H., N, entsteht burch Erhisen von Biperin mit Ratronfalt ober burch Destillation eines alkoholischen Auszuges ber Senffamen mit Kalihybrat. Gine farblose, in Baffer lösliche, bei 106° siedende Flüssgeit.

Fiperin, $C_{17}H_{19}NO_{3}$, fommt in den verschiedenen Pfesserten, namentlich in Piper longum und Piper nigrum vor und stellt sarblose, geruch und geschmacklose, in Wasser untösliche, in Ather und Altohol lösliche Arhstalle von neutraler Reaction dar.

v. En.

Fiquets, Piquierstäbe, f. Abstedstäbe.

Piqueur, ber, frz. "Biqueur wird der Barsorcejäger genannt." Hartig, Legik., p. 391.

— Laube, Jagdbrevier, p. 300. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 90. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 284. — Sanders, Wb. II., p. 550, u. Fremdwb. II., p. 267.

Figuternadel. Eine feine Stahlnadel, die vom Mechaniter mit einem Griff versehen und sehr häufig an den Stiel der Handnisssedern angebracht ist, wird zum Copieren (s. d.) als sog. Biquiernadel verwendet. Zum selben Zweckonnen auch die sog. Anschlagzadeln (s. d.) gebraucht werden.

Firof, ber, f. Goldamfel. E. v. D. Firofe, Oriolidae, Familie ber Ordnung frahenartige Bogel, Coraces, in Europa nur die Gattung Oriolus, f. b.

E. v. D. Firich, die, u. pirichen, f. Birich, birichen. E. n. D.

Piras, antifer Rame bes Birnbaums, ben Linné auf fammtliche Birnen- und Apfelbaumarten als Gattungenamen übertragen hat. Dieje Obstgehölze gehören zu ber Familie ber Apfelfrüchtigen (Pomaceae) und unterscheiben fich von den übrigen dadurch, dafs ihre fleifdig-faftige, von ben vertrodneten Reldzipfeln gefronte und volltommen gefchloffene Frucht ein aus 5 in einen Kreis gestellten, mit pergament= ausgefleideten Fächern artigen Membranen (Balgtapfeln) bestehendes Kernhaus einschließt, deffen Fächer je 2 Samen zu enthalten pflegen. Bluten aufehnlich, mit hohlem, einen icheinbar unterständigen Fruchtinoten bilbenbem Boben (torus), in welchem die 5 Stempel eingewachsen find, deren fabenformige Griffel zwischen ben gablreichen Staubgefäßen hervorragen, welche fammt den 5 Blumenblattern der Innenfeite bes oberen freien mit ben 5 Relchzipfeln verwachsenen Randes bes hohlen Blutenbodens eingefügt find. Sommergrune Banme und Sträucher mit abwechselnd gestellten einsachen gangen Blättern und fleinen bald abfallenden Nebenblättern. Bluten in bufchelformigen Trugbolben, am Ende targer wenig beblätterter Seiteniproffen (Fruchthol3). Die Arten biefer Gattung find burch die reichliche Entwicklung fehr zahlreicher Rurztriebe nach eingetretener Mannbarkeit sowie durch hartes, schweres, schön gefärbtes Solz ausgezeichnet, aber tragmuchfige Baume, welche wenig Solzmaffe erzeugen. Auch besitzen fie geringe Ausschlagsfähigfeit. Sie zerfallen in Birn. und Apfelbaume. Erftere haben eine meift in den Stiel berichmalerte. am Grunde niemals genabelte Frucht, Rapfelfacher mit garten Banbungen, welche im Querfcnitt nach außen abgerundet ericheinen und freie Griffel, lettere eine am Grunde genabelte Frucht, beren Rabielfacher im Querichnitt nach außen fpipmintelig und mit harter Bergamenthaut ausgefleidet find, und bis gegen die Mitte vermachfene Griffel. Der gemeine Birnbaum, P. communis L Blatter langgeftielt, eiformig, fast treisrund, gangrandig ober flein gefägt, meist zugespist, am Grunde abgerundet, ichmach hersformig ober berichmalert, jung filgig, alt tahl und iteif, bis 10 cm lang (ohne Stiel) und bis 6 cm breit. Bluten langgeftielt, gu 6-12 in loderer Dolbe, mit rundlichen weißen Blumenblattern und purpurnen, nach bem Muffpringen ichwärzlichen Staubbeuteln. Frucht meift in ben Stiel verschmalert (birnformig), felten freifelformig. Baum mit ichlantem gerabem, im Alter von buntler langeriffiger bleibender Borfe bebedtem Stamme und phramibaler Rrone, übrigens fehr vielgeftaltig. Anofpen tegelformig, fpis, vielicuppig, buntel- und ichwarzbraun geichedt, glangend tabl. Solg rothbraun, icone Bolitur annehmenb. Birb bis 150 Jahre alt und bermag bis 20 m Sobe und bis 1 m biden Stamm gu erreichen. Abgefeben von ben zahlreichen Sorten bes gabmen Birnbaums der Obstgärten kommen in den Balbern wilbe Birnbaume balb als stattliche Baume, balb als fparrig veräftelte Straucher vor, welche insgesammt bornfpipige Seitenzweige besiten und fleine harte, fehr herbe, viele Steinzellen enthaltende, fpat reifende

Früchte (Holzbirnen) erzeugen. Rach Ballroth laffen fich biefelben in 2 Barietaten bereinigen: a) bie gemeine bolgbirne, Achras, und bie Rnuttelbirne, Piraster. Erftere befigt porherrichend langliche und gangrandige, jung wollfilgige, auch alt noch etwas wollhaarige Blatter und birnformige Fruche, lestere vorherrichend rundliche, flein gefägte, alt gang table Blatter und tugelige Früchte. Der wilbe Birnbaum ift burch faft gang Europa ver-breitet, benn er fehlt nur im Rorben und öftlich von der Bolga. Beftlich und fublich bon diefem Strome tritt er maffenhaft in ben Eichenwaldern ber Ufraine, ferner gahlreich in ben Bebirgemalbern ber Rrim und bes Rautafus auf, weshalb der Birnbaum bort vielleicht heimisch ift, wenn er nicht etwa, wie C. Roch meint, aus China stammt. In Mitteleuropa findet fich ber wilde Birnbaum meift vereinzelt in Feldhölzern, an Baldrandern und in Beden. In den Tiroler Alpen steigt er bis 1517, in der Schweiz und im Jura bis 900 m Seehohe hinan. Er blut im Guben im April, weiter nordwarts im Mai bis Juni. — Die Schnee-birne, P. nivalis Jacqu. (Hartig, Forsteulturpfi. Taf. 127). Baum von 10—17 m mit loderer ppramibaler Krone, ichwärzlicher bleibender Tafelborte, dornipipigen Seitentrieben und filgigen Rnofpen und Breigen. Blatter furg geftielt, vertehrt eiformig ober breit elliptifch, gangrandig ober gegen bie Spipe geferbt, jung beiderfeits ichneeweißfilzig, alt oberfeits duntelgrun. Bluten groß, langgeftielt, in reichblutigen Trugdolden, mit weißfilzigen Stielen und Relchen, weißen Blumenblattern und purpurrothen Staubbeuteln Gruchte verfehrt-eiformig fugelig, in den Stiel verschmälert, gelbroth, im teigigen Buftand (erst im Binter) efsbar. Soll in Armenien und Cilicien wild vortommen und findet fich in Diederöfterreich in Beinund Bauerngarten im Donauthal (bei Rrems) und in Boralpenthalern cultiviert und vermifbert, anderwärts in Barten als Biergeholg. Blut im April und Dai. Gine febr groß werdende Gartenvarietat mit ungeniegbaren Früchten icheint die P. canoscens Spach zu fein. Bollmeilers Birnbaum, P. Pollveria L. (hartig, a. a. D. T. 80). Baum von 3-17 m bobe mit tablen, nur an der Spige filzigen Bweigen, ohne Dornen. Blatter lang geftielt, elliptijd ober langlich, fpit, unregelmäßig gefagt, jung beiberfeits, alt nur unterfeits graufilgig. Bluten langgeftielt, mittelgroß, in gufammengefesten reichblutigen Trugdolden, weiß mit dunkelrothen Staubbeuteln und filzigem Reld und Stiel. Früchte birnförmig, tlein, goldgelb und roth, mit gelbem füßem hage-buttenartig schmedendem Fleisch ("Hagebutten-birne"). Soll ein Baftard von P. communis und Sorbus Aria fein. Wurde im XVI. Jahrhundert im Elfafs gefunden und hat fich bon bort als Obst- und Ziergeholz in Die Garten verbreitet. Blubt im April und Mai. Als Ziergehölzer finden fich ferner haufig in Garten: Der weidenblattrige Birnbaum, P. salicifolia L. fil. Rleiner Baum mit hangenben und bornfpipigen Seitenfproffen. Blatter lineal, bis 6 cm lang und bis 8 mm breit, furz geftielt, gangrandig, jung seiben-filzig, alt vertahlend. Bluten furzgeftielt, in sitzenden einsachen Trugdolden, mittelgroß, weiß, mit filzigem Reld. Früchte flein, birnförmig, grun, ungeniegbar. Im Drient und Rumelien beimifc, bluht im April und Dai. Der ölmeibenblattrige Birnbaum, P. elaeagnifolia Pall. Rleiner borniger Baum mit länglich-ovalen ober langettformigen fpigen gangrandigen Blattern von bis 55 mm Lange und bis 25 mm Breite, welche unterfeits bleibend weißfilzig, oberfeits noch im Alter fpinnwebhaarig und grau find Stimmt fonst mit vorhergehender Urt überein, ift in ber Rrim und im Rautafus heimisch, blubt jur felben Beit. Der manbelblättrige Birnbaum, P. amygdaliformis Vill. Strauch ober fleiner Baum mit bornfpigigen Zweigen und filgigen Anofpen. Blatter langlich-oval, an ber Spige abgerundet, jung filgig, fpater tabl, faft leberartig, oberjeits glänzend dunkelgrün, bis 40 mm lang und bis 20 mm breit. Bluten flein, weiß, in einfachen Trugbolden. Früchte fugelig, fcmutig-grun, ungenießbar. Soll eine bloge Abart der

borigen Art fein.

Der gemeine Apfelbaum, P. Malus L. Blatter turgaeftielt, eiformig bis rundlich, turg gugefpist, icharf boppeltgefägt, oberfeits buntel., unterfeits blafsgrun. Bluten fehr groß, turggeftielt, ju 5-6 in einfacher Trugbolbe: Blumenblatter auswendig rofen- bis purpurroth, inwendig weiß; Stanbbeutel gelb. Frucht fugelig, felten länglich ober eiformig, am Grunde tief genabelt. Baum ober Strauch mit breitaftiger, abgerundeter ober unregelmäßiger, loderer Krone und fich in dunnen Tafeln abichuppender graubrauner Borte an ben alteren Stammen und Aften. Reben ben ichier gabllofen Sorten bes als Obftgebolg cultivierten Apfelbaumes, welche barin übereinstimmen, bafs fie ftets mehrlofe Seitenzweige, filzige Anofpen und Relche und unterfeits bleibend filgige Blatter besigen, und neben verwilderten ftrauch- ober baumartig auftretenden Apfelbaumen, welche vereinzelt auf Felbfluren, in Beden, an Balbranbern vortommen und bald juge Früchte (g. B. ber ftrauchige Baunapfel), balb fehr herbe befigen (g. B. ber ftets als Baum auftretenbe Solgapfel der Fluren), tommen in Laubwäldern zwei Bilblinge als Strauch und fleiner Baum vor mit bornfpipigen Seitenfproffen und fleinen fugeligen harten, herbfauren ober fabfüßlichen Früchten, nämlich a) acerba DC. (Malus silvestris Mill.) und b) tomentosa Koch (Malus dasyphylla Borkhs.). Erfterer hat table Blatter, wollige Blütenstiele, fehr große, außen prachtig rofenrothe Blumen und grune holzige herbe Früchte, ber andere beiberseits, im Alter we-nigstens unterseits wollflage Blatter, filgige Blütenstiele und Relche, fleine Blumen und ebensolche, balb berbe, bald fußliche Früchte. Die Barietat acerba soll nach C. Roch in Sudsibirien und Rordchina heimisch, die Barietat tomentosa aber nur ein verwilderter gahmer Apfelbaum fein. Dergleichen wilbe ober berwilderte Apfelbäume treten nach Blasius im Berein mit wilben Birnbaumen (f. oben) maffen-haft in ben Laubwalbern bes fublichen Rufe-

land auf und find für biefe ein charatteriftischer Beftandtheil. In Rormegen fteigen bie milben Apfelbaume bis 500, in ben Tiroler Alpen bis 1360, in den bayrifchen bis 960, im Jura bis 1000m Seehohe hinan. Sie blühen im Mai und Juni. - Ermahnenswerte, weil haufig in Garten ale Biergehölze angepflangte, fremdlandifche Apfelbaumarten find: ber pflaumenblattrige Apfelbaum, P. prunifolia Willd. Blätter langgeftielt, langlich, elliptisch ober eilanzettförmig, fein geferbt-gejägt, jung unterfeits flaumig bis filgig, alt beiberfeits tahl. Bluten langgeftielt, gu 5-7 in Trugbolben, mit linealen gurudgefdlagenen Relchzipfeln, großen weißen Blumenblattern unb gelben Staubbeuteln. Fruchte fugelig, firicengroß, gelb- und rothbadig oder gang gelb ober roth ober geftreift, herbfauer bis ziemlich fuß. Ift als "Barabies-" und "Rirfchenapfel" betannt, in vielen Fruchtvarietäten in ben Garten ver-breitet, in Nordchina, ber Tatarei und Sub-sibirien zu Hause und blüht im Mai und Juni. Der prachtige Apfelbaum, P. spectabilis Ait. Blatter langgeftielt, elliptifc ober langlich-langettformig, icharf gefägt, alt gang tahl. Bluten langgeftielt, wohlriechend, in febr zahlreichen Trugbolden mit weichhaarigen Stielen und Relchen und fehr großblatteriger, rofenrother, in ber Rnofpe purpurrother Blume. Frucht firichengroß, tugelig, roth, ungeniegbar. Rommt auch mit gefüllten Blumen bor. Stammt aus Japan und China, bluht im Mai. Gehr ähnlich ift ber weniger haufig cultivierte Rronen-Apfelbaum, P. coronaria L., aus ben öftlichen Staaten Rorbameritas, ber fich burch breitlangliche ober eiformige, grob-, fast eingeschnitten gefägte Blatter und fleinere, grunlichgelbe, an bunnen Stielen hangenbe Früchte untericheibet. - Der Beerenapfelbaum, P. baccata L. Blatter febr lang geftielt, breit-obal bis eilangettformig, jugefpitt, fein gefägt, tahl. Bluten in febr zahlreichen Trug-bolben zu 3-5, lang gestielt, mit tablen Stielen und Reichen und weißen, glodig gufammenge-neigten Blumenblattern. Frucht tugelig, erbiengroß, purpurroth, gulest burchicheinenb (flar), fauerlich-fuß. Stammt aus Centralafien, blüht im Mai.

Pifchen, verb. intrans., f. v. w. puipen, f. d. E. v. D.

Piscicola geometra, s. Fischtrantheiten. B. Mn.

Fisker, f. Schlammpeister. He.
Fisperling, der, f. Wielenpieper. E. v. D.
Plssodes, Germ. (f. Tafel hiezu), Gattung der Gruppe Hylobiini (f. d.), Familie Curculionidse (f. d.); bilben in neuerer Zeit eine eigene Gruppe Pissodins; 9 europäische Arten; darunter 6 von zum Theile sehr hoher solzbewohner: Rieser, Fichte, Tanne; Tultur-, Mittelholz- und Altbestandberderberte. Entwidlung der Larven vorherrichend im Bastund Rindengewebe; den Splint nur schwach ober gar nicht angreisend; oder in den Zapsen. Kiefer) und hier die Samen zerstörend. Eier in die Rinde; einzeln oder zu mehreren; in letzterem Falle der Berlauf der

Larvengange, weil von einer Stelle ausgehend, mehr weniger strahlig. Die Gange erweitern sich entsprechend der Körperzunahme der Larve allmählich, sind meist rauh benagt, stets geschlängelt, und endigen in eine mehr weniger tief im Splinte und Rindentörper liegende, mit Ragespänen ausgepolsterte, bohnenförmige Buppenwiege; Fluglöcher freistund; Generation bei den meisten Arten einjährig; bei anderen ein. (?) oder zweijährig; oder ausschließlich zweijährig (?). Rachstehend die Charatteristif:

1. Sintereden bes Salsicitles abgerundet; bie freisrunden, vertieften Buntte auf der Scheibe besselben burch ebene, glatte

Bwifchenraume getrennt.

2. Rafer 4—5 mm; roftbraun, mit weißlichen Schüppchen übersat; Flügelbeden
runzelig gefornt; die Bunktsreisen
jchwach; die Zwischenne faum erhaben; ein großer Fled beiberseits hinterder Witte dicht röthlich beschuppt.
P. piniphilus. Gyllh.

2. Rafer 6—7 mm; pechichwarz mit weißlichen Schüppchen schütter bestreut;
Puntte in ben Streisen der Flügeldeden
ties, untereinander gleich, länglich vieredig; britter und fünfter Zwischencaum
start vortretend; das Schildchen, mehrere
Fledchen auf dem halsschilde und den
Flügeldeden und auf letztern zwei unterbrochene Querbinden gelblichweiß beschuppt. P. Harcyniae. Hbst.

1. Dintereden bes halsschildes nicht stumpfwinkelig abgerundet, sondern rechtwintelig ober etwas spit vorspringend; die Scheibe rungelig punktiert; keine ebenen Awischenraume der Bunkte zeigend.

3 Buntiftreifen der Flügelbeden, besonbers auf der Scheibe, mit jum Theile fehr großen, verschieben ftarten Buntten. Rafer 6-9 mm.

4. hintereden bes halbichilbes icharf und ipiswintelig; Rafer braun mit gelbeu Schuppen ungleichmäßig bededt; Flügelbeden mit einer breiten, vom 4. bis 6. Bwifchenraum ber Punttreiben sich start nach born erweiternben roftgelb besichuppten Querbinde. P. pice a. Illig.

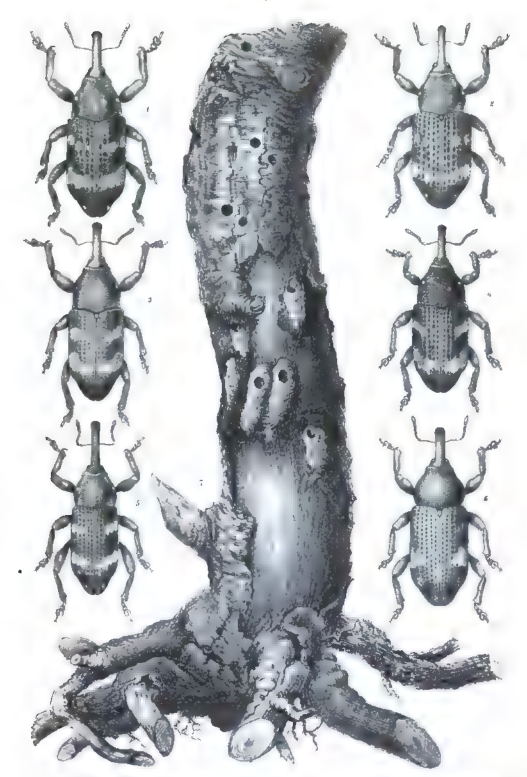
4. Hintereden bes Halsschildes scharf rechtwinkelig; Rafer rothbraun bis braunschüppchen überstreut; Flügelbeden mit 2 schunden, gelben oder rostbraunen, saft immer in einzelne Makeln ausgelösten Duerbinden, deren vordere in der Regel nur durch zwei Fleckchen augebeutet, deren hintere aber durchgehend ist.

P. pini. Lin.

3. Bunttierung in ben Bunttstreifen ber Flügelbeden gleichförmig; bie letteren mit breiter, meift zweifarbiger Quer-

binde hinter ber Ditte.

5. Rafer 5-7.5 mm; rothbraun; hintereden bes halsschildes icarf, spigwinstelig, maßig vortretend; ber hinterrand beutlich Amal gebuchtet; Zwischenraum 3 und 5 ber Punttreiben auf ben Flügelbeden nur wenig erhaben; Scheibe



THensehe wMit - . T. Ler r del

Litt August Thomas and Wen

Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

Phaseau trede. I product turns at verbours to the review of Francia and converge feature and sugar hereafter the tredefeature and sugar needs to the first term of the startest and the first term of the first te

Yerlag v Moritz Peries in Wien.

	•			1
				,
		•		
•				
		•		

Pissodes. 405

bes Salsichildes mit 4 in einer Querreihe ftebenden weißlichen Buntten; Flügelbeden mit einer einfarbigen, an der Raht unterbrochenen borberen, und einer an ber Raht weißlichen nach außen röthlichgelben, durchgehenden bin-P. notatus. Fabr. teren Querbinde. 5. Braun; von Größe bes vorigen und ihm außerft ahnlich; Sintereden bes Balsicildes icarf rechtminfelig; Sinterrand kaum zweibuchtig; vordere an der Raht unterbrochene Binde und öftere auch die außere Salfte der hinteren burchgehenden - rothgelb; ber innere, fcmalere Theil nachft der Raht - weißlich. P. validirostris. Gyllh.

4. P. Harcyniae Hrbst., Hargrusseltafer. Bortommen: Fichte; altere Mittelholaund haubare Beftande; Gebirgelagen. Rafer: (Mai) Juni, Juli. Gier: an die glattrindigen Stammpartien; in ber Regel gu mehreren an einer Stelle, in eine bom eierlegenben Rafer mit hilfe bes Ruffels hergeftellte Stichwunde; Austritt von Solgtropfen; bider Borte weicht ber Rafer aus. Larven: vom August an: bringen bis auf ben Baft vor; Berlauf ber Gange unregelmäßig geschlängelt, fternformig auseinandergehend, faft ausichließlich in ber Rinde fich bewegend; Uberwinterung Larve; Berpuppung: im Mai (Juni); Buppenwiegen tief im Splinthols, bis 40 inm lang, meift agial zum Schafte; Erscheinen bes Rafers und Gier: (Mai) Juni, Juli. Bei Annahme einer zweijährigen Generation wurde der um Ende Juli fertige Rafer im felben Sommer nicht mehr gur Gierablage fcreiten, unter Laub 2c. überwintern, im Dai bes britten Ralenberjahres gum Boricheine tommen und fein Brutgeichaft vollführen. — Bom Rafer ftart befallene Stämme feben wie mit Ralt bespritt aus und find baran und an bem fich allmahlich bemertbar machenden Berfarben ber Benabelung zu ertennen. Die Schaben tonnen oft betrachtliche Dimenfionen in ben Fichtenrevieren annehmen, ba der Baum ftarteren Angriffen nicht zu wiberfteben vermag. Da ber Rafer frantliches Material den volltommen gefunden Stammen vorzugiehen icheint, fo wird man mittelft ber Durchforftungen Giniges gum bes Sauptbeftanbes thun tonnen. Außerbem: fleißige Revisionen nach etwa borhandenen Brutftammen; Fallen derfelben; Schalen der Rinde über ausgebreiteten Tüchern; Berbrennen ber Rinde. - Achthaben auf die als Rachaugler fich leicht einfindenden Borten-

2. P. notatus, Fabr., brauner Riefer ncultur-Rüsselfäser; Beispuntt-Rüsselfäser;
Bortommen: Käfer an 4-, 8- bis 10 jährigen
Pflanzen, besonders auf ärmeren Standorten; Erscheinen des Käfers: April, Mai; Eier: Mai, Juni; vorherrschend an die unteren Bartien
der Stämmden, aber auch hinauf bis unter ben ersten Quirlansas; zu mehreren bessammen; Zarven: Juni, Juli; Larvengänge nach abwärts sich bewegend; nicht selten bis hinab zu ben ersten Burzelansägen; geschlängelt, dicht gedrängt, mit Burmmehl angestopft, zum

Theile in den Splint mehr weniger eingreifend; Buppen: im Muguft; Buppenwiegen: tief in bas bolg eingefentt, mit langfaferigem Gpanpolfter; Rafer bom Geptember an; Uberminterung unter ber Streubede; Ericheinen gegen Ende April bes nächsten Jahres. Rach anderen Beobachtern wurde ber Entwidlungsgang fich folgendermaßen gestalten: Gier Enbe Juli, August ; Larve: September bis Mitte April; Buppe Enbe April, Mai; Kafer Ende Mai, Juni, Juli; und Gier wie oben. - Abgefeben von den verschiebenen Riefernarten, die ber Rafer bebrütet, murbe berfelbe auch in Fichte und Larche beobachtet. - In Riefernzapfen icheint *) er gleichfalls feine Entwidlung gu finden. - Die von ihm befallenen Pflangen werben roth, fterben ab. — Befampfung: burch Entfernen (Musreifen) ber mit ber Brut befet ten Pflangen und Berbrennen bes Materials.

Fangftangen (?)

3. P. picoae Illig.; großer, brauner Tannen-Ruffeltafer; Bortommen Tanne; Altbeftanb; Rafer Juli, August; Gier zu mehreren beifammen; an die bidbortigen unteren Stammpartien und hinab bis zu ben gutage tretenden Burgelruden; Larven vom August an; überwintern; Larvengange fast ausschließlich in ber Rinde liegend, fehr rauh, mehr ftrahlenförmig verlaufenb; minder deutlich Buppe: Ende Mai, Juni; Buppenwiegen ticf im Splinte und in der Rinde liegend; Spanpolfter grob; Rafer wie oben. - Scheint haufig die primare Ursache des stamme und horstweisen Eingehens der Tannen und als Folge bavon bes Ludigwerbens ber Beftanbe gu fein. Degleiter ober Rachzügler: Tomicus curvidens. Befampfung: Fallen ber betreffenden Stamme im Krubiabre: Schalen über untergebreiteten Tuchern und Berbrennen ber Rinde.

4. P. pini Lin. (Curculio Abietis Ratzebg.), brauner Riefernaltbe ftands-Rüffeltäfer; Bortommen Riefer; ältere bickovitige Stämme; foll auch in Fichte brütenb beobachte worden sein; Generation: ob ein- oder zweijährig nicht sicher sestgestellt; Entwicklung durfte sich wie bei P. Harcyniad gestalten. Larbengange wie bei jenem, strahlensormig, in der Regel aber zahlreicher. Bertilgung wie dort.

5. P. piniphilus Hrbst., Kiefernsten; tangen-Rüsfelkäfer; Holzart Kiefernarten; Käfer Juni, Anfangs Juli; Eier mehr einzeln, an glattrindiges Material, Kiefernstangen, und im Altbestande an die Afte der Kronen und am Zapsen*); Larven vom Juli an; überwintern; fressen noch während des nächsten Jahres; überwintern ein zweitesmal (?); verpuppen sich im April und der Käfer erscheint im Juni. Generation mithin Ljährig (?). — Bekämpsung: gut ausgesührte und öfter wiederkehrende Durchsorftungen; Aushied der von der Käferbrut desteten Stämme, und Behandlung derselben wie oben.

^{*)} Das Bortommen in Zapfen ift bei P. validirostris (Schwarzliefer) und P. piniphilus (Beigliefer, gegüchtet burch Oberforstmeister Hondar, Franenberg, zweifellos sichergestellt; und jollte sich die Julammengehörigfeit der beiben, P. notatus und validirostris, erweifen lassen, soweifel auch bezüglich der Entwicklung des ersteren in Zapfen behoben.

6. P. validirostris, Gyll., entwidelt sich in ben Zapsen ber (Beiß.? und) Schwarztieser; er ift bem P. notatus so nahe verwandt, das sich positive und durchgreisende Unterschiede zwischen beiden taum aufstellen lassen. Wöglicherweise haben wir es überhaupt nur mit einer Art (P. notatus) zu thun.

Pistacia L., Biftagie. Gattung aromatijder Sträucher und Baume ber Mittelmeer. lander und des Orients aus ber Familie ber Terpentinbaume (Terebinthaceen). Blätter gefiedert, abwechselnd, ohne Rebenblatter; Bluten zweihaufig, flein, in Ahren, Trauben, Straußen, ohne Blumentrone, mannliche mit Sipaltigem Relch und 5 Staubgefäßen, weibliche mit 3- bis 4fpaltigem Relch und einem oberftanbigen, brei dide Narben tragenden Fruchtinoten, aus dem fich eine einsamige Steinfrncht mit bunnschaligem Steinkern entwidelt. Sols hart, gelbbraun, auf bem Querichnitt mit benbritifch gefchlangelten Gruppen von Boren innerhalb ber durch Rreife größerer Boren getrennten Jahrgange. Die verbreitetste Art ift ber Mastigstrauch, P. Lentiscus L., dichtbelaubter immergruner Strauch von 2-4m, feltener ein Baum bon 4-10m Sohe, mit paarig gefiederten, 4-5cm langen Blättern, beren Spindel geflügelt ift; Blättchen 4-10, lanzettförmig ober länglich, gangrandig, Bluten grunlich-roth in bichten blattmintelftanbigen Ahren; Steinfrüchte flein, tugelig, troden, erft roth, reif fcmarg. Enthalt in allen Theilen das mohlriechende Maftigharg, welches besonders auf der Infel Chios gesammelt wird. Ift einer der gemeinsten Sträucher der Mediterrangone, welcher überall einen Sauptbeftandtheil des Buscholzes (der "Machien") ausmacht. Blüht im April und Mai. — Der Terpentinbaum, P. Theredinthus L. Sommergrüner Neiner Baum von 3—8m höhe mit unpaarig gesederten, 9—16 cm langen Blättern, beren Spindel ungeflügelt ift und beren Blattchen (7-11) langlich eiformig oder breit, lanzettformig, fpis, gangrandig und tahl find. Bluten in feitenfrandigen rifpigen Trauben, grunlich. Steinfruchte, flein, tugelig, befpitt. troden, anfangs grun, bann roth, zulest braun. Liefert ben fog. enprischen Terpentin, welcher ebenfalls nur auf ben griechischen Inseln gewonnen wird, ift ebenfalls burch die gange Mittelmeerzone verbreitet, wo er auf fteinigen trodenen bebuichten Sugeln im Gemifch mit anderen Strauchern vortommt, und blubt im April und Mai. — hin und wieder angepflanzt (so auf der Insel Lesina) findet sich die echte Bistagie, P. vera L., ein aus Bersien stammender Baum mit bloß ane 3 ober 5 Blattchen zusammengesetten Blätttern und einfachen Blütentrauben, welcher bis 2 cm lange, längliche fpige grunlichrothe Steinfruchte hervorbringt, die einen grunschaligen ölreichen efsbaren Samen (Bistagien, grune Manbeln) enthalten. Bluht im Mai.

Fiften, verb. intrans., j. v. w. bisten, b. h. Loden von Haselbühnern; auch spissen, j. d. Selten auch statt puigen von der Waldschnepse. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 288. — Bechstein, Hb. d. Jagdwiffenschaft I., 2, p. 61. — D. a. d. Winkell, Hb. f. Jäger I., p. 363.

— Hartig, Legik., p. 579. — Sanders, 286. II., p. 553. E. v. D.

Fistole, ursprünglich Bezeichnung für turze, in Bistoja (Italien) angefertigte Dolche, bemnächst übertragen für ähnlich lurze Handeleuerwassen, bebeutet heute eine zu einhändigem Gebrauch bestimmte turze haubseuerwasse. Form, Laufanordnung, Ladeweise, Caliber, Gewicht u. s. w. tönnen sehr verschieden sein; allen gemeinsam ist nur der turze, gebogene, zu einhändigem Gebrauch bestimmte Schaftund der turze Lauf. Wan unterscheidet im altgemeinen zwischen Border- und hintersader-, einläusigen und mehrläusigen, glatten und gezogenen Pistolen; die neueren schließen sich in ihrer Construction selbstverständlich volltommen den neueren Büchsen an, haben jedoch meist ein geringeres Caliber und eine dementsprechend kleinere Batrone.

Eine besondere Art sind die Drehpistolen (Drehlinge) oder Revolver, entweder mit einem Lauf und einer drehbaren hinten an den Lauf anschließenden Trommel, welche 5—6 Rammern zur Aufnahme ebensovieler Batronen enthält oder mit 4—6 um eine Mittelachse sich drehens den Läufen; bei den neueren derselben wird Spannen, Drehen der Trommel (so daß stets eine neue Batrone vor den Lauf tritt) und Abseuern lediglich durch den Abzug bewirft, so daß 5—6 Schiffe hintereinander ohne Abseehen und ohne Zuhilsenahme der linken Handabgegeben werden können.

Für die Jagd sind Bistolen wegen ihrer untergeordneten Geschofswirkung (kleines Caliber, turze Geschoffe, schwache Ladung) und das Tressen sehr schwierig machenden einhändigen Führung nicht von Bebeutung, mögen indes manchem Jäger zur Ubung seiner Schießsertigkeit sowie auch im Ernstfalle in gefährlichen Revieren beim Handgemenge 2c. von Rugen sein. Th.

Fiften (aus dem Frangösischen, bezw. Romanischen, wo das Wort "Stößel oder Stöpsel" bedeutet) bezeichnet in der Handseuerwaffentechnit den Bundtegel zur Aufnahme des Jundhutchens beim Percussionsschloss (s. d.). Th.

Pikgurre, s. Schnierle (1. Art.). He. Pltyophagus, s. Nititulidae. Hoch. Pityophthorus. Sichhoff, Gattung ber Unterfamilie Tomicini (f. b.), Familie Scolytidae (f. b.), sehr kleine, nur 1·3—2 mm lange Borkentäfer, ausgezeichnet burch eine Agliedrige, nicht verhüllte loder gegliederte Fühlerkeule, durch an der Basis erhaben gerandetes Halsschild, und durch glatten breiten Eindruck am Absturzder Flügeldeden beiderfeits der Naht (Furchenstügler). — Nachstehend die Charasteristit der jechs europäischen Arten:

- 1. Flügelbedennaht am Absturz erst von der zweiten halfte an (u. auch da nur schwach erhaben) und die für die übrigen Arten charafteristischen beiden Furchen kaum bemerkbar; die Spise abgerundet; pechschwarz, glänzend, dünn greis behaart, Fühler und Beine gelb; Stirnbürste beim 2 sehlend. Länge 1.5—20 mm. P. Henscheli.
- 1. Flügeldedennaht am Absturz beutlich erhaben, über ben ganzen Bogen fich fortsepend.

2. Flügelbeden am Rahtwinkel in eine Spipe ausgezogen.

3. Seitenrand des Absturges der Flügelbeden von gleicher Bobe und von gleich fteilem Berlaufe wie die Raht; 2 mit lang vortretender bichter goldgelber Stirnbürfte. Lange 1'3 mm.

P. micrographus. 3. Seitenrand bes Absturges icharf erhaben und fteil; Raht viel tiefer liegend als jener und weniger fteil abfallend. Länge 2 mm. P. macrographus.

2. Flügelbeden am Spigenranbe ftumpf abgerundet, nicht in eine Spige ausge-

4. Raht und Seitenränder des Flügelbedenabsturges tahl, feine Borftchen geigend. Flügeldeden fehr feinreihig punttiert, Rahtstreifen beutlich vertieft, die beiben glatten Furchen am Absturg fehr flach. Stirn bes 9 im Umtreis mit bichtem goldgelbem haarwulfte. Lange P. glabratus. 1·8—2·0 mm.

4. Flügeldedenabfturg mit borftchentragenden Soderchen befest; Bunttierung der Flügelbeden ziemlich fraftig. Lange 1.5 bis 1.7 mm.

5. Die beiden, mit der Raht parallel über den Abfturg laufenden Furchen breit, glatt; Raht und Seitenranber bes Flügelbedenabfturges in gleicher Bobe liegend und 4-5 borftchentragende Goderchen zeigend. Stirn bes Q am Umfreis mit graugelblichen Burftenhaaren bicht bewimpert. Lange 1.5-1.7 mm.

P. Lichtensteini. 5. Die beiden Furchen über dem Abfturg der Flügeldeden ichmal und fein leberartig gerungelt. Stirn bes ? bunn greis behaart. Lange 1.5 mm.

P. ramulorum. Bezüglich ber Lebensweise ber einzelnen Arten nachstehende furze Rotigen: Gie alle be-bruten im allgemeinen ichmacheres Material, mit Ausnahme von Micro- und Macrographus, welche auch noch im alteren Stangenholze betroffen werben. Die Brutgange find (wenigftens bod) in ihrer Unlage) Sterngange mit meift fcarf und tief in bas bolg eingeschnittenen Brutarmen und Rammeltammern; lettere im Berhältnis zum Rafer fehr groß. Generation wohl ausnahmslos doppelt.

1. P. glabratus Eichh., Brutbaum: Riefer; befonders auch Schwarzfiefer; Zweige bis Bleiftiftftarte; Ginbohrftelle in ber Regel hinter einer Nabelachsel; Rammeltammer oft bis auf ben Martförper reichend; groß; von da ab 1, meistens aber 2—3 Brutarme, 2—3 em lang, unregelmäßig, nicht felten bis auf ben Marttorper eingreifend, den Zweig fpiralig umichlingend. Die jungen Rafer icheinen, ebe fie ausstliegen, sich einige Beit am Berftorungs-werte zu betheiligen, wenigstens laffen bie mitunter recht zahlreichen Durchbohrungen bes Holzmantels der bebrüteten Zweige darauf ichließen.

2. P. Henscheli Seitner; Brutbaum: Birbe und Bergkiefer (an schwachen Zweigen)

Brutgange und Rammelfammer ben Splint nur oberflächlich berührend; die ersteren bis 2 cm lang, felten mehr als 1-2ftrahlig, baher die Form ber Langs- ober Spiralgange annehmend; bei bunnem Brutmaterial bringen bie Larven tief in ben Holzmantel, häufig bis auf das Mart vor.

3. P. Lichtensteini Ratzb., Brutbaum: Riefern (P. silvestris, laricio, strobus, pinaster); Brutgange weitausgreifende, icarf in die Splintfläche eingeschnittene vollkommen gleichweite Sterngange, mit fehr geraumiger Rammellammer und meift gablreichen (bis 5-8) Brutgangen. Den Charafter für biefe Art und bie beiben folgenden ftellt Fig. I'

(ber Tafel zu Art. Brutgang) bar.

4. P. macrographus Schreiner; Brutbaum: Fichte (nach Schreiner 13-15cm ftarte Stangen), Riefer (5 cm ftarte Aftftude, Benichel); Brutgang: 1-6 ftrabliger Sterngang; Strahlen fehr weit ausgreifend, bis 12-35 cm Länge erreichend; Rammeltammer freisförmig, geraumig, tief in ben Splint eingefentt; Gierterben groß, höchft ungleich (einzeln ober in Gruppen) vertheilt; auf größeren Langen gang fehlend; baher Larvengange fehr ichutter borhanden, bis 5-7cm lang. Bezüglich allgemeinen Charatters: vgl. Nr. 3 (am Schluss)

5. P. micrographus Gyllh.; Brutbaum: Rabelhölzer ohne Unterschied Bflangen- bis Mittelholzalter). Brutgange: (vgl. Rr. 3 am Schlufe); 5-8armige Stern-gange; Strahlen fehr rein und scharf in ben Splint geschnitten; elegant geschwungen, selten langer als 10—12 cm; Rammeltammer febr groß, tief im Splint liegend, meift eine ober einige gapfenformig vorfpringende feitliche Erweiterungen zeigend; Gierferben und Larvengange zahlreich; Bertheilung ziemlich gleich= mäßig. Jedenfalls unter fammtlichen Arten die wichtigfte.

6. P. ramulorum Perris; Brutbaum: Pinus maritima (jungfte Triebe und Zweige); Brutgang: scheint dem bes P. glabratus ähnlich zu sein; Rammelkammer jedoch klein.

Südfrankreich.

Ihre forftliche Bebeutung erlangen die Arten (vorzüglich Rr. 3 und 5) als Culturverberber, haufig in Begleitung bon To-micus bidentatus, chalcographus u. a. Befampfung: burch rechtzeitiges Entfernen bes befallenen Bflanzenmateriales aus ben Culturen und Berbrennen besfelben. 3m übrigen berweifen wir auf das bei "Bortentafer" Gebrachte.

Plagge ober Balte, f. Abplaggen. Gt. Flagghade ober Balthade, f. Forficulturs gerathe sub 5 b, Abplaggen. Gt.

Plagioklafe (Fig. 598 u. 599) find triffine Felbipate, welche zum Theil Arpstallgestalten beüten, die fehr an die monoflinen Formen des Orthoflafes erinnern. Zwillingsbildung ift Um wichtigsten sind die Zwiljehr häusig. linge nach o P o, bem Brachppinafoid (bem Minopinatoid & Po des Orthotlas entfprechend). Siebei entstehen auf der bafifchen Endflache o P aus- und einspringende Bintel, welche bei wiederholter Zwillingebildnng (b. i. bei fortgefetter Bermachjung von Arpftalllamellen) eine sehr caratteristische Streifung hervorrusen, die

Bwillingsftreifung genannt wird. Rach ihrer Gemischen Busammenfenung bilden die Blagiotlafe eine fortlaufende Reihe, in ber die mittleren Glieber (Dligoflas, Andefin, Labrador) ale ijomorphe Mijchungen ber beiben Endglieber Albit und Anorthit erscheinen. Die Zusammensepung der letteren ift wie folgt, anzunehmen.

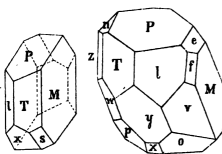


Fig. 598. 201bit. ∞' P (1), ∞ P' (T). oP (P) . o P o (M). P1 $(s).\overline{P}_1 \propto (x).$

Fig. 599. Anorthit. Combination bon 14 Bartialformen. oP (P), ω' P (T). 2' P, ω (n), ω' $\check{P}8(z), 4, \check{P}2(w), P(p), 2, \check{P}, \infty$ $(y)_{1}$ $\vec{P}_{1} \propto (x)_{1} \cdot P_{1}(0)_{1} \cdot 4 \cdot \vec{P}_{1} \cdot 2(v)_{1} \propto$ $P \propto (M), \infty P' \otimes (f), \infty P' (i), 2_1$ Ì' ∞ (e).

Albit: 11.82% Ratron, 19.56% Thon-erbe, 68.62% Riefelfaure; Anorthit: 20.10% Ralt, 36.82% Thouerbe, 43.08% Riefelfaure; woraus fich für Albit die Formel Na, Al, Si. O.e und für Anorthit die Formel Ca Al. Si. O. be-

Blagioklase mit 8 bis 3 Theilen Albit. maffe und 2 Theilen Anorthitmaffe pflegt man Oligoflas zu nennen; mit 4 bis 2 Theilen Albitsubstanz und 3 Theilen Anorthitmaffe Anbefin, und mit 1 Theil Albitmaffe und 2 bis 6 Theilen Anorthitfubstanz Labrador.

Die Grundfarbe der Blagiotlafe ift ein mehr ober weniger reines Beiß, doch finden fich auch viele andere, befonders graue Farben, Der Labrador befitt oft (befondere auf den brachndiagonalen Spaltungeflächen) eine prachtvolle Farbenwandlung, namentlich in Grun und Blau. Das fpecififche Gewicht der Blagiotlafe schwantt zwischen 2.6 und 2.8. Die Barte ift im Mittel = 6, die Spaltbarfeit vollfommen nach oP, beim Dligotlas auch ziemlich voll- tommen nach oo Po. Bor dem Löthrohr find in der Regel die Plagioflase ziemlich schwer ichmelzbar, aber leichter als Orthotlas. Bon Sauren wird Albit und Oligoflas faum angegriffen, Labrador weit mehr; Anorthit volltommen gerfest.

Die Blagioflafe find fehr wichtige Bemengtheile gahlreicher und fehr verbreiteter Gefteine. Go findet fich besonders Albit im Diorit, Dligotlas (meift vergefellichaftet mit Orthoklas) im Granit, Gneis, Spenit, Porphyr,

Trachyt, Diabas und Melaphyr, Anbefin im Undesit der Anden, im Bogesenspenit, im Abamellogranit Gubtirole, in Bajalten und Doleriten, Labrador im Labradoritfels an ber Nordoftfufte Gronlands, im Diorit bes Fichtelgebirges und bes harzes, im Gabbro und im Sperfthenit, Unorthit endlich im Gerpentin bon harzburg, im Gabbro bon Reurobe (Schlefien), in Dioriten, Bafalten und Bafaltlaven.

Die Berwitterung ichreitet bei den Blagiotlafen im allgemeinen fchneller bor als beim Orthollas. In ihren Grundzügen ahnelt fic jeboch im übrigen ber bes letteren, nur bafs bei ben Blagioflafen an Stelle bes Rali Ratron und Ralf in reichlicherer Menge weggeführt werden und fich häufig zunächst auch Beolithe bilben. Das ichliegliche Bermitterungsproduct ift aber wie beim Orthoflas gewöhnlich Raolin. Sinfichtlich bes Bertes für die Bodenbilbung muffen die Blagioflafe bor dem Orthotlas gurücktreten, da sie teinen oder doch nur einen geringen Gehalt bes für die Pflangenernahrung fo wichtigen Ralis aufweisen.

35

Plage, die, f. Blabe. Œ. v. D.

Plaiken ober Abplaitungen (Terrainbruche) find Abrutichungen des Erdreiches und werden in der gleichen Weise wie Boschungen behandelt, bezw. gefestigt, f. Boichungen, Terrainbruche. Fr.

Brunftplat, f. b. "In und gegen der Brunft machet fich ber Hirsch Blate (f. b.) und bringet mit ben Läuften bas Laub und Gras babon weg, fest fich auch wohl barauf oder nahe babei und ichreiet. Diefes wird der Blohn Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I., 1746, I., fol. 11.

— C. v. heppe, Aufricht. Lehtpring, p. 296. Chr. 28. v. Beppe, Bobired. Jager, p. 289. -Bartig, Legit., p. 92. - R. R. b. Dombrowsti, Edelmild, p. 25. — Laube, Jagdbrevier, p. 300.

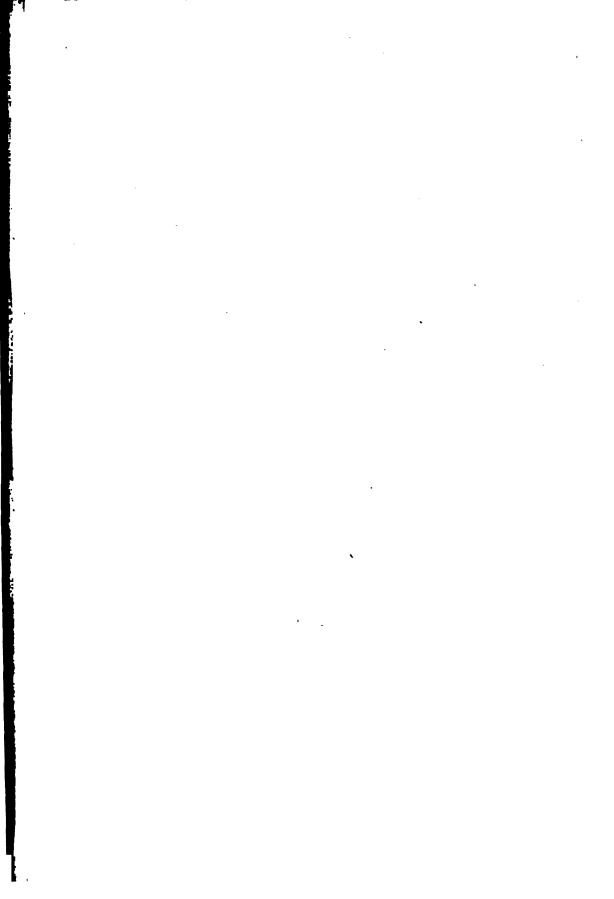
2. S. v. w. Blahe, f. d. Chr. 28. v. Beppe, l. c., p. 370. — Sanders, 28b. II., p. 555. E. v. D.

Plan. Die Linien ber Aufnahme, welche bie Begrengung ber einzelnen Barcellen borftellen, bilden noch nicht einen vollständigen Blan. Sobald diefe Linien mit ichwarzer Tuiche fo fein als möglich und fehr nett ausgezogen find, wird der Blan weiter fo auszuführen fein, bafs einzelne Culturarten (Biefe, Sutweibe, Ader, Barten, Balb 2c.) leicht erfennbar ericheinen, ebenfo einzelne Objecte (Saufer, Rirchen, Steinbruche, Lehm- und Sandgruben, Bruden, Behre und sonstige Bafferbauten 2c.) unzweibeutig bargeftellt find. Dan mahlt biegn Signaturen, welche ber Ratur ter barguftel. tenden Sache möglichft entfprechen, fo wie dies bei ben Biejen, Balbern, Beingarten, Obftgarten zc. ber Fall ift, ober es werden Beichen gebraucht, deren Ginn conventionell ift.

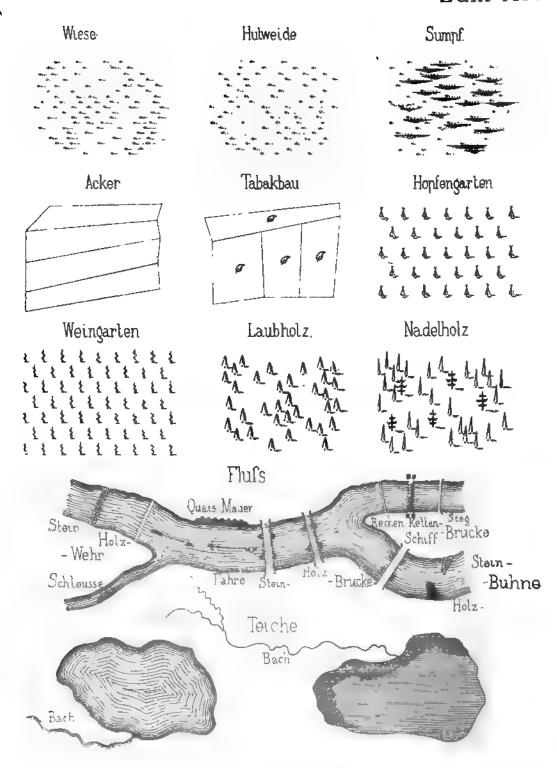
In der diefem Artitel beigegebenen Tafel find die wichtigften Culturen und Objecte dargestellt, u. zw. jo wie fie in blog mit Tufche ausgeführten Blanen gezeichnet werben.

Baufig pflegt man jedoch Blane mit Aquarellfarben zu colorieren, jo bafs u) fcmarze und b) colorierte Blane ju unterscheiden find.

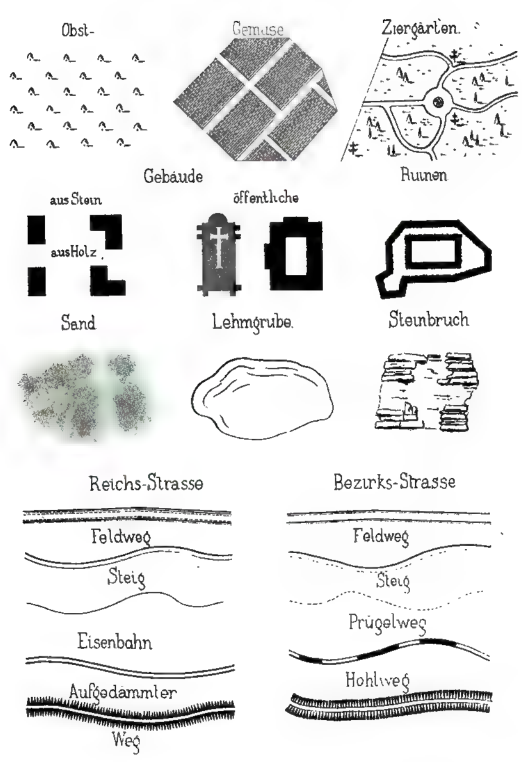
^{*)} Die in beiben Figuren mit P und M bezeichneten Glachen find Binatoibe: T l z f Bemiprismen, x y o n Demidomen und o p s v w Biertelppramiben.



Zum Artik



del "Plan"





409

Obwohl zur Zeichnung ichwarzer Plane bie Tasel hinreichende Anhaltspunkte liefert, so sei darüber doch noch Folgendes bemerkt: Die Signaturen für Wiesen sollen möglichst zart, gleich groß, stellenweise dichter und wenige vicht, alle genau parallel zu einander (nach vorgezeichneten Bleilinien) ausgeführt werden. Alle Objecte und Culturen, somit auch das Gras, welches die Wiesensignatur darzustellen haben, werden bei dem Berjüngungsverhältnis 1:2880 in möglichst naturgetreuer Größe gezeichnet und nur bei stärkeren Berjüngungen gechnet und nur bei stärkeren Berjüngungen Objecte, um deutlich zu sein, über diesen Raßitab hinaus.

Eine einfache Rechnung zeigt, bafs Biefenfignaturen nur die Bobe bon 0.3-0.4 mm erhalten burfen. - Bei hutweiden werben biefelben Signaturen in Anwendung gebracht, nur macht man fie, wenn möglich, noch fleiner und ftellt fie bedeutend lichter. Roch weiter auseinander werden diefe Signaturen beim Sumpfland gehalten; man zeichnet fie bier jedoch etwas großer als bei Biefen. - Aderparcellen erhalten in ber Regel feine Signatur. Tabatcultur wird durch ein Blatt fenntlich gemacht. Die Signaturen für hopfen, Bein- und Dbftbau werden in regelmäßigen Berband eingezeichnet. Auch hier foll man fich huten, diefe Beichen gu groß ju geftalten; für Sopfenfignaturen dürften 2 mm, für Bein 1'5m und Obft 2mm Sohe als Maxima gelten. Man hute fich, biefe Signaturen ichief und ungleich groß zu machen; Die als Stämme geltenden Buntte ber Dbftbaumfignaturen durfen nicht in bie Rrone, fondern muffen inapp unter biefelbe gefett werben. — Lettere Bemertung gilt auch für bie Signaturen des Laub- und Radelwaldes. Rette, gleichformig gezeichnete, nicht zu große Beichen find auch hier ant Blate. Die Sandfignatur befteht naturgemäß aus Buntten; fie werben ftellenweise mehr ober weniger gedrängt, jedoch jeder Buntt für fich ftebend (nicht mit anderen sufammenfließend) gezeichnet. Gemufegarten find mit grauer Tufche, parallel gur Langerichtung ber Beete breit zu ftrichlieren. - Steinerne Gebaube werben mit ichwarzer Tufche und feinen Linien diagonal ichraffiert; holgerne aber parallel gur langeren Seite bes Saufes mit Strichen gebectt. Ruinen pflegt man nur an ihrem Umfange gu ichraffieren.

Fluffe, Teiche, Seen werben mit zu ben Ufern (und zu ben Grenzen darin liegender Objecte) parallel gehenden Strichen überzogen, jedoch so, das sich lettere gegen die Mitte dieser Wasserparcellen allmälig lichter (weiter außeinander) ftellen. Teiche und Seen konnen wohl auch durch zur Längsfeite des Planes parallel ge-hende und gleichförmig dicht angeordnete gerade Striche überlegt werden. Flüße von geringer Breite und Bäche werden weiß gelassen. Die Darstellung von Wehreskörpern, Fähren, Ufermauern, Rechen, Buhnen und Schleusen ist der beigegebenen Tasel leicht zu entnehmen.

Bei Bruden wird die Fahrbahn gu beiben Seiten entweder durch einfache Linien oder durch je zwei Barallele mit fehr ichmalem 2 wifchen-

raum begrenzt. Ist die Brüde aus Stein, so wird die Fahrbahn sein auspunktiert, bei Holzbrüden wird durch auf die Längsrichtung der Brüde senkrecht stehenden Parallele die Brüdenstreu angedrückt. Die scharfe Kante der Brüdenspeiler ist gegen den Strom zu richten. Sind bei Holzbrüden statt Pseilern Joche als Träger der Fahrbahn verwendet, so werden letztere durch sehr schwale Rechtede, die zu beiden Seiten der Fahrbahn etwas hervorragen, angedeutet. Bei Schistrüden stellt man se zwei Rähne (Pontons) dicht aneinander. Rettenbrüden werden die Begrenzung der Fahrbahn charakterisiert.

Bei sehr breiten Straßen werden außer ben Graben auch noch die Bankets (durch stricklierte Linien) ausgeschieden, was bei minder breiten Straßen wegbleibt. Felswege und Fußsteige werden je nach ihrer Bedeutung voll ober gestrichelt eingezeichnet. Eisenbahnen bezeichnet man mit zwei starken parallelen

Strichen.

Bei colorierten Planen ift es portheilhaft bie Signaturen für bie berichiebenen Culturen fowie bei schwarzen Planen gunachst eingutragen, ebenfo bie Signatur für Sand. Der fo weit mit Tufche ausgeführte Blan wird nun mit Gummi (elast.) bon ben überflüffigen Bleilinien und mit altbadener Brotfrume von etwa anhaftenbem Staub gereinigt und mit Baffer mehrmals übergoffen, damit lofe Tufchtheilchen weggeschwemmt werden und die spater aufzutragenden Farbentone nicht verandern. Rach dem Erodnen, welches in ebener Lage bes Reifsbrettes, auf dem der Plan gut aufgespannt ift, geschehen mufe, burfen bie Tuichlinien nicht verfloffen erfcheinen; was gewifs baburch vermieden wird, wenn eine beffere Qualitat Tuiche gur Berwendung tommt, die aber jebesmal unmittelbar vor bem Gebrauche angerieben werben mufs. Bum Colorieren von Situationsplanen bebarf man berhaltnismäßig weniger Farben, u. zw.: Tabatfaft, Carmin, Gummigutti, Berliner Blau (auch unter bem Ramen Breußisch-Blau ober Barifer Blau betannt), gebrannte Sienna, Sepia, Grünipan, Mitisgrün. — Tabatfaft, Grünipan und Gummigutti bunteln im Laufe ber Beit nach, mabrend die anderen Farben an der Tiefe ihres Tones einbugen. Tabaffaft wird burch 24- bis 36ftundiges Weichen des gewöhnlichen Rauchtabates in faltem Baffer und nachträgliches Filtrieren der Flüssigkeit erhalten. Man legt bamit die Aderparcellen, n. zw.: in gang lichten Tonen an. - Beingarten werben mit einem lichten Ton von Carmin, dem man etwas gebrannte Sienna beimengt, coloriert. Sandflächen überlegt man mit einem lichten Ton von gebrannter Sienna, ber etwas Carmin jugefest murde. Lehmgruben coloriert man mit einem mittelftarten Ton von gebraunter Sienna und macht nach dem Trodnen diefer Lage einige fraftige, jum Grubenrand (auf der Schattenfeite) parallel gebende Striche mit Sepia. Der in Schwarz ausgeführte Steinbruch wird mit einer Dischung von gebrannter Sienna und Sepia angelegt. Bege werden mit gebrannter Sienna, ber etwas

Sepia beigemengt murbe, coloriert, ebenjo auch Drieriede. - Die Steinforper ber Strafen (bei geringerer Breite bie gange Strafe) find mit lichtem Carmin, die Bantets und Strafengarten mit gebraunter Sienna angulegen. Bebaude aus Stein (bies gilt auch von Bafferbauten) werden mit einem mittelftarken Ton von Carmin, holzerne Objecte mit Gummigutti coloriert. Bafferparcellen legt man mit Berliner Blau an.

Biefen, Beiben, Gumpfe und Obftgarten werden mit einer Mifchung von Grunfpan und Gummigutti angelegt, n. zw. Beiden und Sumpfe mit einem blaugrunen Ton, ben man erhalt, wenn gum Grunipan nur wenia Gummigutti beigemengt wird. Birb gu biefer Farbe mehr Gummigutti beigefest, fo erhalt man ein angenehmes Saftgrun jum Colorieren der Biesenparcellen, und wird zu biesem noch etwas Gummigutti beigemengt, fo ergibt fich ein Belbgrun, womit die Obftgarten anzulegen find. Die Beete ber Bemujegarim werben ziemlich breit mit einem blaugrunen Ton ftrichliert. Die Signaturen der Sumpfflachen werden ftellenweise mit blauen Strichen parallel unterlegt. Der Balb, mag er aus Laub- oder Radelholz bestehen ober gemengt fein, wird mit einer mitteltiefen Tufchlage verfeben, worauf nath dem Trodnen Diefelben Figuren noch mit Biefengrun coloriert werden.

Ein Plan foll in den einzelnen Farbentonen weder zu licht noch zu buntel gehalten werden; auch muffen die fammtlichen Tone ein harmonisches Ganges ergeben. Die gewöhnlichen im Sandel erhaltlichen Aquarellfarben wie die bon Chenal, Gunther & Bagner 2c. find zum Planzeichnen bermenbbar; von Carmin follen nur die feineren Sorten gur Bermenbung fommen. Das Colorieren felbft hat mit aller Sorgfalt zu geschehen, fo bafe ber für eine bestimmte Figur verwendete Tou genau die Grengen ber Figur einhalt, baher meder im Inneren noch an ben Grengen leere Stellen (Lichter) verbleiben, noch ein Ubergreifen in Die benachbarten Barcellen ftattfindet. Bei einiger Ubung und vorsichtigem Santieren wird es leicht werden, folche Fehler gu bermeiben.

Schwieriger, und bies gilt namentlich von größeren Figuren, wird die Anforderung ju erfüllen fein, einzelne Tone gang gleichformig, alfo ohne Flede anzulegen. Aber auch bas ift mehr oder minder Sache der Ubung, obwohl felbst Meifter im Fache por biefem Ubelftanb nicht ficher find, weil die größte Geschidlichteit an Fehlern im Bapier, an ber minberen Qualität ber Farben und anberen ungunftigen Umflanden icheitern fann. Es mare jedoch unverstanden, eine berartige Arbeit einiger beim Unlegen entstandener Fleden megen als unbrauchbar beifeite zu ichieben, ba fich unter Aufwendung einiger Dube ber ermabnte Fehler beseitigen lafet.

haben die Flede einen intenfiveren Ton, ale jener fein foll, welcher ber betreffenben Barcelle gutommt, fo laffe man über bie Beichnung einen Bafferstrahl geleiten und betupfe während beffen die zu dunklen Stellen mit einem reinen, borber feucht gemachten Schwamm

folange, bis fie ben richtigen Ton annehmen. Rach dem Abtrodnen wird bie noch immer fledige Glache mit ber früher jum Unlegen ber-wendeten Farbe retouchiert. Dies geichieht in der Art, dafe der in die Farbe getanchte Binfel auf anderem Papier beinahe bis gur Trodue ausgestrichen wird, worauf man mit ersterem die lichteren Stellen in furgen Strichen ober Tupfen fo lange überlegt, bis die gange Figur ein vollständig gleichmäßiges Colorit erhalt.

Zu beinerken wäre noch, bafs man Parcellen, welche mit Grunipan anzulegen find, zu allerlett coloriert, weil Grunfpan, wenn auch gang troden geworben, die auf benachbarte Figuren ibater aufgetragene Farbe aufjaugt und bajelbit

bann mifsfarbige Ranber verurjacht.

Sind die sammtlichen Flachen coloriert, werden die Signaturen für fammtliche Baume mit bid angeriebenem Ditisgrun ausgefüllt, was mit einem feinen Binfel ober mit einer weichen Feber geschehen tann. Cbenfo überzieht man mit selber Farbe die gewundenen Striche ber Beingartenfignaturen und die Tabatblätter.

Der Situationsplan, mag er fcmarg ober mit Farben ausgeführt fein, foll ichattiert werden. Siebei wird das Licht als von oben lints unter 45° gegen die Orientierungelinie (N 8) einfallend gedacht und muffen fobin alle vertieften Objecte (Fluffe, Graben, Gruben 2C., man gahlt auch die Wege dazu) oben und linke, alle den Boben überragenden Gegenftande, wic 3. B. Gebaude, rechts und unten ichattiert merben; ftogt jeboch an biefen Seiten ein anderes Gebaube an, fo wird auf ber gangen Strede bes Anbanes ber Schaffen weggelaffen.

Signaturen für Baume, Bein und Sopfen werden ebenfalls ichattiert, und follte fich ihr Schatten nach ber angenommenen Lichtquelle unter 45°, refp. 135° gegen die lothrechten Mittel der betreffenden Signaturen ftellen. Es ift jeboch bequemer, diefe Schatten auf die Signa. turen fenfrecht zu ftellen, wie dies in ber beigefügten Tabelle und wohl meift auch in Blanen gefunden wird. Die Schlagschatten ber Signa-turen werden mit grauer Tusche unter Buhilfenahme eines feinen Binfels ober einer Feber eingezeichnet. Die anderweitigen Schattenlinien (an Sanfern, Begen zc.) werben mit ichwarzer Tuiche gezogen. Bei breiteren Bafferparcellen wird in ichwarzen Blanen der Schatten baburch hervorgebracht, dass die bem ichattenwerfenden Ufer fich nabernden Striche in ftets gunehmender Starte eingezeichnet werden. In colorierten Blanen wird ber duntlere Ton burch Lavieren und Bermafchen erhalten.

Soll bem Blane auch die verticale Gestaltung bes Bobens entnommen werben tonnen, fo muffen barin entweder blog bie Schichtenlinien (j. Sjohnphen) ober die Bergichraffen (f. b.) ober diefe beiben Behelfe eingezeichnet fein

v. D. Planer, f. Rreide. Planimeter. 3m allgemeinen verfteben man unter Planimeter ein mechanisches bilfsmittel gur Flachenberechnung bon auf Papier gezeichneten Figuren (Blan). Man fann bier gezeichneten Figuren (Blan). Man fann bier zwei Gruppen von Bebelfen unterfcheiben nämlich jolche, welche die Berechnung von Dreieden und Trapezen erleichtern und eine Genauigkeit ergeben, wie sie erreicht wird, wenn
die Factoren für die Flächenberechnung direct
mittelst Zirkel und Maßstab der Zeichnung entnommen werden.

hieher gehören die Blanimeter von Bo. jener und Olbendorp. Erfteres hat wohl nur mehr hiftorisches Intereffe, mabrend letteres boch noch bie und ba Anwendung findet. Das Olbenborpiche Blanimeter fußt auf bem Brincipe ber Flachenberechnung mittelft ber Aquidiftanten und foll bas Beichnen letterer erfparen. Es besteht aus einem rechtedigen Meffingrahmen, deffen Theile in ben vier Eden burch Birtelgewinde berbunden find. Barallel gu ben fürgeren Seiten find Rofshaare eingespannt, beren gegenseitige Entfernung burch Berichiebung des Rechtedes zu den verschiedenen hier möglichen Rhomboiden geregelt werden fann. Gine Modification biefes Inftrumentchens wurde von Alder babin getroffen, bais in einem unberichiebbaren, rechtedigen Rahmen Rofshaare von verschiedener Farbe fo gespannt murben, wie es bie gewöhnlich für die gegenseitige Entfernung der Aquidiftanten erforberlichen Berte erheischten.

Da die Flächenformel aus den Äquidistanten $\mathbf{F} = \mathbf{a} \, (\mu_1 + \mu_2 + \mu_3 + \dots + \mu_4)$ lautet, die Fläche daher als Broduct der Aquidistantensumme in ihren constanten Abstand (a) gesunden wird, so ist dem Planimeter noch ein Zirkel beigegeben, dessen Maximalössung eine gewisse minde Zahl von Klastern (100) oder Wetern (200) beträgt und mittelst dessen die Aquidistanten gleich summiert werden können (j. Art. Flächenberechnung).

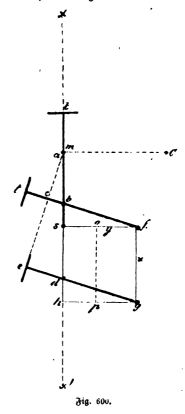
Auf dem Brincipe der Berwandlung von Figuren in flachengleiche Dreiede und endliche Berechnung letterer beruhen die Planimeter von Gangloff und Schlefinger.

Heute erscheinen jedoch alle diese Planimeter durch die zweite Gruppe verdrängt. Die Flächenermittlung gestaltet sich mit diesen höchsteinschaund wird namentlich bei den vom Mechaniser Corodi in Zürich gelieserten neueren Rugelplanimetern eine Genauigkeit erreicht, welche auch die höchsten Ansprüche dieser Art zu befriedigen geeignet ist. — Bei dieser Art von Planimetern wird zwecks der Flächenberechnung die betressend Figur, mag sie gerade, krummoder gemischtlinig sein, mit einem daran angebrachten Stifte umsahren und an einer Zählicheibe und Trommel die Ablesung gemacht. Diese stellt dann entweder als solche schon den Flächeninhalt vor, oder sie wird, um sehteren zu erhalten, mit einer bestimmten Zahl multipoliciert.

Stellt nebenstehende Fig. 600 in st ein Metallitäbchen vor, das um den Punkt m drehbar ift, bei s einen zur Papiersläche senkrecht stehenden Stift besitzt nud bei t mit einer auf das Städchen senkrecht gestellten, kreisförmigen Erommel, die um selbes drehbar ist, in Berbindung steht, so wird diese Borrichtung, wenn der Punkt m gezwungen ist, immer in der Linie xx' sich zu bewegen, als ein Linienplani-

meter, wenn hingegen m infolge beffen, bafs es mit einem Bole C verbunden ift, die bogenförmige Bahn (Cm = R) beschreibt, als jog. Bolarplanimeter angesehen.

Das Brincip, worauf biefe Planimeter fußen, ift ein fehr einfaches, nämlich: ber Flächeninhalt ber mit bem Stifte s in ihrem vollen Umfange umfahrenen Figur ift proportional der hiebei vorgekommenen Abwälzung



ber Trommel t, wie fich bies leicht zeigen lafet. In Fig. a denken wir uns den Stift s zunächst langs der Linie sf bis f geführt, wodurch ber Blanimeter (als Linearplanimeter) die Stellung ft' erhält, dabei hat die Trommel eine Balzung w, erfahren. Berichieben wir ben Stift bon f nach g um die Strede x, fo erfährt hiebei die Trommel eine Balgung w = ce (t'e ift hier gewiffermaßen als Große der Gleitung ohne Balgung anzusehen). Wird ferner ber Stift s von g nach h geführt, so macht die Trommel eine Balgung wa, welche mit ber Balgung wi in ihrer Große übereinftimmt, ihr aber gerade entgegengelegt ift, jo bais (w, + w, = 0) fie fich gegenseitig ausbeben. Wird ber Stift endlich von h nach s gurudgesubrt, jo macht die Trommel blog die gleitende, also teine malgende Bewegung. Indem wir also die Figur sfgh nach ihrem Umfange umfahren haben, ift an der Trommel bloß die Balzung w = co verblieben und nun foll gezeigt werden, bafs biefe Balgung der Flache xy proportioniert ift.

In Fig. 600 ift $cb \parallel cd$, worans folgt: ac:ab = cc:bd

= w: x....1.

Ferner ift \(\triangle ab c \sim \triangle sbf, woraus fich ergibt, bajs ac: ab = y: bf, und wird hier die Strede bf == 1 als Lange bes Fahrarmes bezeichnet ac: ab = y:1....2.

Aus 1 und 2 erhält man w:x=y:1 und hieraus w= $\frac{1}{1}$ xy; die Balgung w der

Trommel, welche biefelbe beim Umfahren ber Figue sigh erfährt, ift fonach ber Flache (xy) berfelben Figur proportioniert. - Dentt man fich ben Stift s in o eingesett und führt ihn langs ber Linie op, so entspricht die hiebei ftattgefundene Abwälzung ber Trommel, analog bem Borftehenben, ber Flache ber Fig. soph; wird aber ber Stift s bon p nach o geführt, fo ift die Abmalgung der Trommel ebenfo groß, jedoch der früheren entgegengefest, fo dafs, wenn von o aus nach f, von da nach g, von hier nach p und von biejem Buntte nach o gefahren wird, an der Trommel eine Abwälzung ftattgefunden haben muis, welche ber Differeng der Abwälzungen für ig und op entspricht, fonach der Flache fgpo proportional fein mufs. hat die zu umfahrende Figur irgend eine Begrenzung, g. B. wie in Fig. 601, fo tann man

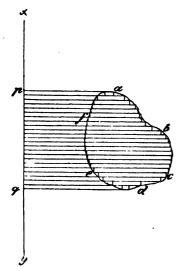
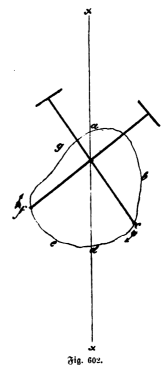


Fig. 601.

sich dieselbe in unendlich schmale Parallelogramme zerlegt benken und es ist dann unschwer, sich vorzustellen, dass beim Fahren mit dem Stifte längs abcd eine Wälzung der Trommel stattsinden muß, welche der Fläche pabed entspricht. Wird mit dem Stifte von d über et bis a zurückgesahren, so vernindert sich die erste Wälzung um jenen Betrag, der der Hickeich an der Trommel verbliebene Vertrag der Wälzung der Fläche abcdes proportioniert erscheint.

Dafs bie gu berechnenbe Fig. 602 gu beiden Seiten ber Grundlinie xx' liegen fann und man

nach bem Umfahren biefer Figur an ber Trommel eine Abwälzung erhalten muße, die dem Juhalte der Figur proportioniert ift, kann aus Fig. 7 im Zusammenhalte mit dem Borbergehenden leicht ersehen werden. Fährt man mit dem Stifte von a über de bis d, so entspricht die Abwälzung der Trommel dem Flächeninhalte von abeda, fährt man von d weiter über efg bis a, so wird hier, da die Wälzung der Trommel im selben Sinne ges



ichieht, wie bei abcd, die erfte Balgung um die zweite vergrößert, und da diese lettere dem Flächeninhalte bon defgad entspricht, so wird die Trommel, wenn der Stift bei a angesommen ift, eine Abwälzung ergeben, die der Fläche der Figur abcdefg proportioniert ift.

Es würde uns hier zu weit führen, wollten wir alle bis nun bekannt gewordenen Conftructionen der Linear- und Polarplanimeter. ab- handeln. Es sei nur bemerkt, dass die erste praktisch verwendbare Construction des Linear- planimeters von der Mechanitersirma Starke Kammerer nach Angaben Weltli's herrührt, und dass die Ersindung des Polarplanimeters beinahe gleichzeitig von Prosessor Willer von Hachassen (Leoben 1853) und Prosessor Amsterdin Alchassender (1856) gemacht wurde. Lange Zeit wollte es nicht gelingen, dem Polarplanimeter jene Form zu geben, bei welcher die Trommel — wie dies beim Weltli'schen Linearplanimeter der Fall ist — auf einer mit glattem Papier überzogenen Glasscheibe (später Hangummischeibe) zu lausen hat, und je fam es, dass man mit den Polarplanimetern nicht jene Genauigkeit erreichen konnte, die das Weltli'sche

Blauimeter von jeher auszeichnete. Erft Corobi im Berein mit Hohmann gelang es, biefes Broblem zu lösen. Doch bald wurden auch biese Justrumente von den sog. Augelplanimetern überfligelt, welche neuerer Zert sowohl in der Gestalt der Linear- als Bolarplanimeter von der mechanischen Berkstätte G. Corodi's in Zürich in höchst präciser Beise hergestellt werden.

Bir wollen uns hier auf die Befchreibung des Linearplanimeters, das den Ramen Rugelrollplanimeter führt und deffen Theorie, foweit fie zum Berständniffe nothwendig ift, be-

foranten.

Rebenstehende Fig. 603 stellt ein solches Blanimeter vor. In dem Gestelle B findet die Achse A (mit Stahlspipen in Körnerschranben) ihre Lager. Ans dieser Achse sipen zwei cylinift am anderen Ende eine einfache ober eine Differentialzahlicheibe angebracht.

Die cylindrischen Raber des Blanimeters sind an ihrem gangen Umsange rauh gemacht, und da überdies das Justrument ein nicht unbedentendes Gewicht besigt, so ist seine Geradjührung auf dem Beichenblatte gesichert.

Was die Theorie diefes Instrumentes anbelangt, so wird es hier genugen, zu zeigen, das die Abwälzung der Rolle (C) beim Umsahren eines an die Grundlinie anstoßenden Rechtedes zu besten Fläche proportioniert sein musse; die weiteren Folgerungen ergeben sich morbe.

Much bier wird bie ber Strede of (Fig. 604) entsprechende Abmalgung ber Rolle burch bie entgegengesette langs ber gh aufgehoben, und

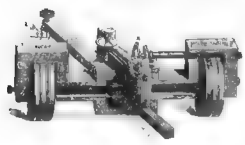
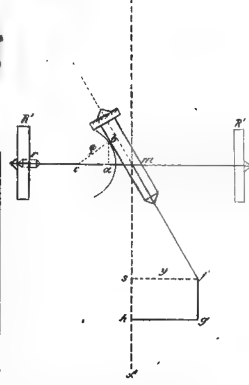


Fig. 608.

brische Rüber R' sest auf. An dem einen dieser Raber ist eine Berzahnung, welche in die Berzahnung bes kleinen Radchens Ra eingreist. Lesteres sist auf einer zu A parallel gehenden Achse dem Erkelle B (Spise mit Körnerschraube), andererseits in der Stahlplatte (Halslager) bei Kihre Lager sindet. An dem Erde bieser Achse ist ein Kugelsegment K sest aufgesetz In der gemeinschaftlichen Berticalebene der beiden Achsen A und b und in der Mitte des Gestelles B liegt die Drehachse

für den Fahrarm F. Auf der Gulfe H, durch welche ber Sahrarm gest und in welcher er mittelft Rlemm-ichrauben in verschiedenen Langen festgestellt werben tann, ift ein Rabmen M gwijchen Schraubenspigen eingehängt. In diesem Rahmchen M ift ein forgfältig gearbeiteter Chlinder (Trommel) C um feine eigene Achse brebbar und liegt biefe mit ber Achse b in berfelben Ebene und jugleich in jener Berticalebene, bie burch bie Drehachfe bes Sahrarmes und ben Stift (f) gelegt gebacht werben tann. Der Fahrarm ift getheilt und auf ber Salfte FH ift ber bagu gehörige Ronius vorhanden, fo bafe bie Einftellung bes Fahrarmes auf einen beftimmten Betrag mit hinreichenber Gicherheit vorgenommen werben fann. Das eine Enbe bes Cplinbers läuft in eine Trommel ans, beren Umfang in 100 gleiche Theile getheilt ift, und lafst fich auf biefer, ba noch ein Ronius mit bem Ginheitswerte 1/40 vorhanden ift, die Abwalzung der Rolle (C) bis auf 1/1000 bes Umfanges letterer vornehmen. Um aber auch die gahl ber vollen Umbrehungen von C gu erhalten,



Hg. 604.

während der Fahrstift längs der his fährt, erfolgt gar leine Abwälzung, weil hiebei das Rugelsegment den Chlinder mit jenem Punkte berührt, durch welchen die Drehachse des ersteren geht, wo also ab = 0. Die auf der Rolle nach dem Umfahren von sighs ersolgte Abwälzung rührt daher einzig von der Strede ig = x her. Um die Strede x dreht sich aber and ein jeder Punkt des Umsanges der Ridenen er und viel das Augelsegment mit rauf gleicher Ache sigt, so wird der Punkt des Berührungsfreises mit dem Chlinder eine Wälzung werfreises mit dem Chlinder eine Wälzung werfolgt.

sahren, die zur Balzung von r im selben Berhältnisse stehen muis wie ab:r, wenn r zugleich den Radius von r bezeichnet. Bir erhalten sohin die Proportion: w: x = ab:r, worans $w = \frac{ab}{r}$.

Run ift \triangle ab $\mathbb{C} \sim \triangle$ sfm, woraus ab : $\rho = y:1$, wenn mf = 1 gesetht wird. Aus letterer Proportion ergibt sich ab = $\frac{\rho}{1}$; es ist sohin $w = \frac{\rho}{1}$, xy, was zu zeigen war*). \mathfrak{L} r.

Flankenwehr ist ein Userschusbau aus Pfählen und Bohlen. Längs ber zu verbauenben Userstelle werden in Abständen von 2—3 m Langpfähle in den Boden eingerammt und sodann an der dem Basser zugekehrten Seite mit 5—8 cm starken Bohlen verkleidet. Die Berkleidung wird mit eisernen oder hölzernen Rägeln an die Pfähle beseskigt und die an die Bachsohle oder mindestens doch die zum Spiegel des niedersten Basserstandes geführt. Die Langpfähle schneidet man am Ropse schief ab und beckt sie zum Schube mit einem Brettstücke ein. Je nach der Beschaftenheit des Grundes werden die Piloten mit oder ohne Beschuhung mittelst der Schlagmaschine oder der Handramme 1—2 m tief in den Boden eingeschlagen.

Arbeitsaufwand. Es erfordert eine Blantenwehr per laufenden Meter

Planspiegel, f. Bilb. Er. Planterdurchforftung nennt Borggreve (Holgzucht, Berlin 1885) eine von ihm vorgesichlagene Durchforstungsweise, bei welcher regelmäßig auch herrschende Stämme zum Aus-

regelmäßig auch herrichenbe Stämme gum Aushieb tommen (f. Durchforftung sub 6). Gt. Flantern 2c. f. Blentern. Gt.

Plauwibrige Sauung nennt man jeben hieb, ber in ben laufenben hauungsplan bei bessen Aufstellung nicht aufgenommen worben ift. Bei ben Ausführungs-Einträgen in ben hauungsplan werben bie planwidrigen hauungen im Gegenfat zu ben planmäßigen mit einer anbersfarbigen Tinte gezeichnet. S. Reum eifter: Forfie und Forftbetriebseinrichtung. Berlag v. Berles, Wir.

Plappergrasmude, bie, j. Gartengrasmude. E. v. D.

Plake, die, die Schulterblätter beim Schwarzwild, seltener auch vom Rehwild. Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Täger, p. 289. — Sanders, Wb. II., p. 560.

Flatanenerziehung. Obichon bie Blatane, gewöhnlich als Platanus occidentalis und orientalis untericieben, boch für Anpflanzungen im wefentlichen gleichbebeutend, tein Balbbaum ift, io wird fie boch vielfältig als Bierbaum auch in Forstgarten erzogen und fei daber hier barüber nur Folgendes bemerkt: Die

Platane dauert als älterer Baum bei uns fehr gut aus, ist aber in der Jugend dem Erfrieren ausgesetzt, weshalb bei ihrer Erziehung darauf Rüdsicht zu nehmen ist, was sowohl durch zweckmäßige Bahl tes Kamps, als durch Decken (s. b.) zu geschehen hat.

Die Saat wird auf gut bearbeiteten Saatbeeten mit wieder gesestem Boden im Herbst oder Frühjahr mit dem reisen und durch Zerdrücken der Lugeligen Frucht erlangten Samen voll und unter ganz schwacher Erdbededung ausschült und werden die Sämlinge, darauf verschult und zu Pflanzheistern aufgezogen. Die Anzucht ber letzteren erleichtert man sich aber gewöhnlich dadurch, dass man die Pflänzlinge nicht durch Saat, sondern wie Weiden aus Stecklingen erzieht, die man aus jungem Holze schniedet und mit einigen Augen aus dem Boden hervorstehen läst. Die Pflanzen wachsen unter günstigen Berhältnissen und guter Behanblung sein Ramp sub 10 und 11) rasch in die Höhe.

Platanenkrankheit. Die Platane leidet viclfach an einer die jungen Zweige und Blätter befallenden Krankheit, die sich durch Schwarzssleckigwerden, zumal der Gewebe in der nächken Umgebung der Blattrippen und Nerven, sowie durch Absterben der Zweige zu erkennen gibt. Diese Krankheit wird durch einen Bilz (Gloeosporium nervisequium) erzeugt, besten Sporenpolster als kleine, schwarze Punkte auf den abgestorbenen Stellen hervortreten.

Platanthora bisolia Rich., zweiblättrige Stendelwurz, eine in Laubwäldern auf feuchtem humosem Boden, auch auf Waldwiesen hausig wachsende Drchidee mit vanilleartig wohlriechenden weißen Blüten, welche eine lange Traube an dem bloß 2 elliptische oder längliche Blätter tragenden Stengel bilden. Die Blumen haben einen langen dunnen Sporn und eine lineale, herabhängende Honiglippe. Die im Juni blühende Pflanze besitzt rübenförmige ganze Knollen, welche gleich denen gewisser Orchisarten (j. Orchis) als "Salep" arzneiliche Berwendung sinden.

Platalea Linné, Gattung der Familie Ibidae, Jbise, s. d. u. Shst. d. Drnithologie. In Europa nur eine Art: P. leucorodia Linné, Löffelreiher, s. d. . , E. v. D.

Platanus Tourn., Platane. Baumgattung, welche zugleich eine besondere Familie (die Blatanen) der fätzentragenden Laubhölzer (Amentaceen) bilbet. Blüten einhäusig, in kugelige Rätzchen geordnet, welche sich nach dem Laubausbruche entwickln, zu 2—4 an hängenden Stielen sitzen und aus einer kugeligen Spindel und darauf eingefügten keilförmigen schuppen bestehen. Reben jeder solchen Schuppe stehen in den männlichen Kätzchen is Staubgesäß mit 2 angewachsenen Staubebeutelsächern und einem darüber sich erweiternden Connectiv, in den weiblichen 2 Stempel mit kreuzsörmigem, einfächrigem, eine hängende Samenknospe enthaltendem Fruchtknoten, der einen fabensörmigen, in eine hatig umgedogende eine glatte, sacettierte Oberstäche darbietenden männlichen Kätzche auslaufenden Griffel trägt. Die eine glatte, sacettierte Oberstäche darbietenden männlichen Kätzche fallen nach der Blütezeit

^{*)} Die Abwalzung bes Bunttes b fallt mit ber Abwalzung bes Chlinders zusammen.

ab, mahrend die weiblichen, welche wegen ber zwischen den Schuppen hervortretenden rothen Griffel ein morgenfternartiges Aussehen haben, fich nach dem Bluben beträchtlich vergrößern, dabei verholzen und erft im nachften Frühlinge abgeworfen werben. Gie enthalten längliche einsamige Rufschen, welche am Grunde von langen Saaren umgeben find, und zerfallen ichlieglich. Der Reim tragt zwei fleine Samenlappen, die bei der Reimung über den Boben hervortreten. - Die Blatanen find fommergrune raschwüchsige Baume mit geradem walzenförmigem Stamm und starfästiger, eichenartiger, bunnbelaubter Rrone. Blatter wechfelftandig, langgeftielt mit handnerviger und handtheiliger Spreite, baber abornahnlich. Rnofpen bis jum Laubabfall innerhalb ber Blattftielbafis eingeichloffen, freifelformig, geftreift, mit 2-4 Dedichuppen. Blattstielnarbe hufeisenförmig, im Barein mit den Narben der beiben bald abfallenden Rebenblätter mit 5 Gefägbundelipuren. Zweige mit weitem rundem Martforper und breiten Martftrahlen, malzig, afchgrau, glangenb; Langtriebe bin und ber gebogen. Rinde gelblich- ober grunlich-graubraun, fich zeitig in Die Borte verwandelnb, die fich in großen bunnen Blattern abichulfert, meshalb die Blatanenftamme bell gefledt aussehen und ziemlich glattrindig erscheinen. Die tief-gebende und weit ausstreichende Bewurzelung fichert den Blatanen, welche trop ihrer Rafchwuchfigkeit febr langlebige Baume find und beshalb riefenhafte Dimensionen zu erreichen

vermögen, einen fehr feften Stand. Sie find lichtbedürftige Holzarten, welche aber trop ber bunnen Belaubung wegen der Größe ihrer Blatter ben Boben ftart beschatten, verlangen ju ihrem Gebeihen einen tiefgrundigen loderen feuchten Sumusboben und befigen ein großes Ausschlags. vermögen, weshalb fie fich fomohl gur Rieberwaldwirticaft als gum Schneibel- und Ropfholzbetrieb eignen. Ihr Solz ift hart und fehr bauer: haft, gelblichweiß, groß. porig und von zahlreichen Martftrahlen durchfest. Bon ben 5 befannten, einanber fehr ähnlichen Ar-

ander fest antitigen arten, welche von manchen Botanifern für Barietäten einer einzigen Art gehalten werden, sind 4
in Nordamerita heinisch, 1 im Orient. In den
europäischen Parten und Gärten sindet man
solgende zwei Arten angepflanzt: die abendländische Platane, P. occidentalis I. (Hartig, Forsteulturpfl. Tas. 54). Blattspreite am Grunde
meist abgestunt, selten herzsörmig, mit 3 Haupten nerven, dreilappig, mit grob buschiggegegähnten,
zugespisten Lappen, jung beiderseits mit gelblichweisem mehligem abreiblichem Filz bekleidet, alt oberseits tahl, dunkelgrün, unterseits hell-

grun und lange ber Rerven noch etwas filgig, im Berbft fich rothbraun farbend, 9-16 cm lang und 9-20cm breit, mit 3-9.5cm langem Stiel. Ratchen an dem aus der Endinofpe bon feitlichen Rurgtrieben hervorgewachsenem, 2.5 bis 16cm langen Stiele, end- und feitenftanbig. Fruchtfägen fugelrund, bis 3.5 cm bid, mit warziger Oberfläche. Der Same feimt 3 bis 4 Bochen nach der Frühlingefaat. Diefe Blatane belaubt fich bei uns Ende Mpril ober Anfang Mai, blubt im Mai ober Anfang Juni, reift die Früchte im October und vermag 25 bis 30m Sohe und bis 1m Stammburchmeffer gu erreichen. Sie bewohnt Rordamerika von Bermont bis Florida und von der Rüste des atlan= tifchen Meeres bis jum Gelfengebirge und findet fich in Mitteleuropa überall ale Bierbaum angebflangt. - Die morgenlanbifche Blatane, P. orientalis L. Blattfpreite mit 5 Sauptnerven, am Grunde herge ober feilformig, tief handförmig-fünftheilig mit länglichen, lanzett= förmigen, buchtig gegabnten ober eingeschuttenen, ipipen Sappen. Blattftiel fürger als bei voriger Art, mit ber bieje fonft übereinftimmt 3ft von Griechenland und der Türkei aus durch Rleinafien und Armenien bis Berfien, Turfeftan und Afghanistan verbreitet, findet sich in Gudeuropa allenthalben als Allee- und Bierbaum angepflangt und halt in Mitteleuropa nur in geichutter Lage im Freien aus. Sie blubt gur felben Beit wie die abendlandische und ift ebenfo rafchwüchsig, wird aber viel alter, weshalb fie im Orient wahrhaft riefenmäßige Dimenfionen

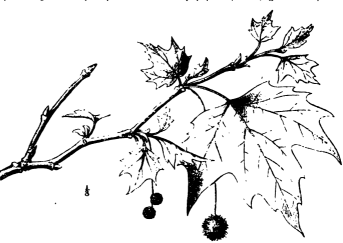


Fig. 605. Platanus occidentalis.

zu erreichen vermag. Das Alter ber berühmten Platane von Bujutbere bei Constantinopel, welche 20m Höhe und 50m Stammumfang besit, wird auf 4000 Jahre geschätzt. Bm.

Platessa flesus, f. Flunder. Pl. vulgaria f. Scholle. Sche.

Flatin, Pt = 194.4, wird gediegen meist in Form von Körnern im aufgeschwemmten Lande von Flussbetten (Brafilien, Beru, Ural) gefunden. Es ist weiß mit graulichem Stich, jehr hämmerbar und ziehbar, löst sich nur in Königswaffer; in der Beigglühhipe ist es

schweißbar, tann jeboch in ben gewöhnlichen Schmelgofen nicht gum Schmelgen gebracht mer den. An der Luft bleibt es unverändert und befitt ein hohes specifisches Gewicht. In ber Form von Blatinichwamm und Blatinmohr abforbiert es beträchtliche Mengen von Sauerftoff, es entsteht dabei Dzon, wodurch die große Orybationetraft fein bertheilten Blatine erflarlich wird. Bermendung findet es gur Berftellung von Gerathichaften, die hohe Temperaturen auszuhalten haben, auch zu Deftillationsapparaten in Schwefelfaurefabriten, jur Bragung bon Mungen (Rufsland); jum Berplatinieren und in fein vertheiltem Buftande bei ber Effigfabrication. Für den Land- und Forstwirt hat bas Blatin und feine Berbindungen (Platinchlorid) nur Bedeutung als Reagens zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Rali und Ammoniak. v. Gn.

Platt, adj., vom Bogelherd: Blatter Serb = Bogelherd ohne Straud, alfo Bfofdiberb, f. b. Dobel, Jagerpraftita, Ed. I, 1746, 1., fol. 24?. — Großtopff, Weibewerdsleriton, p. 247. — Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft II., p. 613. — Sanders, W. 11., p. 558. E. v. D.

Plattbaum, ber, f. v. w. Blattbaum, f. b. E. v. D.

Platten ober Blagen ift bas fledweise Entrinden der Stamme, mahrend beim Blantschälen die gange Rinde beseitigt wird und beim Streifenschälen nur 8 cm breite Streifen entrindet werden. Unter Rappen bagegen wird bie Entfernung der Rinde burch Rauchbeichlag mittelft art verftanden.

Plattendolomit wird ein in Blatten brechendes Ralf-Magnefia-Carbonatgeftein genannt, welches im Bechftein (f. b.) vielfach auftritt. v. D.

Plattenmond, ber, f. Grasmude, fcmargtöpfige. E. v. D.

Plattenfaat, f. v. w Platefaat (f. Freifaat sub 2, b). Øt.

Flatterofe, f. Lathyrus. Platific, f. Gieben. Sde. Platifice (Pleuronectidae), Fifcfamilie, j. Suftem der Ichthpologie. Hate.

Catthies, f. v. w. Kahlschlag. ℧t.

Platycerus, f. Lucanidae. Hoch. Platypus Herbst, Kernfäser; einzige Gattung ber Familie Platypidae; finbet im Suftem ihre Stelle zwifden Scolytiben unb Cerambyciden. Charafter: Rafer malzig; Ropf senkrecht, breiter als das Halsschild, von diesem nicht überragt; Augen hervorragenb; Fühler gefniet, turg; Geißel viergliedrig; Endinopf plattgebrudt, nicht geringelt ober gegliedert; Halsichild walzig, vorn gerade abgeftust, an den Seiten ausgebuchtet; Schenkel und Schienen breit gebrudt; Borberichienen außenseits mit parallelen Schrügleiften; Tarfen Sgliebrig, febr lang, bunn; bas erfte Glieb fo lang wie alle übrigen Glieber gufammengenommen.

Cylindrus Fabr., Eichen-Rernfafer: 5 mm; braun oder pechbraun; Salsicild hinter ber Mitte mit runbem, burch eine Langerinne getheiltem, glangendem Bled; Flugelbeden mit unregelmäßig punktierten Langs. streifen und tielartig erhabenen Zwischenräumen. Seine Entwicklung erfolgt im Gichenholze. Borbeugungemittel: Entrinden. ober Behauen der gur Aufbewahrung bestimmten Starthölzer.

Plas, der. 1. oft ichlechtweg ftatt Brunftplat, Brunftplan, auch fiatt Balgplat, g. B.: Plage heißen diejenigen Orter, wo sich der hirfch in ber Prunftzeit gerne aufzuhalten pflegt." Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jager, Auch specieller vom Rebbod und р. 288. — Sirich: "Blane: Rafen-, Moos- oder Laub-ftellen, die der Rebbod tabl gefchlagen (mit ben Laufen)." Hartig, Legit., p. 170. — Groß: topff, Beibewerdelegiton, p. 247. — Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenichaft I., 1, p. 90. — Laube, Jagbbrevier, p. 300. — S. plagen.

2. Allgemein für ben Ort, wo man ein Fangeisen legt, g. B.: "Blate beißen ... ber Ort, mo das Fuchseisen gelegt wird." Chr. 28. Beppe, l. c., p. 289. — Dobel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, II., fol. 146. — Großtopff, l. c. p. 63. - Binfell, Db. f. Jäger III., p. 112. - Hartig, l. c. — Sanders, Wb. II., p. 560.

E. v. D. Platied, ber. "Ich habe bie Bevbach-tung gemacht, bafe bie Rebbode mahrend bes Fegens ihren Bechfel ziemlich genau einhalten, und bafs gewiffe Forftorte ftets von ben ftartften Boden bes Revieres als Lieblingeftanb gehegt werden. Ift ein folder Blatbod abgeschoffen, fo wird man sich überzeugen, dafs fein Stand noch in bemfelben, gemife aber im nächsten Jahre wieder von einem braven Bod befest fein wird." R. R. v. Dombrowsti, Das Reh, p. 24.

Plagen, verb. intrans. Bom Birich und namentlich bom Rehbod: "... Den Stanb und Bechfel eines Bodes an ben fleinen runden Stellen, an welchen er vom Monat Darg ab bis zum December den Boben mit den Borderläufen auftrast, zu erfunden. Diefe Rrapflede heißen in ber Jageriprache Blate (f. b.) und bas Rragen felbft wird burch Blagen bepeichnet." D. a. d. Binkell, H. Jäger I., p. 296. — Bom hirs. "Bemerft er (ber Brunfthirsch) in der Rabe einen träftigen Rebenbuhler, so scharrt er mit den Borberläusen die Erde auf, welches man Plägen nennt." Hartig, Lexik., p. 143. — Bechftein, H. Jagdwiffenschatt I., 1, p. 198. — Laube, Jagdbrevier, p. 300. - Sanders, 286. II, p. 563. E. v. D.

Plagefaat, f. Freisaat sub 2 b. Balaplab gegen Rebenbuhler fiegreich behauptende (Auer- oder Birt-) Sahn, wie ber Blathirfch (f. b.)." Wurm, Auerwild, p. 10, 115. E. v. D.

Plagfirich, der, heißt der ftartite birich eines Reviertheiles, welcher auf dem bort gelegenen Brunftplat feinen Rebenbuhler duibet. Chr. 28. v. Beppe, Boblred. Jager, p. 289. — Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft I., 1, p. 101.
— Hartig, Lexit, p. 141. — Laube. Jagd-brevier, p. 300. — R. R. v. Dombrowski, Ebel-E. v. D. wild, p. 7, 27.

flahverband, f. Berband. Ploctrophanes Meyer, Gattung der Familie Emberizidae, Ammern, f. b. u. Guft. b. Drnithologie. In Europa zwei Arten: P. lapponicus Linné, Lerchenspornammer, und P. nivalis Linné, Schneespornammer, s. d. E. v. D.

Fleingen, f. Bope, Bobel und Gieben. Sode.

PlenterBetries ober Temelbetrieb. Jene hochwaldwirtschaftsart, bei ber fich bie jahrlichen gur Etatserfüllung nothwendigen Bolgfällungen über die gange, alle Holzaltereclaffen auf gleicher Flache enthaltende Betriebeclaffe jo erstreden, dafs, neben etwaigem Durchforftungs- und abgeftorbenem Altholze, die gerade nutbar ericheinenden, meift ben alteften Claffen angehörigen Stamme ba herausgenommen werben, wo man fie gerade vorfindet, babei ber Rachwuchs auf ben burch ben Sieb leergewordenen Alachen in ber Sauptfache vom Seitenbestande her burch Befamung, Ausbreitung 2c. 2c. er-wartet und eine vollständige Raumung ber älteren bolger niemals vorgenommen wird, ift icon von G. L. Hartig und H. Cotta mit dem Namen Blenter- ober Femelwirtschaft bezeichnet worden. Sie bilbet bei ihnen ben Gegensab zur "Schlagwirtschaft", bei ber fich bie jahr-lichen Fällungen nur auf einen fleineren Theil der Betriebeclaffe, auf einen bestimmten Schlag gur Erfüllung bes holgbebaris für ein Jahr ober für mehrere Jahre erftreden, und melde entweder Sameniclagwirticaft (f. Besamungsschlag-, Samenschlagbetrieb) oder Rahlichlagwirtschaft (f. b.) ift. Die außere Form, die diese beiden Wirtschaften, sofern sie in obiger icharf ausgeprägten Beife geführt werben, ben Balbbeftanden aufbruden, ift auch eine auffallend verichiedene.

Bährend die Plenterwaldwirtschaft die ursprüngliche Bestandessorm niemals im wesentlichen andert, da der einzelne oder in kleineren Horten aus dem verschiedenalterigen Bestandsbeild insofern nicht zu ändern vermag, als an seine Stelle andere ältere Stämme in die Erscheinung treten und die frühere Bestandsmischung im wesentlichen nach wie vor bestehen bleibt, ist dies dei der Schlagwirtschaft durchaus anders, indem nach ausgesihrtem Haupthiebe auf der Schlagssächen, namentlich jüngerer, ziemlich gleichwüchsiger Bestand tritt.

Der Charafter ber Schlagwirtschaft fann jeboch insofern etwas vermischt werben, bafs man ben Schlagen eine lange Berjungungsdauer gibt, wodurch fie Jungholz von verschiebenem Alter tragen, aus benen bas Altholz nur allmählich nach Bedurinis bes Jungholzes ausgehauen wird und fich fo mahrend bes Birtichaftens im Schloge ein ziemlich berichiedenalteriger und verschiedenhöhiger plenterwaldartiger Beftand dem Auge darftellt, wie bies 3. B. bei ben Beiftannenwirtschaften eingelner Begenden vortommt. Es bleibt dies aber immer eine Schlagwirtschaft, eine "Femelichlagwirtschaft", wie fie z. B. Fürft in feiner Schrift: "Plenterwald oder schlagweiser Hoch. wald, Berlin 1885" nennt, wie denn jede Berbindung des Blenterwaldes mit ber Schlagwirtschaft den Charafter des Plenterwaldes auf-

hebt und ihn gur Schlagwirtschaft im weiteren Umfange macht, wie dies auch G. Wagener in "Der Waldbau, 1884" auf S. 239 richtig ausführt. Derartige Berbindungen find in ber That versucht und fpricht auch hundeshagen (Encyflopadie der Forstwiffenschaft, 1828, I, G. 257) von einem "geordneten" Femelbetriebe, "wenn bloß in den haubaren Beftandsflächen zusammenhängend gewirtschaftet, biebei aber immer eine größere Glache auf einmal im Berjungungshiebe erhalten wird, als es beim fog. schlagweisen Sochwalbbe-triebe ber Fall ift", wobei er fich jene "größere Fläche" als einen "Schlag" vorstellt. Auf das Ungwedmäßige einer folden Gintheilung des Blenterbetriebs in einen "geordneten" oder "geregelten", im Wegenfage gu einem ungeregelten, macht schon H. Cotta (Grundrifs, 1832, S. 87) und C. Heyer (Waldbau, 1878, S. 326) mit Recht ausmerksam, da durch ein solches schlagwe i je & Birtichaften ber Charafter bes Plenterwaldes aufgehoben und eben eine Schlagwirt-·ichaft eingetreten ift.

Da bei ber Samenschlagwirtschaft zur Erziehung eines jungen, im wesentlichen gleichalterigen Beftanbes ebenfalls das Altholy bin und wieder nach und nach mehr vereinzelt, nach bem Bedürfnis des Jungwuchses ausgehauen wirb, fo ericheint biefe Art bes Bezugs bes alten Beftandes gewiffermaßen ebenfalls als ein "Blentern", obicon bier der die eigentliche Plenterwirtschaft bedingende, alle Altereclaffen auf gleicher Flache umfaffende Sauptbestand fehlt. Dies hat einigen namhaften fpateren Schriftstellern Beranlaffung gegeben, ben Saupttheil ber Sochwalbichlagmirtichaft, der von Bartig, wie vorbemertt, Camenichlagwirtschaft genannt murde, Blenterschlag betrieb (Judeich, Forsteinrichtung, 1885) ober Femelichlagbetrieb (Bener, Baldbau, 1878) Bu nennen, babei aber biefen Schlagbetrieb ebenfalls dem Blenter- ober Femelbetrieb gegenüberzuftellen. hievon weicht Baper (Balbbau, 1882) infofern ab, als er die Plenterwirtschaft nicht ber Samenichlagwirtichaft geradezu gegenüberftellt, fondern von einem Birtichaften mit "Naturbesamung burch Schirmftand" handelt und dabei unterscheibet: einmal die fchlagweise Schirmbefamung (b. i. die Samenschlagwirtschaft Bartig's und ber Blenter- ober Femelichlagbetrieb Judeich's und Bener's, bann bie gruppen- und horstweise Schirmbesamung, Die nach ihm wieder zerfällt in die femelichlagweife Berjungung (d. i. die Berjungungsweife ber oben erwähnten Samenichlagwirtichaft mit längerer Berjungungsbauer [ober bie Femelichlagwirtichaft Fürsts]) und in 'die femelweise Berjungung. Diese lettere Berjungungsweise wurde ber im eigentlichen Plentermalde hartige und Cottas, mit dem wir es hier gu thun haben, entfprechen.

Der hochwaldbetrieb wurde früher und bis in das vorige Jahrhundert hinein fast nur plenterweis gehandhabt. Die Rachtheile, welche sich hiedurch in auffallender Weise ergaben, wie Unterdrüden der Jungwüchse, Beschädigen des bleibenden Holzbestandes beim Fällen, Aufarbeiten und Wegschaffen des Altholzes, Rach-

theile ber Biehhube, Mangel ber Controle, wurden aber von einsichtigen Forstwirten sehr wohl erfannt und von ihnen in der Zeit, wo das Holz im Werte immer mehr gestiegen war, auch in der Literatur bestimmt hervorgehoben, namentlich zuerst durch Döbel, Büchting, Ottelt, Hager, Ott, Bedmann, v. Heppe, v. Burgsdorf, später durch G. L. Hartig und H. Cotta u. a. Alle diese verwarfen diese sog. Plenter, Femel- oder Schleichwirtschaft und wensschlen für sie dringend den ichlagweisen Betrieb, der denn auch in der That im größeren Forsthaushalte allgemeine Einführung sand.

Erft in ber neuesten Beit, wo man banach trachtete, ichnell zu wirtichaften, baber Rablichlagmirticaft (f. b.) immer mehr an die Stelle ber Samenichlagwirtschaft (f. b.) ftellte und auch biefe, wo man fie noch anwendete, gern überhaftete, ftellten fich eine Fulle von Uebelftanben heraus, die eine vorsichtig geführte Plenterwirtschaft anscheinend nicht aufzuweisen brobte, jo bafs man anfing, wieder auf fie gurudguweisen (fo Berneburg, Gaper, auch Nep); ftatt eine sachgemäße Führung ber Schlagwirt-ichaft zu erforbern, die wie bemerkt, erft vor 100 Jahren unter manchen Rampfen mit Recht bie Plenterwirtschaft aus bem Felbe geschlagen hatte (f. hieruber: Fürft, Plenterwalb ober ichlagweiser Sochwald. Berlin, 1885 - Grunerts Besprechung Diefer Schrift in forftl. Blattern, 1885, S. 368).

Dabei ift jedoch teineswegs in Abrede gu ftellen, bafs auch ber eigentliche Plenterwald ausnahmsweise seine Berechtigung haben tann. Dies ift z. B. ba ber Fall, wo es sich um fleinere Hochwalbstüde handelt, die sich in ber Sand eines Befigers befinden, ber barauf angewiefen ift, feine verschiedenen Bedurfniffe an Solg aus benfelben gu befriedigen, nicht ba, wo es fich um Walb in fehr rauben Gebirgslagen ober auf unfruchtbarem, zum Flüchtigwerden neigenden Dünenfande handelt, alfo in Fällen, in benen bie Führung von Samenschlägen einen mindeftens höchst unsicheren Erfolg verspricht, die Bieber-aufforftung von etwa geführten Rahlichlagen burch Cultur aber noch bestimmter ausge-ichloffen fein murbe. Waren nun gar noch bie betreffenden Balber als Bann- ober Schupwalber jum Schutz gegen Lawinen, Berg-rutichen, Sandweben, Gisgange 2c. 2c. angufeben, die ihren 3med nur erfüllen tonnen, fobald ihr Solzbestand eine gewiffe Sohe und Biberftandefähigfeit befist, fo ift in ihnen bie Blenterwirtichaft gang von felbft angezeigt.

Bas die Bittschaft im Plenterwalde anbetrifft, so eignen sich für sie am besten Holzarten, welche in der Jugend Schatten ertragen, also Tannen, Buchen, Fichten, doch wird sie auch wohl unter Umständen auf andere weniger schattenertragende Holzarten, selbst aus Riesern ausgedehnt, wie denn auch alle Mischungen der schattenertragenden Holzarten untereinander selbst mit untergeordnet eingesprengten lichtbedürftigeren Holzer dazu verwendbar erscheinen. Dabei muß sich selbstredend die Birtschaftsführung im Plenterwalde der Natur der Holzarten, die ihn zusammensehen,

soweit als dies bei derselben überhaupt möglich ift, anpassen. hiebei tommt besonders die mehr oder mindere Lichtbedurftig teit der holzer in Betracht, auch ihr Berhaltnis zum Standort, namentlich die durch biesen bedingte Sturmgefahr, der sie etwa ausgeset sind, und gegen die sie Schutz erheischen.

Bas die Anordnung der hiebsführung im Blenterwalde anbetrifft, so muss dieselbe strichweise in solchem Zeitraume durch den Plenterwald erfolgen, dass nach erfolgtem Durchhieb an der früheren Anhiebsstelle wieder haubares Holz vorgesunden wird, wodurch sich eine gewisse Umtriebszeit von selbst ergibt.

Bei ber Bemeisung ber Starte bes jährlichen Ginschlags nimmt man, wenn eine gewiffe Nachhaltigkeit der Rupung beabfichtigt wird, auf bie Menge des borhandenen nupbaren Solzes und die Beit, für melde es ausreichen mufs, um beim folgenden Durchieb wieder nubbares bolg vorzufinden, vormeg Rūdficht und befriedigt das Bedürfnis zunächft aus etwa abgestandenem Bolze, bann aus ben vorhandenen alteften Stammen. Siebei wird, wie bemerkt, barauf geachtet, bajs ba, wo Sturmgefahr überhaupt vorliegt, dem Sturme feine Angriffspuntte gegeben werben. Diefe ent-fteben haufig burch Löcherhieb, weshalb man mehr auf Einzelaushieb hinwirkt, wo nicht etwa das Aufbringen von wertvollem Jungwuchs ein icarferes Gingreifen mit bem Siebe unvermeidlich macht, bei dem dann felbst ichmacheres, brudendes bolg ber Art verfallen muss. Das Aufbringen von Nachwuchs ift ja natürlich fortwährend anzustreben, so schwierig bies hier unter Umftanben wirb, und mufs bies burch berartige entsprechende Lichtungen, bann burch fpatere Auslauterungen geschehen, im Rothfalle felbit fünftlicher Solzanbau auf Luden und Lichtstellen Anwendung finben.

Baffenbe Begeanlagen erleichtern im Plenterwalbe ben Schut des Jungholzes sehr und find schon beshalb als unentbehrlich zu erachten. Biehweide mufs jedenfalls da ausgeschlossen werden, wo es sich um Aufbringen von gerade in größerer Menge vorhandenem Jungwuchs handelt. Kann die Hube ganz aufgehoben werden, so dient dies zu besonderem Bortheil der Plenterwaldwirtschaft und ist bei ihr daher auch nach Möglichkeit überall anzustreben, namentlich wenn dieselbe noch außerdem Bodenbeschädigungen an freilen Hängen, in losem Sande u. dgl. verursacht.

Flentern ober Pläntern, auch "Femeln" oder "Fehmeln", früher wohl "Ausleuchten, genannt, im eigentlichen Sinne heißt: eine Holznutzung durch Aushieb von älterem Holze aus einem Walbe, der auf gleicher Fläche alle Altersclassen trägt, beziehen (i. Borggreves Holzzucht, Berlin, 1885), uneigentlich wird es aber auch vom Einzelaushiebe des Altholzes aus Berjüngungsschlägen gebraucht, worauf sich ja die Ausbricke "Blenterschlagbetrieb" und ähnliche beziehen. Selbst den durchforstungsweisen Aushieb borgewachsener Stämme nennt Borggreve "Plenterdurchforstung". — (S. weiteres b. Plenterbetrieb.)

Eine plenterweise Rutung tommt übrigens auch wohl beim Niederwalde, namentlich beim Eichenschälwalde vor; selbst dem Kopsholzbetriebe (s. Ropsholzwirtschaft) ist sie nicht fremd. Gt.

Flenterwald, f. Plenterbetrieb. Gt. Plerre, die, f. Wafferhuhn, schwarzes. E. v. D.

Plesiosaurus oder Schlangendrache ist ein Meeressaurier, der zur Zeit der Liassormation gelebt hat. Der Kopf ist eidechsenartig, der lange hals schlangenartig, der Leib furz und chlindrisch, die Flossenstige sind schlant, der Schwanz ist kurz. Man kann das Thier, nach der hochstetter, mit einer Schlange vergleichen, die durch den Körper einer Schlange gezogen gebacht ist.

Pletten, f. Gieben. Sche. Pleuronectes flesus, f. Flunder; Pl. platessa, f. Scholle; Pl. solea, f. Zunge. Sche.

Pleuroneetidae, Familie ber Plattfische, f. System ber Ichthyologie. Sche. Plieten, f. Brachsen, Gieben und

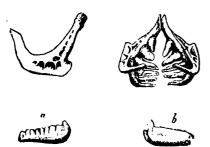
Laube. Sde.

Flocan, s. Tertiär.

Flocan, s. Tertiär.

Flocan, s. Tertiär.

Flocan ober Rothauge (Leuciscus rutilus Linné. Syn.: Leuc. decipiens, pallens, Pausingeri, prasinus, Leucos rutiloides, Selysii, Cyprinus rutilus). Bolfenamen in Rotobeutschland: Plöge, Pläy, Plety, Rothauge, Rottog, Ridbe, Bleier; Süddeutschland und Österreich: Rothäugel, Plöge, Rothältel, Rothsarpsen, Rotten, Rottelen, Hurn, Schwaf; böhm.: plotice; poln.: ploch; ung.: veres szarnyu száp; rus.: plotwá, plotitza; franz.: gardon, roche, rossette; engl.: roach. Siner der häusigsten und bekanntesten Fische aus der Gattung Weißfische (Leuciscus), s. d., und der Familie der karpsenartigen Fische



Big. 606. Schlundinochen ber Blobe (Louciscus ratilus).
a Borberfeite, b hinterfeite eines hinteren Bahnes.

(Cyprinoidae). Die Totallänge beträgt 12—50 cm, ber seitlich zusammengebrüdte Leib ist 3—4mal so lang als hoch. Die Länge bes turzen Ropses ist 5—6mal in ber Totallänge enthalten. Die Schnauze ist ziemlich stumps, mit enbständiger, mäßig nach oben gerichteter Mundspalte, welche nach hinten bis unter bie Nasenlöger reicht. Die Schlund knochen sind turz, gedrungen, namentlich in ihrem vorderen Theil, mit rechts 5 und links 6, seltener beiberseits 5 gähnen; die vordersten Jähne stumps, tegesschrigt, die hinteren mehr ober weniger seitlich zusammengebrückt, ansangs meist mit mehrmals

gekerbter Krone und kleinem Haken an ber Spige, jpater abgeschliffen. Die Schuppen find groß; es fteben 40-44 in ber fcmach nach unten gebogenen Seitenlinie. Der Bauch ift zwischen Bauchfloffen und After abgerundet. Die vor ber Rorpermitte ftebende Rudenfloffe enthalt 3 ungetheilte und 9-11 getheilte Strahlen, die Afterfloffe ebensoviele, die unter dem Anfang der Rudenfloffe ftebenden Bauch-floffen 1-2, bezw. 8, die Bruftfloffen 1, bezw. 15, die ichwach gegabelte Schwanzfloffe 19 getheilte Strahlen. Wie die Rorperform, namentlich bas Berhaltnis der Sohe gur Lange bei diefem weitverbreiteten Fische zahlreichen localen Abänderungen unterliegt, ebenfo und noch in höherem Grade ift bies mit ber Farbung ber Fall. Auf dem Ruden ift fie meiftens blaugrun, zuweilen stahlblau, an den Seiten und am Bauche filberglänzend, nicht felten mit fcmarglichem Bigment. Die Regenbogenhaut ift ftets lebhaft roth. Die Floffen find meift mennigroth, Ruden- und Schwanzstoffe mit schwarzem Bigment, zuweilen aber auch blutroth, wie bei ber Rothseber, ober orangegelb, ober selbst nur blaftgelblich. Auch ganz golber felbst nur blaftgelblich. Auch ganz golber gelbe Abarten tommen bor. Bur Laichzeit find bie Dannchen meift am gangen Rorper mit meißlichen fornwärzchen bededt und werben bann wohl als Stachelplope bezeichnet. Gehr häufig wird die Blobe mit der Rothfeder Leuciscus erythrophthalmus), f. d., verwechselt, weshalb viele Boltonamen beiden Arten ge-

meinsam sind. Die Blobe lebt in fleineren und größeren Fluffen mit langfam fließendem Baffer (vornehmlich in ber Bleiregion), in Seen, Teichen und bradifchen Buchten bon gang Europa nordlich der Alpen, boch ift fie im Rorden und Suden ihres Gebiets feltener. Rach Often ift sie bis zum Caspischen Meere verbreitet. Sie bevorzugt die Ebene und bewohnt hier als ein geselliger Allerweltsfijch jusammen mit Rarausche und Stichling oft die allerkleinsten Gewässer, an Lebenszähigkeit und Fruchtbarkeit mit jenen wetteifernb. Ihre Nahrung besteht aus fleinen Thieren aller Art, aber auch aus pflanglichen Stoffen. Die Laichzeit fallt in Die Monate April bis Juni. Die Blogen fegen bann ju großen Scharen vereinigt an flachen Stellen unter lautem Geplaticher ihre Gier an Bafferpflanzen ab, jedes Beibchen etwa 100.000. Der Fang der Blogen geschieht theils mit Angeln, welche mit Brotteig ober einem Burm befobert find, ober mit Negen verschiedener Art, mit benen gur Saichzeit und im Binter unter bem Gife oft ungeheure Mengen erbeutet merben, namentlich in ben Safen und Geen bon Beft- und Dftpreugen. Das Fleisch ift gratig und ichlecht und nirgende geschätt; ale Futterfifche für Bechte und Forellen und als Roberfifche für die Angel fpielen die Plogen jedoch

eine hervorragende Rolle.
Im Stichgebiet, in Dalmatien und in ganz Italien wird die gemeine Plötze durch eine fehr nahe verwandte Art vertreten, welche wahrscheinlich nur als Barietät anzusehen ist: Leuciscus aula Bonaparte (Syn. Leuciscus altus, elatus, rubella, Leucos aula, rubella.

basak); Deutschtirol: Beiher Scharl, Baronele; Wälschtirol: bruffolo, triotto; ital.: triotto, pessata, bruffolo; Dalmatien: maseniza. Kleiner als Leuc. rutilus, um etwa 10 bis 15 cm. Körpergestalt ähnlich wie bei jener Schlundzähne meist jederseits 5, nur selten 6 auf der linken Seite. Küdenstosse mit 3 ungetheilten und 8—9 getheilten Strahlen, Asterstosse wie en Wischen von der Küdenstosse mit 2, bezw. 8—9 Strahlen. Färbung am Rüden eine Wischung von Himmelblau, Grün und Gelb mit Metallglanz, auf Stirund dinterhaupt grün, auf Seiten und Bauch silbern. Fast stets ein mehr oder weniger deutliches dunkelgraues oder schwarzliches Längsband an jeder Seite bis zur Schwanzssose.

Floffen gelblich ober grau.

In einigen Fluffen und Seen Dalmatiens lebt noch eine fleine, nur 6-10 cm lange, fehr intereffante Leuciscus-Art (Leuciscus ober Léucos adspersus Heckel, Localname: gaovize), welche fich in ihrer gangen Rorpergeftalt und namentlich burch bie Rleinheit ihrer weichen, fich nicht bedenben, leichtabfallenben und ftrahlenlosen Schuppen (58-60 in der Seitenlinie) der Ellrige nähert, im Bau ber Schlundfnochen jedoch dem Leuciscus aula am nachsten fteht, indem jederseit 5 Bahne in einfacher Reihe fteben. In der turgen, hoben Rudenfloffe fteben 3 ungetheilte und 7-8 getheilte Strahlen, ebensoviel in der Afterflosse; bie Bauchfloffen, welche unter bem Anfang ber Rudenfloffe fteben und beim Mannchen langer find ale beim Weibchen, enthalten einen ungetheilten und 8 getheilte Strahlen. Merfmurbig ift, bafe beim Beibchen gur Laichzeit die Bafis der Ruden- und Afterfloffe fich fleischig verbidt und die Schuppen an gangen Bartien des Rudens fehlen. Die Farbung ift baburch charafterifiert, bafs ber gange Rumpf mit Einichlufs ber Ruden- und Schwanzfloffe bis gegen ben Bauch hin mit ichwarzbraunen Fleden bicht befat ift; Bruft- und Bauchfloffen find einfarbig hell. Ueber bie Lebensweife ift nichts befannt. Sae.

Fluviometer — Regennesser, f. Nieberchlag. Gfn.

Pon, L., Rifpengras. Grafergattung aus der Familie der Suggrafer (Gramineen), deren Bahlreiche Arten eiformige, ftart gufammenge-brudte, zwei- bis vielblutige Abrchen mit grannenlofen Bluten besigen, welche in eine balb ausgebreitete, balb gusammengezogene Rifpe ge-ftellt find. In schattigen Balbern, Gebuschen und Beden machst hanfig bas Sain-Rifpengras, P. nemoralia L Halm 030-1m hoch, oberftes Halmblatt viel langer als feine Scheibc. Ahrchen flein. 2-5blutig, in balb aufrechter balb ichlaffer ichmächtiger überhängender Rifpe. Bildet oft gange Beftande in lichten Rabelmalbern. Auf Baldwiesen wie überhaupt auf Wiesen und an Rainen mächst überall bas Biefen-Rifpengras, P. pratensis L., beffen oberftes halmblatt viel furger als die Scheide ift und beffen 30-60cm bober Salm eine ausgebreitete Rifpe von 3-5 blutigen, grunen ober violetten Ahrchen tragen. Beibe blühen im Juni. Biele Rispengrasarten tommen in den Alpen und anderen Hochgebirgen als Felsen- und Balbgräfer vor. 28m.

Podiceps Latham, thpische Gattung ber Familie Podicipidae, Krontaucher, s. b. u. Shit. b. Ornithologie. In Europa fünf Arten: P. cristatus Linne, Haubentaucher, P. rubricollis Gmelin, rothhalfiger Steißfuß, P. arcticus Boie, Hornsteißfuß, P. nigricollis Sundewall, Ohrensteißfuß, und P. minor Gmelin, Zwergsteißfuß, s. b. E.v. D.

minor Gmelin, Zwergsteißsuß, s.b. E.v.D.

Podicipidae, Krontaucher, Familie der
Ordnung Colymbidae, Taucher, s.b. u. Syst.
b. Ornithologie. In Europa nur eine Gattung:
Podiceps Latham, s.b.

E. v. D.

Poecile Kaup, Gattung ber Familie Paridae, Meisen, s.b. u. Sust. b. Ornithologie. In Europa zwei Arten: P. palustris Linné, gemeine, und P. borealis de Selys, nordische Sumpsmeise, s.b. E. v. D.

Poecilonota Eschsch. (Lampra Spin.), Gattung ber Familie Buprestidae (f. b.); enthält 8 europäische Arten, barunter P. rutilans Fabr. und P. conspersa, als unter ber Rinde alter Linden und Giden fich entwidelnde und am häufigften portommende Arten bon einigem forftlichen Intereffe. P. rutilans, 12-15 mm lang; prachtvoll gefärbt; Unterfeite goldgrun, Oberfeite grun, fein ichwarzfledig gefprengelt, mit rothgoldenem Streifen beiberfeits; Flügelbeden an ben Spigen abgerundet und ftumpf gegahnelt. Entwidlung an Linden. P. conspersa Gyllh., in der Regel größer, Unterfeite fupferglangend, Oberseite etwas dunfler, grau bestäubt, mit glangend ichwargen Erhabenheiten überfaet; Halsichild mit ichwarzer Mittellinie; Flügelbeden an ber Spige einzeln abgerundet. Bortommen an Gichen. Bedeutung gering

Pogonocherus (chaerus) Latr.; Gattung ber Familie Cerambycidae (f. b.), Gruppe Lamiini (f. b) mit 9 europäischen Arten, unter benen P. fasciculatus Deg. (fascicularis Panz.) und hispidus Fabr. wohl die am häufigsten vorkommenden sind; erstere auch die sorstilich

bedeutungevollere.

P. fasciculatus gehört zu jener Gruppe von Arten, beren Flügelbeden an ber Spige abgeftutt, jedoch nicht gahnförmig verlangert find; er ift 5-65 mm lang, braun mit grauer und braunlicher Behaarung; Flügelbeden mit breiter, weiß behaarter Binde hinter ber Burgel und mit ichwarzen Soderchen gegen die Spise-Bortommen vorherrichend Riefern; dunnes Material; ichwache Zweige in ben Kronen alterer Beftanbe (Lichtung ber Kronen); junge Bflangen in ben Culturen. Art bes Frages: vgl. Tafel zu Cerambycidae (Fig. 7). Rafer tritt öfters als Begleiter bon Magdalis. Pissodes u. a. auf. Befampfung: Bufammenrechen ber bom Sturm abgebroche. nen, am Boben liegenben Bweige; Ausziehen ber mit Brut befesten Bflangen, und Berbrennen derfelben. Gine andere, gleichfalls häufig an Riefern vortommende Art, P. hispidus Schrnck. (pilosus Fabr.) gehört ber zweiten' Gruppe an, beren Flügelbeden in einen fpigen Bahn ausgezogen find. Rafer: 5.5 mm lang

mit grauer, schief von ben Schultern gegen bie Mitte ber Raht verlaufender Binde auf den Flügeldeden und mit einem Zahne außen an der Spize; Rahtwinkel zwischen ben beiden Zähnen abgerundet.

Fointer, der, der lurzhaarige englische Borstehhund, j. Borstehhunde. E. v. D.

Fointieren, s. Hernrohr. Rr. Folarsuchs. (Canis lagopus Linn.). Bissensign fenschaftliche Benennungen: Vulpes alba Aldrovandi, Kalm etc. — Canis Isatis I. G. Gmelin Nov. Comment. Acad. Petrop. Vol. V ad annos 1754/5. Petrop. 1760 p. 358. — Canis lagopus Linn. Syst. nat. und Fauna suecica. — Hir die Härbungsvarietäten: Vulpes caerulescens Linn. Fauna suecica; Canis fuliginosus Shaw; Vulpes crucigera vieler Autoren. — Als Gattungsnamen sindet man auch Vulpes und von Gray Leucocyon angewendet.

Deutsche Ramen: Polarfuchs, Eisfuchs, Steinfuchs, Blaufuchs und Rreuzsuchs (z. Th.)

Frembe Ramen im Allgemeinen und für die weiße Form: Soll.: Steenvos, Ysvos; dän. und norweg.: Field-Rak, Mel-Rak; ichweb.: Fiäll-Racka; engl.: Arctic fox, Stone fox; franz.: l'Isatis; fappland.: Nial; ruff.: Pesez, Pesetz, Pessez, Peszi (b. i. Hunden); für ganz junge Thiere: Norniki; für 5-6 Monate alte: Nedopeszi; für ausgewachsene vom December an: Peszi, Roslopeszi; tatar.; Ak-Tylkoe, Aik-Tilkoe (b. i. Beißfuchs); am Jenisei: Dschoebkoe; in ben Bergen: Lui; jatut.: Kyrssa, Kyrrsa; jamojeb.: Noga, Noho; am Jenifei: Sellero; wogut.: Ob-Kyhn, Kan; oftjat.: Kyön, Kiön, Mulog, Nju-loga; tungut.: Tschitara, Tschatera; Corat.: Ippun; tichuttich : Rekokalgin, Kawylguraesch; famtichadal.: Schippóka, Schipuk; aleut.: Uktschi, Ukutsching; estimoisch an ber Melville Salbiniel: Terreeauee-arioo; gron-land : Terienniak, Kaka; cree-indian .: Wappeeskeeshew-makkeeshew. - Für den Blau-បែលទី ស្រែយមាន Blaraf; engl.: Blue fox; ruff.: Goloboi Pessez; estimoifch: Tree-innoeuckkannartoot; grönländ.: Kernektak. — Für den Rreugfuchs ruff.: Krestowki, Krestowatiki (4 Monate alte Junge); ichwed.; Korssräf; engl.: Cross fox; franz.: Le Renard croisé, tungus.: Kartal.

Bichtigere Abbilbungen finben sich bei Ballas, Schreber-Bagner 2c., holzschuitte bei Brehm, Bogt und Specht 2c. Die Anatomie ift von Buffon, Ballas, Giebel u. a.

behandelt.

Rennzeichnung und Beschreibung: Der Bolarsuchs unterscheidet sich von dem gemeinen Fuchs durch die geringere Größe, gedrungenere Form des Körpers, die fürzeren Gliedmassen, fürzere und stumpsere Schnauze heie stumpf abgerundeten, wenig aus dem Belze hervorragenden, inwendig ganz von dichten Haaren bedeckten Ohren, durch die starte Behaarung der Fußschlen und endlich durch den im Winter dei ausgewachsenen Stücken saft einfarbigen Belz entweder von weißer oder blausichgerauer oder mehr brauner oder braunschwarzer Färbung. Auch das Stelet zeigt manche Eigenthümlicheiten, auf welche z. B. Giebel näher hingewiesen hat. Im Schädel-

bau ift Folgendes charakteristisch: die Rasenbeingwischentiefernaht ift gleich, ober nur wenig größer als bie Rafenbeinstirnbeinnaht (v. Schrend); ferner sind die letten Molarganne verhaltnismäßig fleiner, fo bajs die beiben oberen Molargahne gufammen höchftens jo viel Blat in der Bahnreihe beanfpruchen als der Reißzahn des betreffenden Riefers allein, und die beiben unteren Molargahne gufammen tleiner find als der lette untere Ludengahn (bei vulpes gleich ober größer). Auch ist bie Entfernung ber vorberften Ludengahne von den Edzähnen eine viel geringere. Diefe Entfernung ift im Unterfiefer bei bem Bolarfuchs bochftens 0.2 cm, bei bem gemeinen Fuchs meift minbeftens 0.4 cm. Difet man im Obertiefer vom Borberrande bes Edjahns bis jum Sinterranbe bes erften Ludengahns, fo erhalt man 3. B. bei einer Reihe von Bolarfuchsichabeln des Braunichweiger Mufeums, die meift aus Labrador ftammen, hochstens 1.32 cm, bei gewöhnlichen Fuchesichabeln minbeftens 1.5cm. -Die verhaltnismäßig größere Breite bes Bolarinchelcabels zeigt sich z. B. barin, bajs bie Jochbogenbreite fast berjenigen bes Fuchses gleichkommt (6.32 bis 6.98cm : 7 bis 7.65 cm), mahrend die Gejammtlange beim Bolarfuche burchichnittlich um etwa 2cm hinter ber Lange bes Schadels bes gemeinen Fuchjes gurud. bleibt; dasfelbe gilt auch von der Bafilarlange, vom Borderrande bes binterhauptloches bis zum hinterrande der Borderzahn-Alveolen genieffen, die ich bei 7 Schadeln des Bolarfuchses zwischen 10.1 und 11.88 cm schwanten febe. Die größere Breite der Schnauge des letteren prägt fich im Oberschädel badurch aus, bafe bie zweiten Ludengabne icon mertlich bivergieren und die britten Qudengahne gu einander beinahe einen rechten Bintel bilben, mabrend biefe Richtungsunterfchiede beim gewöhnlichen Fuchs nicht fo groß find.

Der Polarfuchs trägt in der Regel im Binter und Sommer ein verschiedenes Rleid. Die normale Winterfärbung ist weiß, sowohl im Grannen- als auch im Wollhaar; es kommen jedoch auch als individuelle Barietäten (caerulescens und fuliginosus) häusig graublaue oder bläulich-braune und seltener grauschwärzliche Winterfarbungen bes ganzen Belges vor. — Im Frühling tritt je nach ber Dertlichkeit und bem Rlima etwas früher ober spater ein wirklicher Saarwechsel ein, der Enbe Mai ober im Juni beginnt und im Juli beendet ift. Dabei machfen auf der gangen Oberjeite bes Ropfes, Rumpfes und Schwanzes an der Außenseite ber Extremitaten und an Rinn und Reble unter Ausfallen ber weißen neue, graubraune haare hervor, mahrend die Unterfeite bes Rorpers und bie Innenfeite ber Gliebmaßen heller bleibt. Die neugebornen Inbividuen, die übrigens innerhalb eines und besselben Burfes icon die Berschiedenheit des zufünftigen weißen und blaulichen Binterfleides angebeutet zeigen tonnen (man hat Blaufüchfe neben Weißfüchsen als Junge von Weißfüchsen und umgelehrt beobachtet), erhalten ein ahn-liches Kleid einige Wonate nach der Geburt. Unter Umftanben tann die duntle Farbung bes

Rudens zusammen mit ber gleichen Farbung der Außenseite der Borderegtremitäten das Bild eines Rreuges barftellen. Diefe Thiere werden von ben Eingebornen als "Rreugfüchse" bezeichnet, und es ift fein Zweifel, bafe ber wissenschaftliche Name Vulpes crucigera von vielen Schriftstellern auch für biefe Form bes Bolarfuchies angewendet ift, wenngleich Briffon und nach ihm Fifcher, Giebel und viele andere Autoren bie gleiche Bezeichnung auf eine ähnliche Farbenvarietät des gewöhnlichen Fuchses bezogen haben. - Die Saare des Commerpelzes verfarben fich im Berbft allmählich in die Farbe bes Winterpelzes, wobei bie Spige haufig zuerst zu bleichen scheint; mit bieser Umfarbung ist ein Größerwerben ber haare verbunden, so bafs der Belg voller und bichter wird. In ben Ubergangszeiten entfteht ein ichediges Aussehen. Diefer Bechsel geht auch in der Gefangenschaft, felbft im warmen Rimmer vor fich. Bedoch machen anbererfeits fogar in bem wilben Buftanbe nicht alle Thiere ben Wechsel in gleichen Zeitperioben durch, fo dafs es g. B. vortommt, dafs man auch weiße Individuen noch im Commer antrifft. Die ameritanischen Bolarfuchje follen im Binter oft bei übrigens weißem Belge eine buntle Schwangspipe, die sibirischen auch buntle Ohren behalten. Die Unterscheidung ber fibiriichen Form als Canis Isatis icheint aber ebenfo wenig begründet als die entsprechende Unficht Thienemanns in Betreff ber islandischen Eisfüchse.

Die Gesammtlänge des Polarsuchses beträgt von der Schnauze bis zur Schwanzspiße nach den Messungen, die ich an weißen, bläusichbraunen und schedigen Individuen des Braunschweiger Museums aus Grönland und Jeland nehmen kann, im erwachsenen Zustande etwa 1 m ober etwas weniger, und davon kommt auf den Schwanz mit Haaren 38—32 cm, also etwa der dritte Theil. Die Länge des hintersches beträgt etwa 13 cm, dieseigenige des Ohres 5-55 cm. Die sidirischen Exemplare, besonders vom Jenisei, sollen etwas größer als die

übrigen fein.

Das Berbreitungsgebiet fällt im allgemeinen mit den Landgebieten der alten und neuen Welt innerhalb des nördlichen Polartreifes zusammen. In Kamtichatta und auf ben Aleuten sowie in einem großen Theile von Nordamerita berbreitet fich ber Bolarfuchs jeboch weiter füblich bis jum 50. Breitengrade. In Europa und Sibirien icheint er ben 60. Breitengrad nur ausnahmsweise nach Guden bin zu überschreiten, doch hat man offenbar infolge größerer Banderungen, die den Lemminges gugen folgen, felbft im füblichen Schweben ichon Individuen angetroffen. In jeinem Ber-breitungsgebiete bevorzugt der Bolarfuchs die Ruften des Eismeeres und die Infeln ber nor-bifchen Meere und auf den Landflächen bie offenen Ginoben ber arttifchen Steppen, ber Tundren, in benen wieder gertluftete und felfige Gegenden besonders beliebt find. Mit Sochwald bestandene Gebiete vermeidet er. Durch schwimmende Eisschollen und Gisberge wird er oft auf die entlegensten Inseln der arktischen Meere verschlagen, wo er bann vielfach als einziges größeres Saugethier fich maffenhaft vermehrt. Bei reichlicher Rahrung verläset er fein Bohngebiet nicht, bei Rahrungsmangel bagegen macht er große Banberungen, bejonbers folgt er oft mochen = und monatelang ben Bugen ber Lemminge, bie als bie wichtigften Nahrungs-Thiere bes Bolarfuchfes angesehen werben können. Übrigens liebt er als Speife auch andere fleine Saugethiere, wie Bubl-maufe, Ratten, auch Safen; von den Bogeln jagt er nach Schneehühnern sowie nach Strandund Schwimmbogeln, beren Giern er auch nachstellt. Bei Mangel frifcher Saugethiere und Bogel geht er an die vom Meere ausgeworfenen Cabaver von Fischfäugethieren und Rijchen fowie von Rrebfen und Beichthieren. Fifche foll er fogar auch lebend gu fangen verfteben. - In Beiten des Uberfluffes werben Thiercadaver von ihm forgfältig vergraben. Un biefe fowie an Beeren und Burgeln, jogar an Leder u. dgl. geht er in Rothfällen.

Die Reijenden, welche den Bolarsuchs beobachtet haben, schildern denselben als stets hungerig und gefräßig, woraus im Berkehr mit den
Menschen eine große Dummdreistigkeit hervorgeht, die wieder andererseits mit großer Schlauheit und der Berschlagenheit der Füchse gepaart
ist. Der zudringlichen Bestien kann sich der
Mensch oft kaum erwehren, und die Thiere wenden alle möglichen Kunstgriffe an, um in den
menschlichen Bohnungen die Esborrathe, Ledersachen u. del. zu stehsen oder anzunagen. Dem
Menschen werden sogar im Schlase die Schuhe

und Felle vom Rorper abgefreffen. Bur Bohnung benütt ber Bolarfuchs natürliche Felfenflufte und bohlungen der berichiedensten Art, g. B. fogar abgeworfene hohle Wilbschafhörner u. bal. fowie von anderen Thieren gegrabene Löcher; felten fucht er nur unter niedrigem Buichwert Schut. Im Sandboden grabt er fich wohl auch felbst feine Sohle u. zw. ber Ralte wegen giemlich tief und oft gu mehreren neben cinander. Es führen bann 3-4, auch wohl mehr, 4-5 Rlafter lange, ichiefe Rohren gu einem mit Moos ausgefleideten Reffel, welcher einem einzigen Baare, felten mehreren gufammen, ale Wohnung bient. Bei hohem Schnee werden Bange und Reffel in Diefen eingegraben. Reben dem Sauptlagerulage wird meift noch eine befondere Bochen- und Rinderftube angelegt.

Die Fortpflanzungszeit fallt in ben Frühling. Im Marz oder April bauert bie Ranzzeit zwei bis brei Bochen. Rach etwa neun Bochen bauernber Trächtigkeit werben 6 bis 10 Junge geworfen, zu Ende Nai oder Anfang Juni. In ber Ranzzeit schreien sie wie die Rapen; sonst bellen sie klaffend wie die Füchje, nur mit rauherer Stimme; bisweilen heulen sie wie die wie bie wie bie wie ben fie wie bie wie ben fie wie bie wie ben fie wie bunde.

Der Nugen für den Menschen liegt vorzugsweise in der Gewinnung des Pelzes, der sehr warm hält. Um geschätzesten und wertvollsten sind die dunkeln, schwärzlich-rusksarbenen, dann die blaugrauen und braunen und die weißen Felle. Bon den mehrsarbigen ist das Fell des Kreuzsuchses beliebt. Die blauen Felle von Archangel und Grönsand werden mit 30 bis

75 Mt., die weißen von Labrador nur mit 4—12 Mt. bezahlt. Jährlich sollen etwa 90.000 Felle in den handel fommen, davon oft fast die Hälfte aus einer einzigen Stadt am Jenisei. Im Anfang unseres Jahrhunderts kamen von den Behringsinseln jährlich durchichnittlich 2000, von der einen Insel St. Paul allein 1500 Felle. Die meisten werden in China verwendet. Das Fleisch jugendlicher Insbibiduen wird von den Grönländern gern gegegefen.

Bon einem Schaben tann nur insoferne bie Rebe sein, als die Polarfuchse ben Bewohnern des Nordens oft Esvorräthe und Rleibungsftude zerftören und sorttragen. Auf 38-land sollen fie auch ben jungen Schafen und

anderen bausthieren nachftellen.

In der Gefangenschaft hat man die Thiere jahrelang zu halten vermocht (nach Bolau bis 8½ Jahre). Eine Zähmung ist selten beobachtet; doch soll in einzelnen Fällen der Bolarsuchs seinem Herrn wie ein Hund gesolgt sein. Sie bleiben immer reizdar und knurren gern. Unter einander sind sie unverträglich und beißen sich so lange, dis der schwächere todt ist. In der ersten Jugend können sie mit Milch und eingeweichtem Brot, später mit Fleisch und Fischen gesuttert werden.

Als Feinbe find außer bem Menichen ber Bielfrag, Seeabler und die norbijden

Jagdfalten zu nennen.

Die Krantheiten entsprechen benjenigen bes gemeinen Fuchses. Als Eingeweibewürmer sührt v. Linstow Hemistomum alatum Dies. und zwei Spulwürmer: Ascaris Canis-lagopodis Rud. innb mystax Rud. sowie mehrere Bandwürmer: Botriocephalus similis Krabbe, Taenia lineata Goeze und Taenia coenurus Küchenm. an.

Gejagt werden die Bolarfuchse gur Abwehr und Ausrottung fowie gur Gewinnung bes Belgwertes. In Island werben fie getobert und aus Erdhütten geschoffen. Deift beichrantt man fich auf das Erichlagen und Fangen. Der Fang in Fallen foll fehr leicht fein, fo bafs von den dummbreiften Thieren oft mehr als zwölf an einem Tage in berfelben Falle gefangen werben tonnen. Bor ben Erbhöhlen ftellt man wohl auch Rete und Schlingen auf. Mus ben Sand- und Schneerohren werden die Thiere von den Oftjaken und Samojeden und anderen nordischen Bolferschaften mit Spaten aus Renthiergeweih ausgegraben, mobei fie gulest an bem Schwanze herausgezogen und burch Aufschlagen bes Ropfes auf ben Boden getöbtet werben.

Die Jägersprache ichließt fich an diejenige bes gemeinen Fuchses an. 28. 281.

Folarmeihode, f. Aufnahme fleinerer Fisquren d, ferner Buffole. Er.

Folarmowe, bie Larus leucopterus Fabr. (Larus glaucoides, islandicus, arcticus, minor; Laroides leucopterus, subleucopterus, glaucoides; Leucus leucopterus, Plautus leucopterus, Glaucus leucopterus).

Die Bolarmowe hat eine Länge von 60 bis 65, eine Flugweite von 130—140, eine Schwanzlänge von 19—20 cm. Im Alterskleibe

ist ber Ruden graublau, die Unterseite weiß; lettere Farbe tragen auch die als bequemes Unterscheidungszeichen bienenden Janbschwingen. Die Füße sind röthlich. Im Jugendsleide ist das ganze Gesieder unrein gefärbt, die handschwingen tragen auf grauweißem Grunde weiße Spigen und dor diesen einen duntsen Mondsseden. Jusammengelegt überragen die Schwingen ben Stoß um 3—4 cm.

Diese Möme gehört bem äußersten Norben ber alten Welt an und zählt schon an ben nordbeutschen Rusten als Wintergast keineswegs zu den regelmäßigen Erscheinungen, während ihr Auftreten im europäischen Binnenlande zu den größten Seltenheiten zählt. In Riederösterreich wurde vor Jahren bei Fischamend ein Stud geschossen, welches als Unicum für dieses Kronland die schone Finger'sche Collection im k. k. Hosmuseum in Wien schmückt.

Folarstationen nennt man die zur Erforichung der meteorologischen und sonstigen physikalischen Berhältnisse innerhalb der Bolartreise errichteten Stationen; eine besonder Bichtigkeit erlangten die Bolarstationen der internationalen Bolarsorschung des Jahres 1882/83.

Fotarfirom nannte Dove eine vom Bol nach dem Aquator gerichtete Luftströmung, welche ausammen mit dem entgegengesetz gerichteten Aquatorialstrom die Circulation der Atmosphäre beherrschen sollte. Die weiteren Fortschritte der Bissenschaft deuten auf weit mehr verwicklte Borgänge hin, und lassen Grade und unter welchen, dis zu welchem Grade und unter welchen Beschränkungen jene Anschauung einst Bestand gewinnen möchte.

Folarströmungen nennt man bie aus niedrigen Breiten äquatorwärts fließenden talten Meeresftrömungen auf der nördlichen halbtugel längs der Oftfuften der Continente. Ggn.

Folartander, ber, s. Seetaucher. E. D. D. Folierschiefer ist eine sehr bunnichiefrige, wenig seste Rieselguhrmasse (Diatomeenanhaufung), die bei Bilin in Böhmen vorkommt.

Folizei ift biejenige Thatigfeit ber inneren Berwaltung, welche ben Zweck hat, die Gefammt- und Gingelintereffen im Staate vor natürlichen (elementaren) und willfürlichen (menschlichen) Gefährdungen möglichst zu schüßen Sicherungs-, auch Sicherheitspolizei, negative Seite der Polizei) und durch positive Einwirfung thunlichft zu fordern (28 ohl fahrt &polizei, Birtichaftspflege, positive Seite ber Bolizei). Diese Forberungs- und Schupthatigfeit ubt ber Staat - abgefehen von ber Juftig und bem Militarmefen - entweder ohne in irgend eine ihm frembe Rechtsfphare einzugreifen, b. h. burch Bermaltung, ober burch rechtlich zugelaffene Gingriffe in die Privatrechtesphären, burch 3mangerechte, b. h. burch die Polizei im engeren Sinn. Lettere unterscheibet fich von ber Bermaltung durch bas Zwangsmoment.

Folizetaufficht. Nach bem Reichsftrafgefetsbuch für bas Deutsche Reich tann bei bestimmten Reaten neben ber Strafe auch auf die Bulässigigkeit von Bolizeiaufsicht erkannt werben. Die höhere Landespolizeibehörde erhält durch ein derartiges Erkenntnis die Befugnis, den Berurtheilten auf die Zeit von höchtens fünf Jahren unter Polizeiaussicht zu stellen. Diese Beit wird von dem Tage an berechnet, an welchem die Freiheitsstrase verbüßt, verjährt oder erlassen ist.

Die Bolizeiaufsicht hat folgende Birfungen:
1. bem Berurtheilten tann der Aufenthalt an einzelnen bestimmten Orten von der höheren Landespolizeibehörde untersagt werden; 2. die höhere Landespolizeibehörde ift besugt, den Ausländer aus dem Bundesgebiet zu verweisen; 3. Haussuchungen unterliegen keiner Beschräntung hinsichtlich der Zeit, zu welcher sie stattsfinden durfen.

Für Forstwirtschaft und Jagd kommt in Betracht, dass Polizeiaufsicht zulässig ist bei Berurtheilung wegen gewerbsmäßigen Jagens (§ 294), Hehlerei (§ 262), Diebstahl oder Unterschlagung (§ 248).

Folizeibeforden find die Behörden, melden die Ausübung der polizeilichen Befugniffe gufteht. Soweit für einen einzelnen Bermaltungezweig eine fpecielle Behördenorganisation besteht, liegt die Handhabung der auf diesen bezüglichen polizeilichen Befugniffe ben betreffenden Specialbehörden ob. Go wird die Forftpolizei von den Forftbehörden, die Bergpolizei von ben Bergbehorden ausgeübt. Die Musübung berjenigen verwaltungspolizeilichen Befugniffe bagegen, welche nicht Specialbehorben überwiesen find, und ber ficherheitspolizeilichen Functionen fteht ben Behörben ber allgemeinen Landesverwaltung, insbesondere jenen der inneren Bermaltung gu. Rur diefe merben im eigentlichen Ginn als Bolizeibehorben bezeichnet.

Je nachdem fich die Thätigkeit der Bolizeibehörden bloß auf eine bestimmte Ortichaft, bezw. Gemeinde ober auf ben gangen Staat, bezw. einen größeren Begirt besfelben erftredt, untericheidet man Ortspolizeibehörden und Landespolizeibehörden. Die Befugniffe der Bolizeibehörden find: 1. Erlafs von Bolizeiverordnungen nach Maggabe ber barüber bestehenden Landesgesete; 2. der Erlafs polizeilicher Berfügungen, welche bem Gingelnen eine Sandlung gebieten oder verbieten oder ihm die Erlaubnis zur Bornahme gemiffer Thatigfeiten ertheilen; 3. die Festsehung von Strafen bei Ubertretungen vorbehaltlich des Rechtsweges nach Maggabe ber Strafproceisordnung und der Landesgesete; 4. die Anwendung bon Zwang jur Durchführung der poli-Schw. zeilichen Unordnungen und Befehle.

Folizeiverordnung ist die von einer Polizeibehörde ausgehende Rechtsvorschrift, durch welche im polizeilichen Interesse gewisse handlungen oder Unterlassen bei Strase besohlen werden. Die Besugnis der Polizeibehörden, durch rechtliche, namentlich durch strasrechtliche Borschriften in den Rechtszustand der Unterthanen einzugreisen, beruht auf einer ihnen durch Geset ertheilten Ermächtigung.

Polierplat, f. Rieswege. Fr. Polurer, der, f. Triel. E. v. D. Polydrusus Germ. (Polydrosus Schönh.);

artenreiche Gattung ber Familie Curculionidae (f. b.), Gruppe Brachyderini (f. b.); nur bie Rafer, und zwar als Laub-, in einzelnen Fallen (Riefer, Larche) auch als Rabelzerftorer betannt geworben. Unter ben Laubgehölzen find es hauptfächlich Buchen, Gichen, Birten, bafeln. Ericheinen der Rafer zeitig im Frühjahre, mahrscheinlich nach (unter ber Bodenbede) erfolgter Uberwinterung. Larven unbefannt. Als Schadlinge find zu nennen: P. cervinus Lin., 4 mm lang; Stublerichaft über bie Augen bin-ausreichenb; Schenfel beutlich gezähnt; Rafer ichwarz, mit grunen, grauen ober tupferglanzenden Schuppchen; Flugelbeden lang-eiformig, hinter der Mitte am breitesten, mit nacten, dunklen Makeln in den Zwischenraumen der Punktstreisen; Halsschild breiter als lang -P. mollis Stroem. (micans Fabr.) gehört gur Artengruppe, beren Fühlerschaft nicht über Die Augen hinausreicht; Rafer 7-8 mm lang: Oberfeite mit golde ober tupferartig glanzenden haarformigen Schuppchen befleibet; weißlich; Gubler und Beine braunlichroth; halsicild viel breiter als lang; Flügelbeden boppelt fo breit als jenes, ftart bauchig erweitert, tief punttiert-gestreift. P. atomarius Oliv. (f. Metallites). Befämpfung: burch Abklopfen auf untergehaltene Schirme ober Tücher.

piai. Polygala L., Rreugblumchen. Saupigattung ber Familie ber Bolygalaceen, beren gahlreichen Arten ber großen Mehrheit nach strauchig und Bewohner Gudafrikas und des tropifchen Amerita find. Die in Europa bortommenben Arten, worunter fich verbreitete Baldpflangen befinden, find meift blog fleine vielftengelige table, perennierende Rrauter mit wechselständigen lineal-langettlichen gangranbigen Blättern und enbständigen Uhren blauer ober rother Bluten. Lettere haben einen funfblattrigen Relch, beffen 2 inneren Blatter fehr groß und blumenartig gefärbt und die Blumenfrone (fpater bie Frucht) als fog "Flugel" feitlich einschließen. Die zweilippig erscheinende langröhrige Blumentrone befteht ans 5 unter einander und mit ben Staubgefagen vermachfenen Blattern, beren vorberes am Scheitel einen vieltheiligen Ramm tragt. Die 8 Staub. gefäße find in 2 Bundel vermachfen; aus bem oberftandigen zusammengebrudten Fruchtinoten, ber einen fadenförmigen Griffel mit trompetenförmiger hohler Narbe trägt, entwidelt sich eine zweifacherige zweisamige, an ben Ranbern auf-ipringende Kapiel. Auf trodenen Grasplaten und Balbwiefen findet sich fast überall bas gemeine freugblumchen, P. vulgaris L., mit aufrechten Stengeln und loderen, anfangs fpipen Trauben blauer, feltener rofenrother ober weißer Bluten, auf bebuichten Ralfbugeln baufig bas ichopfige Rreugblumchen, P. comosa L., mit meift niedergeftredten und radial ausgebreiteten Stengeln und fpigen Trauben purpurrother, felten blauer ober weißer Bluten, an beren Spipe bie grunen Dedblatter zwischen ben Blütenknofpen hervortreten. Auf Raliboden in Rabel- und gemischten Balbern und Gebufchen tommt ftellenweis auch bas buchsbaumblattrige Rreugblumchen, P. Chamaebuxus L., vor, ein kleines, immergrünes Halbsträuchlein mit niederliegenden und aufsteigenden äftigen Stengeln, lederartigen glänzendgrünen länglichen Blättern und großen zu 4—3 in den Blattwinkeln stehenden Blüten mit blassgelben Flügeln und goldgelber bis gelbbrauner Blumentrone. Alle genannten Arten blühen im Mai und Juni.

Folygonasichlus. Bei den alteren Cataftralaufnahmen wurden die einzelnen Gemeinden zum Zwede der Detailaufnahme in rechteckige oder quadratische Sectionen getheilt, welches Berfahren den Rachtheil hatte, daß sehr viele Barcellen von den Begrenzungslinien der Sectionen ein- oder mehreremale durchschnitten wurden, so das hierdurch die Genauigkeit in der Flächenberechnung und einer etwaigen Grenzregulierung ungunftig beeinflusst war. Im Gegenfahe zu dieser sog, geometrischen Form Gegenfahe zu dieser sog, geometrischen Form Ausnahmen den Bolygonabschliss nach natürlichen Grenzen (Wege, Raine, Gewässer, Parcellengrenzen 2c.).

Folygonalzuge neunt man biejenige Zuganordnung, bei welchen der Querschnitt ber (gezogenen) Seele ein Bolygon, b. h. ein Bieled von meist einer ungeraden (5—7) Zahl von Seiten darstellt; s. Züge.

Folgonisterung. Wan versteht darunter die Aufnahme eines geschlossenn Polygons oder eines Bolygonzuges durch Messung der sämmtlichen Binkel und Seiten desselben, so dass möglich wird, die Coordinaten der einzelnen Echuntte zu berechnen und mittelst dieser das Bolygon (resp. den Bolygonzug) zu construieren. Die Binkel werden mit dem Theodolit (s. d.), die Seiten mittelst Latten (reduciert auf den Horizont) gemessen. Die Theorie diese Bersahrens betressend, s. analytisch etrigonometrische Brobleme.

Polygonum L., Knöterich, Hauptgattung der Familie der Bolygonaceen, deren febr gablreiche Arten, theils einjahrige und ausbauernbe Rrauter, theils Salbstraucher und Straucher, badurch auffällig find, dafs fie fnotig gegliederte Stengel und Afte und an den Gliederungen malzige, oft gezähnte hautige Scheiden befigen, an welche der Stiel oder Grund der ftets einfachen und gangen abmechselnd gestellten Blatter angewachsen ift. Die fleinen, bei ber Mehrzahl ber Arten in enbständige Ahren ober Trauben geftellten Bluten haben ein gefarbtes (grunliches, weißes, rosens bis purpurrothes) fünftheiliges Berigon, 8 ober weniger Staubgefage und einen aberftandigen, 3 ober 2 Griffel tragenden Fruchtfnoten, aus dem ein einsamiges flaches ober breifantiges Rufschen entfteht, welches von der bleibenden, fich etwas vergrößernden verwelften Blumenhulle umichloffen ift. In Mitteleuropa tommen nur frautige Arten vor. Der Biefenknöterich, auch Ratter-wurz und Blutkraut genannt, P. Bistorta L., ift eine ftattliche Bflanze mit 03-0.7 m hobem, stets einsachem, aufrechtem Stengel, welcher nach oben blattlos, an ber Spipe eine walzige bichte Traube rofenrother Bluten tragt und langgeftielte Grundblatter mit eilangettförmiger fußlanger Spreite befitt. Der Burgelftod ift fingerbid, zweimal ichlangenartig gu-fammengetrummt. Bachet maffenhaft auf feuch. ten Baldwiesen, besonders in Gebirgsgegenden, auch in Balbbeftanben. Bar früher officinell und blüht vom Juni bis August. In Balbern hänfiger außerhalb des Waldes) findet sich in Graben, an Bach- und Teichufern fowie an naffen Grasftellen auch oft ber Bafferpfeffer, P. Hydropiper L., eine einjährige Bflanze mit niederliegendem ober aufsteigendem vieläftigem Stengel und ichmachtigen Ahren grunlichrother Bluten, beren langettformige fpipe table Blatter einen brennenbicarfen Gefdmad befigen, ferner an muften Blagen, auf Culturen und Schonungen das Pfirsich- oder Flohkraut, P.
Persicaria L., mit ebenfalls äftigem Stengel
und diden Blütenähren rosenrother Blüten,
bessen lanzettliche Blätter einen schwarzen
Fled zu tragen psiegen, in Heden und an
Baldrandern der Hedenknöterich, P. dumetorum L., eine hochfletternbe einjahrige Schlingpflanze mit geftielten pfeilformigen langzugespitten Blättern und achselständigen rispigen loderen Trauben weißlicher Blüten. Gine Culturpflanze der Knöterichgattung ist der aus Mittelasien stammende Buchweizen oder das Heibetorn, P. Fagopyrum L., welcher wegen feiner mehlreichen Rufschen auf Sandboben als Mehlfrucht häufig in großem Maßstabe angebaut wird.

Polygraphus Erichs., Gattung ber Untersamilie Hylesinini (f. b.); zwei europäische Arten; aber forstlich wichtig nur: P. polygraphus Lin. (pubescens Fabr.), vieräugiger Baftlafer (vgl. Tafel zu Hylesinini, Fig. 12); 2-2.5 mm lang; von allen Bermandten leicht zu unterscheiden durch die derbe, ungeringelte Fühlerfeule, durch die in zwei Balften gespaltenen Augen und icuppchenartige Behaarung ber Flügelbeden. Bortommen: an Rabelhölzern, einschließlich Birbe; Saupt-holzart Fichte; scheint bem Stangenholzalter ben Borgug gu geben; Fluggeit: April, Dai; Muttergang: in der Regel ein zweiarmiger, fehr furger Quer- ober Diagonalgang; Rammelfammer auf ber Baftflache nur felten fichtbar; sehr groß; öfters Ansätze von dritten und vierten Brutarmen zeigend; ober es ift nur ein einziger Urm als Brutgang bemertbar; Larvengänge zahlreich; bewegen sich am Anfange gang im Rindentorper und treten erft im meiteren Berlaufe stellenweise auf der Baftoberfläche hervor, um fich balb barauf neuerbings ins Innere bes Rindenkörpers auf furgere ober langere Streden zu verfenten; daber bas charatteriftifche Rritelartige ber Larvengange auf ber Baftflache. Buppenwiegen: napfchenformig im Splinte liegend; Beneration: doppelt; in Hochlagen wohl nur 11/2fach; in warmen Lagen vielleicht noch von der zweiten Generation Gier im Herbste und überwinternde Larven. Der Rafer tritt felbständig auf, und trägt oft we-fentlich gur Lichtung von Stangen- und Mittel-hölgern bei Saufige Begleiter find: Hylastes palliatus (f. b.), und Tomicinen als Rachzügler. Bekampfung: durch Aushieb; Schälen ber Rinde und Berbrennen berfelben. (Bgl. Borfenfafer.) diái.

Folyhalit ift eines ber Stafsfurter Abraumfalge mit einem Gehalte von 28% Raliumjulfat und ichwefelfaurer Magnefia. v. Gn.

Polymere Ferdindungen sind solche, welche dieselben Elemente in demselben Procentsverhältnis, jedoch so enthalten, das der Atomscomplex des einen Körpers ein Bielsaches von dem Atomcomplex des anderen ist, z. B.:
Methylen C₂H₂ Essignature C₃H₄ O₂
Athylen C₄H₄ Wilchsaure C₈H₆ O₈
Prophlen C₆H₆ Tranbenzuder C₆H₁₂ O₆

u. s. w. v. Gn. Folyphagie (bei den Jujecten): das Richtgebundenfein an eine bestimmte Pflanzen, respective Holzart. Man spricht von Polyphagie im engeren Sinne: 3. B. bei ausschließlich auf Rabelhölzer, aber nicht auf eine bestimmte Species berfelben angewiesenen Insecten; und von Bolyphagie im weiteren Sinne. Der Polyphagie

fteht Monophagie (f. b.) gegenüber. Sichl. Polyphylla Harris, Gattung ber Gruppe Melolonthini (j. b.), Familie Scarabaeidae (j. b.); 6 europäische Arten; unter biefen von forftlicher Bedeutung: P. fullo Lin., Baltertafer, Muller, Dunentafer, Juliustafer, ber größte unferer einheimischen Maitafer; 25 bis 35 mm lang; pechichwarz ober pechbraun, bicht mit freibeweiß beschuppten und glangenben schwarzen Fleden marmoriert; Bruft mit langen weißen Saaren befest. Larve: Engerling, abnlich jenem der Maitafer (f. Melolontha), aber entsprechend großer. Bortommen: auf Sandboden; Laub- und Radelholg; unter letterem hauptfächlich auf Riefer. Schaden: wie bei ben Maitafern; Larven hauptfachlich den Sanddunen. befestigungeanlagen burch Burgelfraß an Sandrohr, Sandhafer, Atagie, Riefer u. U. icablich. Bertilgung: Cammeln ber Rafer und Engerlinge. Altum ichlägt Unwendung bon Fangfnuppeln gegen ben Engerling bor. திற்பி.

Polypodium L., Tüpfelfarn. Farngattung aus der Familie der Bolypodiaceen, ausge-zeichnet durch ein triechendes Rhizom, einzeln und getrennt ftehende langgeftielte Blatter und runde nadte (ichleierloje) Fruchthäufchen, welche ju beiben Seiten bes Mittelnerve ber Blattabschnitte in eine ober mehrere parallele Reihen geftellt find. Die Dehrzahl der fehr vielen Arten bewohnt die Tropenzone. In Europa tommen vor: Der gemeine Tupfelfarn, P. vulgare L. Blattipreite länglich, einfach, fiederschnittig, hand- bis juglang mit geferbten oder faft gangrandigen Abschnitten und großen goldgelben bis rothbraunen Fruchthäufchen. Rhisom über ben Boben hervortretend ober an Felsmanden, Mauern, Baumftammen hinfriechend, bicht mit hellbraunen Spreuschuppen bededt, füßlich= adftringierend fcmcdend, als "Engelfuß" befannt und officinell. Gemein in Befteuropa, wo es schattige Mauern, Dacher, Felsen oft dicht befleidet und auch an Baumftammen in Baldern machst, übrigens durch gang Enropa verbreitet. - Echte Baldpflangen und Angeiger eines nahrhaften humofen Bodens find: ber Eichenfarn, P. Dryopteris L. Blatter jehr gartftielig mit im Umriffe breiediger, breitheiliger und zweifach gefieberter Spreite, 15 bis 30 cm hoch, tahl; Fruchthäufchen tlein. Gemein in Laub-, besonders in Gebirgsbuchenwälbern, in haubaren Beständen und Buchenbesamungs-schlägen oft große Bodenstreden bededend. — Der Buchenfarn, P. Phegopteris L., ebenjaroß, mit dreiedig-eiförmiger, lang zingespister siederschnittiger Spreite, siederspaltigen Absichten und dicht spreuschuppiger Mittelrippe Ebendaselbst, doch weniger häufig. Wm.

Polyporus Mich., Löcherpilg, Bilggattung aus der Abtheilung der hutpilge (Sommeno-myceten, i. Bilge). hut meift ftiellos, jelten geftielt, im erften Falle am haufigften halbiert, huf- oder consolenförmig, seitlich an Baumstämme angewachsen, wenn geftielt, bald mit central-, balb am Rande eingefügtem Stiele. Die Röhrenschicht, beren Munbungen an ber unteren Sutfläche als feine, gedrangt ftebende Boren oder Buntte ericeinen, ift mit dem Sutgewebe innig vermachsen, weshalb fie fich nicht wie bei ben vermandten Rohrenpilgen (fiehe Schwämme) vom hut ablosen lafet. Sie besteht aus unter fich vermachfenen, febr engen, runden ober edigen Röhren. Der Fruchtforper ift bei ben meiften baumbewohnenben Arten bon mehrbis vieljähriger Lebensdauer und von fortiger ober holziger Beschaffenheit, bei den erdbewohnenden einfahrig, lederartig oder fleischig. Bei ersteren ericheint die obere Sutflace alterer Fruchtforper von jog. Anfahftreifen concentrifc gezont, indem hier ber Fruchtforper fich centrifugal vergrößert, wobei sich auch die Röhren verlangern, weshalb die Rohrenschicht folcher Bute auf bem fentrechten Durchichnitt fich in mehrere Schichten abgetheilt zeigt. Die Bahl ber befannten in Mitteleuropa vortommenden Arten belief fich 1884 auf 196. Die meiften derfelben find echte Balbpilge, die an lebenben Baumen machjenden Schmaroger, von ben erdbewohnenden manche efsbar; teine ein-Bige Art ift giftig. Die in Balbern am baufigften vortommenden oder bemertenswerteften find: an Baumftammen machjende mit halbiertem Hut: ber Confolenpils, P. pinicola Fries. Hut confolenförmig, sehr groß werdend (bis 1/4 m breit), bis 50 Jahre und langer ausbauernd und von holzig-harter Beichaffenheit, oberfeits tahl, erft gelbbraun, ipater ichwärzlich mit zinnoberrothem Rande und duntler gegont; Boren blafe odergelb. An alten und todten Nadelholge, befondere Fichtenund Tannenstämmen. Saufig in Gebirgsmal-bern (gemein in den urwaldartigen Blanterbeständen bes Böhmer- und Bapermalbes). Bird zu Confolen benüst. — Der Feuerichwamm, P. igniarius Fr. Jung tugelig ober balbeiformig, alt hufformig, braunlich, oft riffig; Boren aufangs grau bereift, bann zimmtbraun. Un lebenden Laubbäumen, häufig an alten Beiben und Apfelbaumen. Burbe ehedem auch gur Bereitung bes Bunbichmammes benütt, liefert aber eine fchlechte Gorte. - Der Bunderichwamm, P. fomentarius Fr. Huf anfangs wulftig, dann breiedig-hufformig, erft nuis-farben, dann grau, oberfeits mit entfernten dunklen Zonen, mit dider harter Rinde und korkig-weichem Innern; Boren erft graugrün-lich, dann roftbraun. An alten lebenden und abgestorbenen Rothbuchen, auch anderen Laubbäumen. Aus ihm wird der echte Bund- oder Bundschwamm bereitet. — Der Lärchenschwamm, P. officinalis Fr. Hut frisch fleischigestorfig, hufsdrmig oder halbtugelig, sehr groß werdend, oberseits start convex und gelblichweiß mit dunkeln Bonen; Poren gelblich. Bird bis 7 Kilo schwer. An alten lebenden Lärchenbäumen (Larix europaea und sidirica) in den venetianischen Alpen, in Rußland und Sidirien. Ift officinell. Bezüglich der esbaren Löcherpilze, welche sämmtlich erdbewohnende sind, vgl. Schwämme.

Die als Baumichmamme befannten Arten ber Gattung Polyporus, beren Fruchtmeiftens in Confolenform aus der träger ber Baume bervortreten, enthalten eine große Bahl fehr wichtiger Parafiten bes Bolgtorpers ber Balb- und Dbftbanme. 3hr gehoren auch viele Arten an, welche erft am abgeftorbenen ober abfterbenden Baume den geeigneten Rahrboben finden und fich theils an Stoden abgehauener Baume in ben Schlagen finden oder am verbauten holze gur Entwid. lung gelangen. Es follen bier nur bie als Barafiten an lebenben Baumen auftretenben, bisher untersuchten Arten besprochen werben. Die Sporen biefer Bilge gelangen entweder an Aftmunben, und swar frifch abgebrochener lebender Afte ober an Schälmunden des Rothwildes u. f. w. gur Reimung, ober die Bilge gelangen an unverletten Burgeln vermoge eigenartiger traftiger Mycelftrange in bas Innere bes Solge forpers. Das Mycel muchert theils in ben Martftrahlen und im holgparendyn, aus bem es die jum Bachsthum erforderlichen Gimeifftoffe fich aneignet, theils in ben ber Bafferleitung Dienenben Gefagen und Solgfafern, burchbohrt mit ben machsenben Spphespigen leicht bie Banbungen ber Organe, indem fie ein biefelben leicht lojendes Kerment an der Spige aus. icheiben, und tonnen fo leicht von Organ gu Organ fich verbreiten. 3m Innern berfelben lagern fie fich meift ben Bandungen an und üben nun in zweisach verschiedener Beise ihre gerftorende Birtung aus.

Einestheils lösen sie da, wo sie der Bellwandung birect anliegen, diefe auf und laffen insbesondere auch alle aus ogalfaurem Ralt beftebenden Afchenbeftandtheile ber Bandungen verschwinden. Dan tann fomit auch bann, wenn die Bilgfaben nicht mehr vorhanden find, an ber Banbung beren früheren Berlauf oft icharf martiert ertennen. Daneben besteht aber auch eine Fernewirfung ber Bilgfaben, burch welche alle Beftandtheile und Bandungen in ber einen ober anderen Beife alteriert werden. Diefe Fernewirlung ift nur zu ertlaren aus ber An-nahme ber Ausicheibung von jeder Bilgart eigenthumlichen Fermenten. Es gibt Bilgarten, welche gunachft aus ben Bandungen nur bas holzgummi auflosen und verzehren, fo bafe jich bas Solz wieder in fast reine Cellulofe umwandelt und farblos, d. h. weiß erscheint. Andere Bilgarten lofen nur die Cellulofe, das Coniferin und Banillin auf und laffen nur holzgummi übrig, das bann als eine zwischen ben Fingern leicht zerreibliche, rothbraune, riffige Daffe ericeint. Die Berichiebenartigfeit

der Fermente außert sich schon in der mannigfach verschiebenen Berftorungsart ber Bolger, bie es bem Renner geftattet, aus mafroftopijcher Betrachtung eines Solzftudes zu ertennen, burch welche Bilgart basjelbe zerftort worden ift. Das Bilampcel, welches im Solze muchert, ift fehr oft morphologisch jo ausgezeichnet, bafs man barnach auch bie Bilgart ertennen fann, boch ift zu beachten, dafs basfelbe feine Beftalt vielfach verändert, je nachdem es fraftig ober mager ernährt wird. Das in bas gefunde Bolg hineinwachsende Mycel ist immer viel fraftiger als bas im icon gerftorten bolg machfende. Die Bilghpphen verafteln fich reichlich, lofen fich nach furger Beit unter ber Ginwirfung jungerer Sophen wieder auf, verschwinden oft fast vollig aus bem Solze, wenn diefes feine Rahrung mehr für ben Bilg enthalt. Es vergeben oft viele Jahrzehnte, ohne dafs es dem Bilge gludt, nach außen bin fich burch die jungfte Splinticichte und bie Rinbe gu entwideln, um gur Fruchttragerbildung gu fchreiten. Meift find es Aftlocher ober Bunbftellen ber Rinde, an benen bie Früchte jur Entwidlung gelangen. Es gibt folche Polyporus-Arten, bie alljährlich neue, vergangliche Früchte erzeugen (Polyporus sulphureus, betulinus, borealis, dryadeus, mollis) fowie andere Arten mit perennierenden, meift holzigen ober leberartigen Fruchtträgern. Das Abstoßen biefer hat nun gur Folge, bafs sich an derfelben Stelle alsbald neue Fruchttrager entwideln. Es ift beshalb nothwendig, alle "Schwammbäume", insoweit sie nicht zu Zwecken ber Balbverichonerung erhalten bleiben follen, möglichft bald fällen zu laffen.

Man erreicht damit einestheils, dass mit der Beseitigung der Pilzsrucht auch die Spotenverbreitung und Insection verhütet wird, anderntheils wird bei rechtzeitiger Fallung ein erfrankter Baum oft noch viel wertvolles Holz liefern, das ein Jahrzehnt später vernichtet ist. Endlich aber wird bei frühzeitigem Aushiebe den Nachbarbäumen Gelegenheitgeboten, sich fräftiger zu entwickeln und den Zuwachsverlust zuresen, der durch die Begnahme des kranken Stammes herbeigeführt wird.

Polyporus annosus, j. Trametes radiciperda.

Polyporus betulinus ift ein in Birkenbeständen sehr häufig auftretender Parasit, dessen
unterseits weiße, oben braungraue Fruchtträger
als oben gewölbte Consolen oft zahlreich aus
der Rinde hervorbrechen und eine Rothsäule
des Holzes verantaffen.
Polyporus borealis erzeugt eine Beiß-

Polyporus borealis erzeugt eine Weißfaule ber Fichte, bei welcher bas holz in kleine 1-11/2mm große Burfel zerfällt und in gewissen Bersegungsstadien bem feinsten Schriftgranit ahnlich ist. Die Fruchtträger sind weiß, jaftig, scharf riechend und annuell.

Polyporus dryadous ist ein Parasit ber Giche, bessen annuelle, braune Fruchtträger weich und von der Größe eines Pserbehuses sind. Das Holz wird weiß und gelbstedig und zwischen diesen Fleden erhalten sich braune Partien lange Beit hindurch sest.

Polyporus tomentarius ift ber befannte Buchenschwamm, ber auch an Eichen und Birten auftritt. Er erzeugt eine Beiffaule bes

Polyporus falvus Scop. Unter biefem Ramen habe ich einen sehr häufig austretenden Barasiten der Tanne und Fichte beschrieben, der das Holz dieser Bäume in eine gelblich-weiße, saserige Substanz verwandelt. Er tritt besonders oft an den Krebsstellen der Weißtanne auf Es wird näher zu untersuchen sein, ob derselbe von dem Polyporus kalvus Scop. nicht verschieden ist und einen neuen Namen beansprucht.

Polyporus igniarius ift ber häufigste Barasit ber Eiche, ber auch an verschiebenen anderen Balbbaumen, besonders aber an Obstbaumen auftritt. Er erzeugt eine gelb-weiße Zersehungsjorm, ahnlich ber bes Polyporus fulvus.

Polyporus laevigatus veranlafst eine Beififaule ber Birte und bilbet buntelbraune,

porenreiche Rruften auf der Rinde.

Polyporus mollis ift ein Parasit ber Riefer, welcher anfänglich grüne, später rothbraun werdende, weiche, saftige Fruchtträger erzeugt und das Holz in eine rothbraune, in kleine und große Würfel zersallende, dem hausschwammholz ähnliche Masse mit intensivem, angenehmem Geruch verwandelt. Die Tracheiden bekommem spiralig verlausende Trockenrisse und bestehen schließlich nur aus Holzgummi.

Polyporus sulphureus. Ein an verschiedenen Laubhölzern, besonders der Eiche, Beide, Pappel, Robinie, aber auch an Lärche und Tanne auftretender Parasit, bessen schwefelgelbe, große Fruchtträger aus einer täsigen Grundmasse bestehen, unangenehm, urinartig riechen und alljährlich aus dem Baume neu hervorwachsen. Das Holz wird intensiv rothbraun, dem Hausschwammholz ähnlich. Charatteristisch sind die eine kolossale Entwicklung annehmenden weißen, lederartigen Mycelbildungen, die sich in Rissen und Hohlräumen des Baumes sinden

Polyporus vaporarius ist ein Parasit ber Kieser und Fichte, ber unterirdisch von Stamm zu Stamm sich durch seine derben, schneeweißen Mycelstränge verbreitet, das Holz in gleicher Weise wie der Hausschwamm zertört und sehr oft mit diesem in Baulichteiten verwechselt wird. Seine gewaltigen Mycelwucherungen bleiben immer schneeweiß, während das Mycel des Merulius sehr bald eine aschgraue Färbung annimmt.

Berben franke Bäume zu Banholz verwendet, so entwickelt sich der Bilz in den Gebäuden bei seuchter Umgebung, zumal in Parterre- und Kellerräumen sehr schnell. Die Fruchtträger sind unscheinbar und bestehen sast nur aus den weißen Röhren, in denen die Sporen gebildet werden.

geoiver werden.

Polystichum Roth., Punktfarn. Farngattung aus der Familie der Bolypodiaceen, deren zahlreiche Arten ein dicks kurzes, meist ichief im Boden liegendes, oberseits mit den Blattstielbasen der abgestorbenen Blatter und mit braunen Spreuschupen dicht besetzes Abizom besigen. Blätter in trichtersormige Buschel gestellt, groß, langgestielt; Spreite im Umrifs langettsormig, 1—3sach siederschnittig;

Fruchthäuschen rund, mit nierenformigem (oft bald verschwindendem) Schleier, buntelbraun, au beiben Seiten bes Mittelnervs ber letten Blattabichnitte in einer Reihe. — Der mannliche Bunttfarn ober Burmfarn, P. filix mas (Aspidium Sw.). Blätter bis 1 m lang, 2-3fach fiederschnittig, mit geferbten Bipfeln; Fruchthäufchen nur in ber oberen Balfte ober den oberen zwei Dritteln der Spreite, deren Mittelrippe wie ber Stiel mit hellbraunen Spreufchuppen bebedt ift, zur Entwidlung ge-langenb. Burgelftod als Bandwurmmittel officinell. Gemein in Balbern an Bachen und feuchten Stellen. - Der Bergpunttfarn, P. montanum Roth. (Aspidium Oreopteris Sw.). Ebenjo groß, Spreite ber Blatter 2-3fach fieberichnittig, mit gangrandigen, abgerundeten, unterfeits brufig punttierten Bipfeln und randftanbigen Fruchthäufchen. In Gebirgewälbern. Der gedorntzähnige Bunttfarn, P. spinulosum DC. Blatter 30-50 cm lang) Spreite am Grunde zwei-, fonft breifach fiederichnittig mit grob- und ftachelfpigig gegahnten Bipfeln und zu beiben Seiten des Mittelnerve stehenden Fruchthäuschen. Stiel und Mittelrippe fpreufduppig. Gemein in Gebirgsmalbern auf beichattetem frifchem Boben. — Der Gumpfpunttfarn, P. Thelypteris Roth. Blatter 30 bis 60 cm lang; Spreite 2-3fach fieberschnittig, mit gangrandigen, fpigen, auf ihrer Flache zwei Reihen von Fruchthäufchen tragenden Bipfeln und tahlem Stiel. In Balbfumpfen, besonders Norddeutschlands.

Polystigma rubrum ist ein Parasit der Pflaumen und Schlehen, auf deren Blättern er runde, goldgelbe Fleden hervorruft. Die Perithecien entstehen auf den Fleden erst nach dem Absallen der Blätter bis zum nächsten

Frühjahre.

Polystigma fulvum erzeugt ähnliche Fleden auf den Blättern der Traubenfirsche, und Polystigma ochraceum solche auf der Sanerfirsche.

Polytrichum L., Bieberthon. Laubmoosgattung aus ber Abtheilung ber afrofarpen Moofe (f. Laubmoofe), ausgezeichnet burch eine viertantige Buchje, beren Mundung von einer haut verschloffen und mit 64 Bahnen befest und beren Saube mit langen rudwarts gerichteten haaren betleibet ift. Die meiften Arten fommen auf trodenem Beibe- und auf Moorboden vor, eine, bie größte und haufigfte von allen, ber gemeine Bieberthon, P. commune L., aber auf feuchtem und sumpfigem Boden. Diefe Art, beren Stengel bisweilen über fußlang werben und mit abftehenben nabelformigen fpipen hellgrunen Blattern befest find, bilbet haufig bichte Bolfter in Sohlwegen, auf Blogen und Schlagen, veranlafst fleine Berfumpfungen und betheiligt fich auch wesentlich an der Torfbildung, indem sie im Gemenge mit Torfmooren (Sphagnum, f. b.) auf Torsmooren wächst. Ihre Büchsen stehen auf langen braunrothen Stielen.

Folgungen werben nothwendig, wenn Fundamente in einem loderen Boben, ber fich ohne Schutvorkehrungen nicht im Gleichgewichte erhalten tann, hergestellt werben follen und eine

Ubböschung ber Fundamentgruben einen zu hohen Kostenauswand erheischen würde. Bei den weisten Laub- und Civisauten wird die Beseistigung der Fundamentwände durch einsache Bölzungen in der Beise erreicht, dass längs der zu versichernden Band in Abständen von 1·25—1·6 m Pfähle in den Boden eingetrieben und bahinter Bohlenwände eingeschoben werden. Im Wasserbau treten an die Stelle der Bölzungen die Fangdäume und Spundwände. Der Arbeitsauswand sür einsache Pölzungen wir der Weise veranschlagt, dass man das Arbeitsersordernis der Erdansgradung um 0·2 Tagsschichten per Cubismeer Aushub erhöht. Fr.

Fonale, s. Conventionalstrase. Mcht. Fongraf, s. Arbeiterstuben. Fr. Pontla erataogt Lin., s. Aporia. Hohl. Fopuliu, C. Has Os, ift bas in der Kinde und den Blattern der Litterpappel enthaltene Glyfosid, ein zartes Arhstallpulver, welches mit Barhthybrat gesocht in Benzossäure und Salicin zerfällt.

Populus L., Bappel. Baumgattung aus ber Familie ber Beibengemachje (Salicaceae), welche gu ben fagdentragenden Bemachfen (Amantaceae) gehören. Zweihaufige Baume, beren Bluten (mannliche und weibliche) in Ragden fteben, welche aus End oder Seitentnofpen vorjähriger Sproffen hervorbrechen und, wenn bie Rnofpen am Ende der Zweige gedrängt ftanden, buichelformig gruppiert ericheinen. Ratchenichuppen flach, oft geftielt, gegahnt ober zerschlitt. Bluten (d. h. eine Anzahl Staubgefaße oder ein Stempel) von einem telch- oder becherformigen Gebilde mit meift abgeftuptem Saum umgeben, welcher bie Staubgefaße auf feiner inneren Flache tragt, ben Fruchtinoten aber oft bis gur Balfte eng umichließt und nichts anderes als ein erweiterter Blutenboben ift. Staubgefäße 8-30, turz geftielt, mit zwei-fachrigem Beutel. Fruchtknoten figend, mit furgem Griffel ober unmittelbar bie beiben Rarben tragend; biefe ausgespreigt, groß, von verschiebener Form und meift fleischiger Be-icaffenheit. Frucht eine tleine vielsamige, zweiflappige Rapfel, Samen flein mit haarschopf. Rapchen meift bor, feltener mit dem Laubausbruch fich entwidelnd. Anofpen von mehreren Dedichuppen umhüllt, welche bei ber Debrgahl ber Pappelarten an ihrer inneren Flache ein gelbliches balfamifch buftenbes barg ausfonbern, das die Schuppenrander vertlebt und oft and außerlich die gange Rnofpe übergieht und flebrig macht. Seitentnofpen ftets viel fleiner als die Enbinofpen. Blatter langgeftielt mit meift feitlich gufammengebrudtent, oft brufigem Stiel, großer rundlicher bis breit-langettformiger, gefägter geferbter gegahnter ober handtheiliger Spreite und zwei fleinen, bald abfallenden Rebenblattern am Grunde bes Stiels. Raschwüchsige Baume mit flacher weit ausftreichender Bewurzelung, bollholzigem Stamme and ftarfaftiger umfangreicher Rrone. Bweige mit weitem, im Querichnitt fünfedigen Marttorper, febr inotig, weil die fpiralig angeordneten Blatter auf einem ftart vorspringenden Knospentissen eingesügt stehen, welches nach beren Abfall eine große Blattstielnarbe mit brei Gefäßbunbelfpuren tragt. Auffallend Inotig find namentlich die bei vielen Bappeln ichon fruhzeitig aus ben Seitenknofpen ber Langzweige fich entwickelnden Rurztriebe, da beren Blätter fehr gebrängt stehen (weshalb biefe buschelig gruppiert erscheinen), zumal mehr-jährige, wo die Grenzen der einzelnen sehr turzen Jahrtriebe als starte geringelte Bulfte hervortreten. Die Bappeln treiben nach dem Abhieb des Stammes zahlreiche, fraftige, ruthenformige, oft icon im erften Jahre eine fehr betrachtliche Lange erreichende, reich beblätterte Stodlohden, außerdem viele auch Burgellohden, welche den Stockausichlag schwächen und bald felbst im Buche nachlaffen und eingehen. Deshalb eignen sich die Bappeln nicht zum Riedermaldbetrieb, mohl aber gum Ropf- und Schneidelholzbetrieb. Alle Lohden verlängern fich un= unterbrochen, bis im Spatherbst ihre Spiten erfrieren, weshalb ihnen im nachsten Jahre bie Endinospe fehlt. Begen ihrer Raschwüchsigkeit erreichen die Bappeln unter gunftigen Standortsverhältniffen binnen furger Beit febr bedeutenbe Dimensionen unter Erzeugung einer großen Holzmasse Ihr Holz ist weiß und weich und zeigt auf bem hirnschnitt eine bendritische Bertheilung ber Boren (Gefäße) innerhalb eines jeben der wenig martierten, oft fehr breiten Jahrgange. Die Bappeln werden zeitig mannbar, blühen dann fast jährlich sehr reichlich und bringen große Mengen von Camen hervor, von benen aber die meiften taub find. Deshalb ift bie Erziehung aus Samen fehr unficher, weshalb die Bappeln vorzugeweise durch Stedreifer und Setftangen, welche fich leicht bemurgeln, vermehrt merben. Die Reimpflange befist fleine, halbeiförmige, fleischige Rotyledonen. Trop ihrer Rajchwüchsigkeit vermögen manche Pappelarten ein mehrhundertjähriges Alter gu erreichen, wo fie bann Riefenbaume bilben.

Die Pappelarten zerfallen in 3 Gruppen. I. Afpen (Leuce Duby). Anoipen filzig und fahl, meift troden. Junge Blatter und Triebe behaart ober filzig, Blatter mit rundem Stiel. Randen fruhzeitig, mit langgewimperten Schup-pen, Staubgefäße 4—8, felten 15, Narben in armförmige Stude getheilt. Rinde ber Stamme anfangs glatt (ein Beriderm), erft im fpateren infolge ftellenweiser Rortentwicklung, puftelförmig aufreißenb. Langzweige ichlant, rund. — Die Bitterpappel, P. tiemula I. (Bartig, Forstculturpfl. E. 34), auch Afpe und Efpe genannt. Randen turg geftielt, anfangs did und feidenglanzend weißwollig, nach bem Aufblühen ichmächtiger, ichlaff, herabhan-gend und weniger wollig, mannliche 7-10 cm lang, weibliche gur Blutezeit furger, fruchttragenbe langer. Randenicuppen ichwarzbraun, feilformig hand- oder facherformig gerichlitt, grauweiß, lang behaart, Staubbeutel und Rarben purpurroth, lettere getheilt, freuzweise ausgebreitet. Rapfel ziemlich lang geftielt, grunlich= braun. Blätter jung flaumig mit filzigem Stiel, ausgewachsen gang fahl, oberseits sattgrun, glatt, mit gelblichen Abern, unterfeits hell, graugrun, mit porftehendem Abernet an ben Rurgtrieben rundlich-eiformig, ungleich buchtig gegahnt, 3-7cm lang und 3-8cm breit, mit 3-6cm laugem Stiel, an ben Langtrieben breit, breiedig, zugespist, mit herzsbruigem Grunde und turzem Stiel, gegen das Ende ber Zweige immer größer werdend (bis 12cm lang nud breit), an Stod- und Burzellohden herzeisörmig, zugespist, druft ferbzähnig, turz gestielt, filzig, bis 19cm lang und 13.5cm breit.

Die Zitterpappel hat einen schlanken, walzenstörmigen Stamm, bessen hell aschgraue Rinde im Alter von gueren, zulest zusammenstießenden Borkenwülsten durchbrochen erscheint, und welche

bie Fruchtfäschen im Juni ab. Reimfäßige Samen, die ihre Keimfraft nur sehr kurze Zeit behalten, laufen schon 6-. 8 Tage nach der Saat auf. Der im ersten Jahre sehr unbedeutende höhenwuchs steigert sich balb bis zu 1 m jährelich und pflegt mit dem 30. bis 40. Jahre nachzulassen. Die Espe vollendet ihren hohenwuchs binnen 50-60 Jahren und erreicht im Süden und Besten ihres Gebietes bis 20 m, im Korden und Südosten dagegen bis 35 m hohe und bort bis über 4 m Stammdurchmesser. Ihre

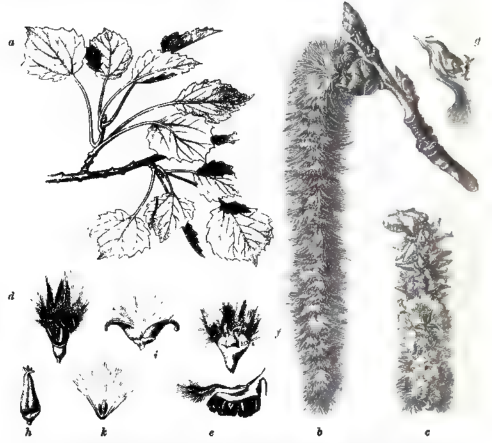


Fig. 607. Populus tremuls. a Zweig mit Biattern; b mannliches Ranchen; c Stud eines weiblichen Ranchens d mannliche Biate mit Ranchenschuppe von oben; o besgl. von ver Seite; f weibliche Blaten mit Ranchenschuppen von oben; g besgl. von der Seite; b : Frucht (Rapfel) vor und nach bem Aufspringen; k Same.

endlich ber Länge nach aufreist. Die rundliche Krone ist dunn belaubt, zumal bei alten Bäumen, wo die Blätter keiner sind als bei jungen und wo wegen Überhandnahme der Ausztriebe die Blätter büschelförmig zerstreut erscheinen Letztere sind ihrer laugen Stiele wegen sehr beweglich, weshald sie im leiseken Luitzuge zittern. Die diessährigen Triebe sind sammt den legelförmigen, kledigen Knoipen glänzend gelb bis rothbraun die Blütenknospen größer, kugeligeeiförmig. — Die Zitterpappel wird zeitig, bei freiem Stande nit dem 20. die 25. Jahre mannbar (Stochoben früher). blüht im Sadeu ihres Gedietes schon im Mätz, im Norden im Abril und wirft

weit unter bem Boden hinstreichenden Seitenmurzeln entwicklu freiwillig, namentlich aber
nach dem Abhieb des Stammes reichliche Ausichläge, und da dies sogar vom Stod getrennte,
im Boden zurückgebliebene Burzelftücke thun,
so erklärt sich daraus die überraschende Erscheinung, dass sich Schläge, wo Espen als eingesprengte Holzart gestanden haben, oft rasch
mit jungen Espenlohden bededen, welche dann
oft zu einem verdämmenden Forstunkraut werben. — Die Zitterpappel besitzt einen sehr
land, wo sie noch jenseits des 70. Breitegrades
vortommt, südwärts die Rordafrifa (bis circa

Populns.

aum 35. Breitegrab) und bon Poringal und Frland oftwärts bis ins Amurland und bis Japan verbreitet ist. In Europa tritt sie gegen Norden, Nordosten und Osten immer häusiger auf und erreicht das Maximum ihres Borkomens und ihre größte Bollommenkeit in der Brovinz Preußen, in den baltischen Brovinzen, in Polen, Galizien, Ungarn und Stebenbürgen. Nur dort — in Ebenen oder Thälern — tritt sie in geschlossen, entweder reinen oder mit Birken (Betals alds) und Erlen (Alaus glutinosa) gemischen Beständen auf seuchtem bis morastigem Boden auf, u. zw. noch in haubarem Allter in so dichten und hohen Beständen, dasten balten tönnte. Sonst kommt sie vorzugsweise eingesprengt im Laub, und Nadelwalde der, so

meinen Aspe ist die aspenartige Pappel, P. tromuloides Michx., aus Nordamerika, welche sich hin und wieder in Gärten und Parken angepklanzt sindet und auch in Norddeutschland im Freien aushält. Sie unterscheibet sich von unserer Aspen und sehrt gedrungene Kähchen mit dien lederartigen lang zerichlitzten Schuppen und durch stärtere scharf- oder ausgedissengestaltig sind wie dei der Zitterpappel. An den Kurztrieben sind sie einde übrigens ebenso zweigestaltig sind wie dei der Zitterpappel. An den Kurztrieben sind sie eindlich, bespist, am Grunde abgestuft bis herzsörmig, an den Langtrieben und Stodsohen herzsörmig, Stiel und Aerben oft schon roth, die Knoppen legessörmig, glänzend kastanienbraun. — Die Silberpappel, P. alba L. (Hartig, Forsteulturps. X. 32). Rähchen kurzgestielt, walzig, gekrümmt, schlass



Fig. 608. Popnius alba. a Beblatterter Sweig; b Zweig mit mainnlichen Rabchen; o Stud ber Spinbel eines folichen mit brei Biliten; d mannliche Binte mit ber Athachenichuppe; o Fruchtfthachen; f Rapfel aufgesprungen; g Samen.

besonders in allen Gebirgsgegenden, benn sie ist vorzugsweise ein Baum der Sbene. Deshalb besitht sie auch nur eine geringe Höhenverbreitung. In den mittelbeutschen Gebirgen steigt ste durchschnittlich dis 971.5 m., im Riesengebirge sedoch dis 1250 m., im danrischen Walde dis 1257 m., in den bayrischen Uspen dis 1364 m., in den Ostphrenaen dis 1640 m. empor. Im Often und Besten Europas liegt ihre höhengreuze wieder die niedriger. Sie gedeiht am desten auf einem humnsreichen, stischen dis seuchten Boden, sommt aber auf allen Bodenarten sort, sogar auf dürrem losem Sandboden, wo ihre Wurzeln oft eine außerordentliche Länge erreichen und nehartige Gestechte bilden, sowie auf sauerem Bruchboden. Wegen ihrer lichen Besaubung eignet sie sich zu Oberständern im Mittelwalde. Nage berwandt mit der ge-

mannliche 4—5 cm lang, weibliche länger und schufiger; Schuppen spatelförmig, gestelt, vorn ungleich eingeschnitten-gezähnt, dunn, gewimpert, sonst kahl, die der mannlichen Rübchen am Grunde grünlich, saft braunlich bis purpurroth, die der weiblichen schunkler, and purpurroth, bie der weiblichen schunkler, andrube gelblich, sonst purpurroth. Staubgesfäte 8—10, Beutel länglich, purpurroth; Fruchtknoten bis zur Halite vom Becher umgeben, Griffel kurz mit 4 freuzweise ausgebreiteten grünlichen Narbenarmen. Rapseln gestielt, hellbraun, kahl. Blätter jung dunn, oberseits sanning, alt sass lederartig, oberseits kahl, glänzend dunkelgrün mit gelbsichen Nerven, unterseits sammt dem Stiel, den jungen Trieben und Knolpen schneeweiß-silzig, die zuerst entwicklen (später am unteren Theile der Zweige stehenden) rundlich oder eisörmig, selbst hetz-eisvemig,

buchtig ober ausgeschweift ftumpf-gegahnt, bie fpateren (am Ende der Triebe ftebenben, jumal au fraftigen Langzweigen hanbförmig-fünflappig mit ungleich buchtig gezähnten Lappen, die rundlichen, 4-7cm lang und 3-4cm breit, mit 3-4cm langem Stiel, bie anderen 6-9 cm lang und breit, mit 3-4cm langem Stiel, bie ftets handlappigen fraftigen Stodlobden bis 15cm lang und breit, mit bis 6cm langem Stiele. Baum mit gerabem ftartem Stamme und breiter, loderäftiger, aber reichbelaubter, rundlicher ober gelappter Rrone, beren Langzweige bei gunehmendem Alter viele Rurgtriebe entwideln. Die glatte weißgraue Rinde reißt infolge ber Bildung in einer Linie liegender roftrother Lenticellen im Alter der Lange nach auf, wird aber niemals in eine wirlliche Borte umgewandelt. Die Blätter jungerer Baume find ftets größer als die alter, welche beshalb eine viel dichtere Belaubung haben; besgleichen find fie an Langtrieben größer als an Rurgtrieben. Die oberflachlichen, weit ausftreichenden Seitenwurzeln treiben gahlreiche Lohden. Die Silberpappel wird zeitig mannbar, im Guben oft ichon im 10. Jahre. Dort blubt fie icon Ende Marg oder Anfang April, im Rorden Ende April; ihre Laubentfaltung beginnt noch mahrend der Blutezeit, die Samenreife tritt icon in der zweiten halfte des Mai ein. Reimfähige Samen laufen icon 8-10 Tage nach ber Frühlingssaat auf, ber Höhenwuchs beträgt icon in ben erften Lebensjahren 15 bis 20 cm, in ben folgenden viel mehr; ja Stodlohden erreichen oft icon im erften Jahre gegen 1.7m Lange. Auch ber Startemuchs ift vom Anfang an fehr bedeutend, weshalb die Silberpappel bei günftigen Standortsverhältniffen binnen 30-40 Jahren bis 30 m hohe und bis 1 m Stanimftarte gu erreichen vermag. Trob feiner Rafchwüchfigfeit tann biefer Baum mehrere hundert Jahre alt werden, in welchem Falle er mahre Riefendimenfionen bilbet. Geine im Spatfommer gur Entwidlung gelangenben Burgellohden tonnen als Stedreifer benütt werden. Barietaten der Silberpappel find: bie Baftarbpappel (hybrida, Hartig, a. a. D., P. hybrida M. Bieb., P. leucophylla Schur). Blatter rhombifch-eiformig, buchtig gegahnt, ipis, unterfeits dunn grauweiß-filgig, Ratichen bider, Rarben roth. Bilb in Siebenburgen, fonft häufig als Bartbaum angepflanzt. — Bach-ofens-Bappel (Bachofeni, Hartig, a. a. D., P. Bachofeni Wierzb.). Obere Blätter ber Triebe unterfeits weißfilzig, die tieferstehenden fabl: Blatter ber Rronenzweige langgeftielt, länglich oder rhombifch-eiformig, der Stod- und Burgellohden furggeftielt, herz-eiformig; Staubbeutel gelb (?), Fruchtfatchen febr lang geftielt und schlaff. Im Banat und Siebenburgen. — Die croatische Pappel (croatica Wesm., P. croatica Waldst. Kit.). Krone pyramibal, Blätter edig, unterseits weißlich filgig. In Croatien. — Die Silberpappel ift, obwohl sie noch in Norwegen im Freien gebeiht und überall in Mitteleuropa fich angepflangt finbet, auch nirgends von Froft leidet, doch nur in Gud. europa und im Orient wirklich heimisch. Dort machet fie vorzüglich gerne in Flussauen und

bilbet z. B. in Sübspanien einen hervorragenden Bestandtheil der Auenwälder. Dasselbe ist der Fall in den "Donauauen" Bayerns, Ober- und Riederösterreichs und Ungarns sowie in den Auenwäldern der badisch-eljässichen Rheinstäche, wo die Silberpappel vielleicht auch ursprünglich zu hause, wohin sie aber vielleicht auch nur durch Samenansug gelangt ist. In Südeuropa ist sie von Portugal bis auf die Baltanhalbe instell verbreitet, serner durch die Kaulkalusländer bis in das westliche Nittelassen. Ihre verticale Berbreitung ist gering, indem sie selbst in Mastedonien und Albanien nur dis 926 m über dem Meere angetrossen wird. Sie liebt einen landig-humosen oder sandig-lehnigen, seuchten und tiefgründigen Boden und vermag große Sommerbise und Birterkälte zu ertragen.

Sommerhige und Bimtertalte ju ertragen.
Die graue Rappel, P. canescens Sm. Unterscheidet fich von der Silberpappel durch didere Ragden, deren Schuppen verfehrt eis rautenformig, born ungleich eingeschnitten-gegant und in Bimpern gerfest, am Rande lang behaart, jouft tahl und glanzend taftanienbraun gefärbt find, durch in mehrere (meift 4) oft fadenförmige Stude getheilte Narben und durch dunnere, jung unterfeits fammt den jungen Erieben flaumig-dunnfilgige weißlichgraue, oberfeits tahle, im Alter beiberfeits faft fahle Blätter, von denen die der Kronenzweige gleich geformt, u. gw. breit eiformig runblich ober eiformig und buchtig gegahnt, bie ber Stochlohden herzeiformig fpig unregelmaßigbuchtig-gegahnt, niemals aber gelappt find. Sie tritt sowohl baum- als strauchartig auf, hat eine ziemlich glatte belle Rinde, aufftrebende Afte und glanzendbraune table Anofpen. Diefe Bappel, welche von manchen Botanifern für einen Baftarb von P. alba und tremula, von anderen für eine Barietat der letteren gehalten wird, findet fich vereinzelt in feuchten Laubwaldungen ber babifch-elfäsificen Rheinfläche, ber Donauauen Riederöfterreiche und Ungarns, in Ungarn, Siebenburgen und Galigien fowie in Bergmalbern bes Banate, Croatiene, Gerbiens, ferner in der Lombardei, füdlichen Schweig, in Frankreich, Belgien, den Niederlanden und England, außerdem auch als Bartbaum angepflangt. Sie verhalt fich wie P. alba und blüht im Marg ober April.

II. Echte Pappeln (Aigeiros Duby). Knospen und junge Triebe, oft auch obere Seite ber jungen Blätter kahl und klebrig. Blattstiel seitlich zusammengedrückt. Kähchen strühzeitig mit kahlen Schuppen. Staubgefäße 16—30 (selten nur 6—12), Narben deutlich gestielt, ganz oder gesappt. Kinde nur in den ersten Jahren glatt, dann mit Längsrissen ausspringend und sich allmählich in eine jährlich dicker werdende grobe rissige bleibende Borke verwandelnd. Langzweige auch ruthenförmig, aber dicker und knotiger, stets kantig. — Die Schwarzpappel, P. nigra L. (Hartig a. a. O., T. 35). Kähchen walzig, dichtblütig, 3—5 cm lang, mänuliche sigend, vor dem Berstäuben purpurroth, weibliche gestielt, schmächtiger, grünstüch, fruchttragende dis 13·5 cm lang; Schuppen dunn, gelblich, saft rautenförmig, in lange purpurne Bimpern zerschliebt, fahl, die der männs

lichen Ragden icon bor bem Berftauben, bie der weiblichen bald nach der Blutegeit abfal-lend. Stanbgefage 6-8, Beutel nach bem Auffpringen gelb, gulest ichmarglich. Fruchtfnoten bis zur halfte vom Rapf umichloffen, tahl, mit 4 Längsfurchen, Rarben zurückgeschlagen, dreiladpug, gelb; Rapfeln legelförmig, geftielt. Blätter jung zerstreut behaart, rothgelb, später tahl grun, rauten- ober dreiedig-eisörmig, zu-gespist, am Grunde gerade abgestust, teilgefpist, an Grunde gerade abgeftust, formig ober feicht bergformig, an beiben Randern fnorplig gegahnt, alt 5-10 cm lang und breit, mit 2'5-6 cm laugem, oft icon rothem Stiele, an fraftigen Stod. und Stammlobben 135-16 cm lang und breit. Baum mit bidem Stamme und umfangreicher breitaftiger, flach abgewölbter Rrone. Anoipen fegelformig, ipis, fammt ber Oberflache ber jungen Blatter von einem gelblichen wohltrechenben Gummihars überzogen. Junge Zweige, bejonders Stod-lobben, breifantig, glangenb odergelb, altere gelblichgrau mit großen wulftigen Leuticellen. Rinbe ber jungen Stamme und Afte glatt, hellafchgrau, fich fpater vom Fuße aufwarts in eine ichwärzliche tief- und langeriffige Borte verwandelnd. Krone durchfichtig, loder, aber bennoch wegen ber großen Blätter dicht belaubt ericheinend und ftart icatind. Der Stod und bie oberflächlich verlaufenden Seitenmurgeln entwideln nach bem Abhieb bes Stammes reich. liche Musichlage. Die Schwarzpappel wird gertig mannbar, blubt im Marg ober April vor bem Laubausbruch und ift ebenfalls eine raldwuchfige holgart, vermag baber icon binnen 40 bis 50 Rabren eine Bohe bon 20-25 m gu erreichen. Much fie fann mehrere hundert Jahre alt und ihr Stamm bann bis 2m im Durchmeffer ftart werden. Gine Barietat ber Schwargpappel ift die italientiche, sombardische ober Phramidenpappel (pyramidalis; P. pyramidalis Roz., P. dilatata Ait., P. fastigiata Pers., von Ataibel auch als P. pannonica, von Balostein und Kitaibel als P. croatica bestelltein und Kitaibel als P. croatica bestelltein und ichrieben). Sie unterscheidet fich bon ber gemöhnlichen Schwarzpappel nur durch ihre legelformige Rrone und burch breitere, mehr beltaformige Blatter, ftimmt aber fonft mit jener vollig überein., Gie foll nach Rople im Simalana wilb vortommen, nicht in Berfien, wie man früher annahm. In Europa trifft man faft überall nur mannliche Exemplare (weibliche find außerft felten), weshalb fie nur durch Stedreifer und Seglinge vermehrt werben tann. Sie beginnt fruber gu bluben als bie Schwargpappel. Beguglich ber geographischen Berbreitung ber letteren gilt basjelbe wie von ber Silberpappel, indem auch bie Schwarzpappel nur im Guben, Gudmeften und Gudoften Europas wirklich heimisch, sonft nur angepflaugt portommt. Bon Sudofteuropa ift sie oftwarts durch die Rautajusländer bis nach Sibirien und bis in ben Altai verbreitet. In ihren heimatlanbern bilbet fie gleich ber Gilberpappel einen Sauptbestandtheil der Auenwalder, ebenfo in ben Rhein- und Donauguen, wo auch fie vielleicht noch fpontan ift. 218 Cultur- (Bartund Alleebaum) finbet fie fich durch gang Ditteleuropa, jogar noch in Schweben und Rorwegen angepflangt, wo die noch trefflich gebeiht; in den baltischen Provingen leibet fie durch anhaltende große Winterfalte, noch mehr durch Spatfrofte im Frühlinge. Auch fie befitt nur eine geringe Sobenberbreitung, inbem fie felbft auf ber Baltanhalbiniel nur bis ca. 926 m (in Subbagern bis ca. 780, im bayrifchen Balbe nur bis 341, in Ungarn gar nur bis 290 m) emporgeht. - Die canabifche Bappel, P. canadensis Desf. Bit ber Schwarzpappel in jeber Beziehung fehr abnlich, unterscheibet fich aber baburch, bajs die mannlichen Bluten aus 20 bis 30 Staubgefäßen bestehen, bie Fruchtinoten fürbisformig und gefurcht find und die bis 11 cm Lange erreichenden überaus ichlaffen Fruchtfähchen wegen ber bann febr entfernt ftehenden Rapfeln bor bem Auffpringen Berlenichnuren gleichen, weshalb ber weibliche Baum lange für eine eigene Urt gehalten worden ift (P. monilifera Ait.). Ihre ber Schwarzpappel gang abnlichen Blatter bariieren außerorbent.



Fig 609. Populus monilifera, 3meig mit Fruchtfäschen.

lich und haben einen breitgebrudten flaumigen Stiel. Diefe Bappelart ift noch raschwüchsiger als die Schwarzpappel und vermag auf gutem Boben auch bei uns binnen 40 Jahren bis über 22 m Stammhöhe und bis 75 cm Stammftarte zu erreichen. Ihre großen eiförmigen Knofpen find braun, ihre jungen Bangzweige von Kortleiften tantig. Der mannliche Baum pflegt großer zu werden als der weibliche. Die canabifche Bappel ift in Rorbamerita, mo fie an Fluisufern machst, fubmarts bis Louifiana und Reu-Megito berbreitet, neuerbinge als Balbbaum empfohlen und in ben Rheinlanbern wie auch in Hannover und Bahern bereits als Difchholy und felbft in reinem Beftande berfuchemeife angebaut worben. Ale Bartbaum hat fie fich langft überall eingebürgert. Sie gebeift noch in Rorwegen unter 63° Br , verlangt einen humofen nahrhaften, friichen ober feuchten Boben und blubt bei uns im Darg ober Upril. Die mannliche Bflange ber canabrichen Bappel icheint bie feit geraumer Beit

um Braunschweig häufig angepflanzte und bort zum Kopfholzbetrieb allgemein verwendete P. serotina Hartig zu sein, von welcher aber bloß

der mannliche Baum befannt ift.

III. Balfampappeln (Tacamahaca Spach). Junge Triebe und Blatter fammt den Knofpen fahl und fehr flebrig von balfamifch duftendem Gummiharg. Blattftiele rund, Ranchen vor bem Laubausbruch aufblühend mit tahlen Schuppen. Mannliche Bluten 20-30 Staubgefaße ent. haltend, Rarben wie in ber vorhergehenden Section. Rinde lange Beit glatt bleibend, dann riffig Langtriebe tantig, febr knotig. Rordameritanische und mittelasiatische Arten. — Die gemeine Balsampappet, P. balsamifera L. Ratichen schlaffblutig, mannliche bis 6.8 cm lang mit geflügelter Spindel, weibliche gur Blutezeit 8 cm lang, fruchttragenbe viel langer; Schuppen beider bunn, gelblich, hinfallig. Becher ganzrandig, gelb; Narben zweilappig, roth. Blatter eiformig ober elliptisch, am Grunde abgerundet, stumpf knorpelig-gezähnt, kahl, unterseits weißlich, von gelbem Baljam flebrig, bis 40 cm lang und 8 cm breit, mit 6 cm langem Stiel. Mittelgroßer Baum mit im Alter graubrauner riffiger Rinde und fparriger Rrone. Beimisch in den nördlichen Bereinigten Staaten, nicht felten als Bierbaum angepflangt. Bluht im April oder Dai.

Biel häufiger findet fich in Garten und Barken angepflangt, weil weniger gegen Froft empfindlich die weißliche Pappel, P. candicans Ait., welche fich von ber vorhergehenden durch fürgere (gur Blutegeit nur 25 cm lange) weibliche Ratchen (nur ber weibliche Baum ift bekannt), beren Bluten einen geferbt-randigen Beder und gelbliche nierenformig-zweilappige Rarben befigen, und burch größere (alt bis 16 cm lange) herzformig-breiedige ober eiformige augespitte, ungleich gegahnte, unterfeite fein flaumige, am Ranbe und Stiel behaarte Blatter mit bis 8 cm langem Stiele unterscheibet. 3ft im nördlichen Rordamerita heimisch und bort bis Canada verbreitet. Blüht im April. — Die lorbeerblattrige Bappel, P. laurifolia Ledeb. Ranchen tahl, mannliche fruhzeitig, dichtblütig, walzig ober länglich, 3-8 cm lang, mit braunen, in fadenformige purpurne 2Bimpern getheilten hinfälligen Schuppen, weibliche mit den Blättern ericheinend, icon gur Blutezeit 6-8 cm lang und fehr loderblütig, mit tantiger flaumiger Spindel, icon beim Aufbluben abfallenden Schuppen, geferbt-randigem Becher und gelbgrunen zweilappigen Rarben. Blatter tabl, ei- bis lanzettformig, fein zuge-fpigt, ungleich knorpelig- und brufig-gezähnt, oberfeits glangend buntelgrun, unterfeits blafsgrun, alt 7-14 cm lang und 3.5-7.5 cm breit, mit tahlem bis 7 cm langem Stiel. Ameige fantig, Stamm. und Stodlobben geflügelt. tantig. Diefe fcone Bappel, welche nach bem Aufipringen ber Rapfeln ungeheure Maffen schneeweißer langer Samenwolle produciert, ift in Sibirien und im Altai heimisch und wird dort wie noch in ben baltischen Provingen, wo fie noch trefflich gedeiht und überall als Bierbaum angepflangt wirb (anberwarts in Mitteleuropa felten), binnen 50 Jahren zu einem Baum von 25 m Sohe und 3/8 m Starte. Bluht bort im Mai.

In neuester Zeit ist eine neue Bappelart aus der Gruppe ber Balfampappelu befannt geworden, nämlich die vom Forstmeifter Rudig er in Frankfurt a. d. Dder unterschiedene und beichriebene Oberpappel, P. Viadri Rud., welche in den Auenwäldern des Oberthales häufig als volltommen fpontaner Baum borfommt, u. zw. in beiden Gefchlechtern fich von P. candicans, welche in jener Gegend fich häufig angepflanzt findet (aber nur der mannliche Baum), abgesehen von einem anderen Buchje, burch fleinere eiformige, jugefpiste, feicht ge-terbte und völlig table Blatter und burch ftete ausreifende Fruchtfatchen und feimfähige Samen unterscheidet. Die mannlichen Ragchen fommen roth aus der Anoipe, ihre bald abfallenden Schuppen sind abgerundet spärlich befranft. Die lange glattbleibende Rinde verwandelt sich im Alter in eine rufterartige Borte. Da alle übrigen Baljampappeln in Amerita oder Afien ihre heimat haben und die Oderpappel bezüglich ber Blattform und ber mannlichen Ratchen einige Ahnlichkeit mit ber in ben Obergegenden häufig angepflanzten Schwarzpappel zeigt, jo mare es nicht unmöglich, dafe diefe Bappel ein Baftard von P. niger und P. candicans fei. 28m.

Porose Structur besigen solche Gesteine, bei welchen die Gesteinsubstanzen, möge diese massig, schiefen der sonst wie geartet sein, von kleineren Hohlräumen durchsett wird. Die Hohlräume sind meist durch Austaugung einzelner Gemengtheile entstanden. — Gesteine mit größeren oder sehr großen Hohlräumen, die gleichsalls durch Austaugung gebildet sind, nennt man zellig, bezw. cavernös. Sine poröse bis cavernöse Structur besigen viele Dolomitgesteine.

Vorphyr, f. Quarzporphyr. Vorfi, j. Barfch. Vorfi, j. Ledum.

v. D.

Sde.

Wm. Porthesia Steph., Gattung ber Familie Liparidina (f. b.). Zwei Arten: 1. P. auriflua V., Frühbirnfpinner: Flügelspannung bis 32 mm; weiß, After goldgelb; Rippe 5 ber hinterflügel fehlenb; Borderflügel im Innenwintel braunlich geflect; beim & (unterfeits) ber Borderrand fcmarggrau. Fluggeit: Juli, August; Gier (jchmamme) mit ber Afterwolle des Q bebedt; im August die Raupchen; gerftreuen fich bald nach ihrem Entschlüpfen (Ginzelfraß); Überwinterung: theils am Boden, theils in Rindenrigen innerhalb eines lofen Gespinstes; Fortsepung bes Frages im Frühjahre an ben verschiedensten Laubgehölzen und auch an Obstbäumen; Ende Mai ift die Raupe ermachfen, 26-28 mm lang, über ben Fugen eine unterbrochene Seitenlinie und ein breiter getheilter Rudenftreifen find roth; Berpuppung am Beideplage felbft ober in beffen Rabe innerhalb eines braunen durchsichtigen Befpinftes; Ericheinen bes Schmetterlings gur oben angegebenen Zeit. Befampfung: Bertilgung der Gierschwämme: Abraupen. 2. P. chrysorrhoea Lin., Goldafter; von der Große des vorigen, ebenfalls weiß; Rippe 5 auf ben hinterflügeln vorhanden; Borderplügel bes & öfters mit schwärzlichen Fleden in ber Mitte und am Innenwinkel; Borberrand unterfeits schwarzbraun, hinterleib gegen den After beim & braunlich, beim & rostgelb; beit die Lebensweise mit voriger Art, unterjeibet sich aber immerhin wesentlich dadurch, das die im Angust entschüpfenden Räupchen gesellig in ans zusammengesponnenen Blättern

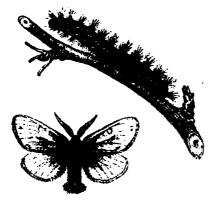


Fig. 610. Porthesia chrysorrhoea, Schmetterling (t) und Raupe

hergestellten kleinen Gespinstuestern leben, daselbst überwintern, auch im nächsten Frühjahre
noch beisammen bleiben und gemeinschaftlich
iressen, um sich erst zur Zeit der Berpuppung
zu zerstreuen. Raupe: 16füßig; dunkelbraun,
gelbbraun behaart; die Rückenstreisen beiderjeits der Wittellinie zinnoberroth. Bekampfung: am leichtesten durch Ausschneiben der
Uberwinterungsnester nach erfolgtem Blattabsalle.

Fortlandcement, f. Cement. Fr. Fosch, ber, f. Bjofc. E. v. D. Posidonomya ift eine Muschelgattung, die dunne, zusammengedrudte, gleichflappige Schalen hat, deren Oberfläche concentrisch gesurcht ift. Der kurze und gerade Schloserand ist zahnlos

und ohne Ohren. Posidonomya Becheri ist eine in ben Thoniquiesern des Kulm (Abtheilung der Steinkohlensormation) außerordentlich häusige und charafteristische Species.

Poffenente, die, f. Zwergohreule. E. v. D. Foften (auch Roller, Roller, Paläster, Rehposten) heißen die in ihrer Größe zwischen den stärften Schrotnummern und den Büchsentugeln stehenden Augeln von etwa 6—10 mm Durchmesser; sie werden wie die Augeln aus weichem Bleidraht gepresst und dann durch Rollieren geglättet; ihre ebensowenig wie die der Schrote seitstehende Aummerbezeichnung geht ge-

wöhnlich von I (etwa 10 mm) bis VI (etwa 6 mm). Berwendung finden die Boften zur Erlegung von größerem Wild (Rehe, hirfche, Sauen, Wölfe); doch ift ihre Wirtung — außer auf ganz geringe Entfernungen — stets eine unssichere, da der Bosteuschufs in ähnlicher Beise streut wie der Schrotschufs, aber der geringen Anzahl der Geschosse halber (ca. 6–12) nur jehr schlecht dect; es wird deshalb das Wild vielsach mit Posten nur angeschossen und geht

ipater ein. Aus diefem Grunde gilt der Boftenichufs im allgemeinen als unweidmännisch und
ist nur zuläsig, wenn es sich um Exlegung
von schädlichem Wilb handelt unter Berhältnissen (z. B. in der Dunkelbeit), welche dem Jäger die Anwendung des Kugelschusses nit Anssicht auf Erfolg nicht gestatten. Eh.

Positiest, j. Laube. Ode. Potentilla L., Fingerfraut. Artenreiche Pflanzengattung aus der Familie der Rosen-gewächse (Rosaceae), deren Blüten einen scheibenformigen flachen Boden haben, mit bem bie Relchblatter vermachfen und an welchen außerlich ebenio viele mit ben Relchzipfeln abmech. felnde pochblattchen, einen Mußentelch bildend, angefügt find. Relche und Blumenblatter meift 5, erstere am häusigsten gelb, Staubgefäße viele, Einzelnstempel peirgynisch, viele, sich fleine einsamige Rufschen verwandelnd. Die meiften Arten find Rrauter, ihre Blatter gewöhnlich hand. ober fingerformig zerichnitten. In Balbern tommt am hänfigften vor bas aufrechte Fingerfraut, P. Tormentilla Schrk. (Tormentilla erecta I..) ober die Blutmurg, bon allen übrigen Fingerfrantern burch die bloß 4 Reld= und Blumenblatter besitende Blute untericieden. Burgelftod holgig, innen blutroth; Stengel 15-30 cm lang, auffteigend, Blätter 3—5zählig getheilt. War früher officinell. Baufig auf Balbwiefen. - Das ftraffe Fingerfrant, P. recta L Stengel ftraff aufrecht, bis 60 cm hoch, nebst den Blattern drufig = raubhaarig; Blatter 5-7,8ahlig zerfchnitten, Abichnitt langlich, gefagt; Bluten trugboldig, groß, blafegelb. Muf jonnigen bebufchten bugeln, bejonders auf Ralfboden. - Das weiße Fingerfraut, P. alba L. Burgelftod friedenb, langgeftielte Blatter und ichwache fadenformige; aufsteigende, meift breiblutige Stengel treibend; Blatter Szählig zerichnitten, mit oberjeits tahlen grunen, unterjeits und am Rande feidenhaarig-filbermeißen Abschnitten; Blumen weiß. Un Baldrandern, in lichten Laubwaldern, auf Raltboden. Alle genannten Arten bluben vom Dai bis Juli. Die meiften Fingertrauter machfen außerhalb der Balber, viele find Alpenpflangen.

Pottaide. Die Bottaiche, bas tohlenjaure Rali, K.CO., führt ihren Namen beshalb, weil biejelbe früher hauptjächlich burch Anslangen von Holzaiche in Töpfen (Bott) gewonnen wurde.

Die heute für technische Zwede in Betracht

fommenden Rohftoffe find folgende:

1. Die Stassfurter und Raluczer Abraumfalze: der Carnallit (ein Doppelfalz, das aus Chlortalium, Chlormagnesium und Wasser besteht), der Sylvin (Chlortalium), der Kainich (eine Berbindung von Kaliumsulfat, Maguesiumsulfat und Chlormagnesium) und der Schoenit (Kalium-Magnesiumsulfat);

2. Felbspat und ähnliche falihältige Gefteine, beren Bermendung jedoch bei ber
Reichhaltigkeit ber im Abbau begriffenen unter
1 aufgeführten Galze ber Bukunft vorbehalten
bleibt;

3. das Meerwaffer und die Mutterlaugen ber Salinen;

4. natürlicher Ralifalpeter;

5. vegetabilifche Aichen ;

6. Schlempetoble von der Berarbeitung ber Rübenmelaffe;

7. die Tange;

8. ber Schweiß ber Schafwolle.

hier intereffiert une ausschließlich bie Darftellung von Bottafche aus vegetabilischen Afchen, u. zw. wieder fpeciell aus Solgafche. Naberes über die Afchengiebigfeit verschiedener Bflangen und Bflangentheile jowie über die Bufammenfegung verichiebener Bflangenafchen, reip. beren Bottaichengehalt enthalt der Artifel "Afche" (Solaniche). Uber die Gewinnung berfelben aus diefen Afchen möge Rachfolgendes mitgetheilt werden:

Die holzasche besteht aus ca. 20-30% in Baffer löslichen und 70-80% unlöslichen Bestandtheilen. Go fand Bottinger in der

Buchenholzaiche

21 27% löstiche Bestandtheile 78.73% unlöstiche " wovon erftere enthielten:

Raliumcarbonat 15 40 % Raliumfulfat 2.27 " Natriumcarbonat . . . 3.40 , Chlornatrium 0.20 "

zusammen . . 21.27%

Das Auslaugen ber Solzaiche, welches cben die Trennung der mafferlöslichen von den unlöslichen Beftandtheilen bezwecht, erfolgt nun in konischen Holzbottichen (Ascher genannt) mit doppeltem Boden, deren oberer fiebartig durchlochert und mit Stroh bebedt ift. Die durch Absieben von Rohlenstücken möglichft befreite Afche wird junachft in dem fog. "Dettaften" mit faltem Baffer angefeuchtet, gut burchgeschaufelt und 24 Stunden liegen gelaffen, mahrend welcher Beit vorhandenes Raliumfilicat durch die Rohlenfäure der Luft in Carbonat vermandelt wird. Run wird fie in die Afcher hinübergeschaufelt, eingestampft und fo lange taltes Baffer aufgegoffen, bis die Lauge an den zwischen ben beiden Boden angebrachten und mit holzpfropfen verschließbaren Abzugslöchern auszufließen beginnt. Sie läuft in ein unter ben Afchern angebrachtes Gefaß, Sumpf genannt. Die zuerft gewonnene Lauge enthält ca. 30 % Bottafche, wird aber natürlich spater immer ichwächer. Ift ihr Gehalt auf 10% gefunten, fo laugt man mit beigem Baffer aus, fo lange als noch überhaupt etwas gelöst wird. Die fo erhaltenen ichwachen Laugen merden auf frifch gefüllte Aicher aufgegoffen, modurch es gelingt, eine Lauge von burchichnittlich 20-25% Salzgehalt zu erzielen. Lauge enthält, wie aus der oben ftebenden Unalyje erfichtlich, hauptfächlich Raliumcarbonat, daneben aber nicht unerhebliche Mengen von Raliumfulfat und Natriumcarbonat fowie etwas Chlornatrium.

Der Auslangerücktand, die fog. Seifenfiederasche, wird als Dünger (wegen seines Calciumphosphatgehaltes) bei den Anlagen von Salpeterplantagen und gur Erzeugung bon

grunem Bouteillenglafe verwendet.

Die wie oben beschrieben erhaltene, bon organischen Stoffen buntel gefärbte Lauge wird nun'in flachen eisernen Pfannen unter beständigem Bufațe neuer Lauge fo lange eingedampft (bas "Berfieden der Lauge") bis eine Brobe berjelben beim Erfalten fruftallinijch erftarrt oder wie man fagt, die Lauge gar geworden. Run wird das Feuer entfernt und die nach bem Erfalten erftarrte Daffe (bie robe Bottaiche, ber Fluis ober die ausgeichlagene Bottafche), die natürlich ebenfalls duntelgefarbt ift und ca. 6% Baffer enthalt, mit hammer und Meißel aus dem Reffel entfernt. Um eine ungleiche Erhipung der Maffe zu verhindern, wird diefelbe auch manchmal mahrend bes Berfiedens beständig gerührt; man erhalt fo die fog. "ausgerührte Bottafche", welche etwa 12% Baffer enthält.

Das auf die eine oder die andere Art erhaltene Product wird nun zum Zwede der vollftändigen Entwässerung und ber Berftorung ber farbenden organischen Stoffe in eigenen Flamm. öfen (Calcinierherden) calciniert, hierauf aus dem Dfeninneren auf den Ruhiherb, b. i. einen mit Ziegeln gepflafterten Borplag gefrudt und erfalten gelaffen. Sie fommt in Faffern verpact in ben hanbel unter ber Bezeichnung "gewöhnliche Bottasche" und ift meift von Gifenoryb rothlich, manchmal aber auch burch entstandenes manganfaures Rali blaulich gefarbt, in welch letterem Salle fie Berlaiche genannt wird; boch versteht man auch unter Diefem namen eine gang weiße, aus Nordamerita ftammende Sorte, mahrend Steinaiche eine ebenfalls aus Rorbamerita stammende Bottafche genannt wird, welche durch Eindampfen ber Lauge mit Apfalt theilweife

äpenb gemacht wirb.

. Um ju zeigen, wie verschieden die auf diefem Bege gewonnene Bottafche zusammengesett sein kann, mögen die nachfolgenden Analysen mitgetheilt werben.

	1	Pottaj	che aus			
	den Bogefen	Rafan	Amerifa	Rnisland		
' Bestandtheile	analyfiert von					
	Besier !	Hermann	Pesier.	Bastelaer		
Raliumcarbonat	38.6%	78.0 1/4	71.4%	50.84%		
Natriumcarbonat	4.2 ,		2.3 "	12.14 "		
Kaliumsulfat	38.8 "	17.0 "	14.4 "	17.44 "		
Chlorkalium	9.1 "	3.0 "	3.6 "	5.80 "		
Wasser	5.3 "		4.5 "	10.18 "		
unlöslicher Rudftand	3.8 "	0.5 "	2.7 "	3.60 "		
Summe	99.8%	97.2%	98.9%	100.00%		

Bon ben nach ben hier besprochenen Methoden gewonnenen Bottafcheforten wird gegenwärtig nur bie ameritanifche Berlafche gur Darftellung von reinem Raliumcarbonat verwendet. Dieselbe wird zuerst in einem Flammofen unter Bufat bon Gagefpanen gefcmolzen, wodurch Schwefelfalium und Abfali in Carbonat verwandelt werden. Die erftarrte Schmelze wird nun in Baffer gelöst, abfigen gelaffen, bom Bodenfage flar abgezogen und in einem Flammofen zur Trodne verbampft. Das entftebenbe graufdwarze Bulber wird abermals gelöst und nach erfolgtem Abflaren gur Erodne verdampft, wobei ein rein weißes Product erhalten wird, bas nochmals gelost und fo weit eingedampft mird, bafs alles Raliumjulfat heraustryftallifiert. Die Mutterlauge wird nun noch fo lange weiter eingedampft, bis fie beim Erfalten zu einem Arpftallfuchen erstarrt, der etwa 16-18% Arpstallwasser enthält.

Bottafche f. v. w. Raliumcarbonat (f. v. Gn.

Ralium).

Practente, die, Somateria spectabilis Linn., S. megarhynchos, S. Altensteinii, Anas spectabilis, A. Beringii, Platypus spectabilis, Fuligula spectabilis.

Le Canard à tête grise, Buff., King

Duck, Penn.

Ungar.: Lágy dunna: böhm.: Kahajka krásna; poln.: Kaczka okazala, Tyz; froat. Krasna gavka; ital.: Edredone elegante.

Ronigsente, Ronigseiberente, Ronigsgans, Ronigseidergans, Brachteiberente, Brachteibergans, budelichnabeliger Gibervogel, furgichna-

belige Eibertauchente. Befdreibung: Die Prachtente gehört unftreitig gu ben iconften Enten, befonders ras Mannchen in feinem Brachtfleibe: Ropf gart aschblau mit einer gegen ben Raden verlängerten, zugeftust verlaufenden Feberholle und weißlichen Fleden an der Schläfengegenb. Bangen meergrun, Schnabeleinfassung sammetichwarz, glanzend, gegen Stirn und Augen fich fortjegenb. Gin Fledchen unter bem Auge fammetichwarz. Sals und Rehle reinweiß, legtere mit fammetichwarzer wintelformiger, icharf abgegrengter Zeichnung. Über Rropf und Ruden ein icharf abgefetter fleischröthlicher, fich allmahlich lichter bis weiß abtonender Etreifen. Bruft und Bauch glangend ichwarz, lebhaft ichillernd, an den Seiten lichter wellenformig begrengt. Schultern, Rudentheile sowie bie untere und obere Schwanzbede tief schwarz. Schwanzfedern gu 14, breit, gerundet abgeftuft, ichwarz mit einem Stich ins Braune, glanzend. Schwanzunterfeite lichter. Burgel beiberfeits mit icharf ovalem weißen Fled. Borberer und oberer Flügelrand und die großen Schwingen braunschwarz; die Dedfebern am Sandgelente ein weißes blaufchwarz eingefafstes Querfeld bilbend. Spiegel wenig hervortretend. Sinterschwingen schmal, zugespist, tief schwarz, sichelartig herabhangend. Unterflügel duntelgrau, allmablich ins Beife und nach ben Schwingenspigen bin in ein glangend Braungrau und fast Schwarz verlaufend. Auge bun-telbraun. Schnabel an der Stirn am breitesten, mit fnorpeligem Soder, bis hoch zinnoberroth; ber Ragel hornbraun. Die Lamellen am Schnabel fehr fein und icarf. Fuß rothlich; Schwimm-

haute mit Schwarz überhaucht.

Im Juli vertauscht bas Mannchen fein Brachtfleid mit dem noch immerhin schönen Commerkleide: Sintertopf icon braun; Ropffeiten lichtbraun unbeutlich fcmars gewellt, mit duntlerem Bugel. Das Beiß an Reble und Bals fehr getrübt, die winkelformige Rehlen. zeichnung braun, die Rropffarbe ins Grauliche ziehend, roftgelb untermifcht. Bruft und Bauch glanzend buntel ichwarzgrau; Schultern und Rüden nahezu schwarz mit braunem Con. Oberflügel, die größeren Decfebern, der Spiegel, die fichelformig nieberhangenden Schwingen. federn, die großen Schwingen und der Schwanz find schwarz, Schnabel rothgelb; Fuß gelblichrothbraun. Naturlich findet man zahlreiche Abweichungen bon biejen beiben Rleidern mahrend ber Beit bes Uberganges von einem Gefieber . zum andern.

Das Febertleid bes Beibchens ift burch das Borherrichen des Röthlichbraun jenem bes Beibchens ber Giberente zwar ziemlich ahn. lich, doch ift das Braun lebhafter und ichließt die Beachtung ber Befigberung ber Schnabelund Stirngegend jebe Bermechelung aus. Ropf und Sale find rothlichroftgelb mit feinen, auf ber buntleren Scheitelpartie fich vollig verlierenden, an den Salsfeiten mehr hervortretenden Schaftstreifen. Gin Fledchen unter dem Auge weißlich. Rropf gefättigt roftgelb, etwas ins Rothliche, jum Theil von ichwarzen Fleden unterbrochen und auf ber Bruft ins Braungrane übergebend. Unterbruft, Bauch und bie unteren Schwanzbedfebern behalten biefes Grau bei, wird aber hier wie am Rropf von den fcmärzlichen Balbmondfleden unterbrochen. Schultern und Oberruden fatt roftfarbig mit vielen gefpisten Schaftfleden. Am Burgel machen sich die rostfarbigen Federkanten deutlich und an der Flügelmurzel die lichtgeranderten fleinen Dedfedern befonders bemertbar, mahrend die weißtantigen großen Dedfedern, einen Quer-ftreif bilbenb, den cocolatebraunen Spiegel begrenzen. Schnabel und Fuß weniger lebhaft gefärbt wie beim Mannchen. Die Sichelfebern

Im Jugendfleide find die hinteren Scheitelfebern buntelbraun mit ichwärzlichen Querftrichelchen. Bugel und Bangen merflich lichter mit bunflen Bellenlinien. Gin Fledchen unter bem Auge weiß. Rinn und Rehle weiß-lich mit braunlichen Spipflecichen. Rehlenzeichnung etwas vermafchen. Salsfarbe unrein. Grundfarbe bes Rropfes und von Bauch und Bruft braungrau, ersterer ichwärzlich geflect, lettere mehrfach gewellt und fehr gart buntelbraun gebandert. Schultern, Ruden und Flugeldedfedern ichwach braun mit dunkleren verwaschenen Spitfleden und helleren Ranten. Die großen Dedfebern weiß gefpihelt; ber Spiegel fatt dunkelbraun. Schwanz röthlichbraun, gelblichweiß gefantet; Unterfeite fowie die ber Flügel glänzend braungrau; die letteren gegen den Rand hin merklich dunkler. Fris braun; Schnabel nahezu schwarz, an der Burzel ins

Gelbrothe ichlagend; Ragel gelbbraun; Fuß mattichwarz, Borberfeite und Behenruden roth-

lich angelaufen.

Bon diesem mannlichen Jugendfleide untersicheidet sich jenes des gleichalterigen, im ganzen lichteren, sast rostgelben Weibchens vor allem durch das schwach entwidelte Kopfgesieder und den Mangel jedweder Zeichnung auf der weißlichen Kehle. Die Mond- und Schaftsteden viel beutlicher hervortretend, der Spiegel oben und unten sein weiß gesaumt, Schnabel und Fuß duntler. Auch ist es kleiner und schlanker.

Im Dunentleide tommt die Prachtente völlig der kleinen Eiderente gleich: Oberseite einfarbig braungrau, Border- und Unterseite matt weiß. Schuabel und Lauf matt schwarzlich, die Fris ausdrucklos, braunlich mit

einem Stich ins Graue.

Eigentliche, gute Barietäten sind bei ber Prachtente eine große Seltenheit. Eine intereffante Spielart erwähnt Naumaun, "Naturgeichichte ber Bögel Deutschlands" (XII. Bb., p. 296).

Als Größenverhältnisse für die Prachtente gibt derselbe Autor folgende Raße in Zollen an: Länge (ohne Schnabel) 21—24, Flugbreite 34—37½, Klügellänge 10½—11½, Schwanzlänge 3-3½ (die kleineren Maße für das Weibchen, die größeren für die Männchen gerechnet); Schnabellänge 1"5-6", Lauflänge 1"9—10", Mittelzehe 2"8—10", mit 4—5" langer Kralle.

Mus eigenen Meffungen und benjenigen zweier Freunde fonnte ich bie Gropenzahlen in

folgender Tabelle figieren:

	Hudsons- ban	Labr	abor	. Grði	ıland	Fei	and	Spişl	ergen
	\$ ₁ \$	ð l	Ş	ŧ	ş	đ	Ş	ŧ.	ş
Totallänge Fittichlänge Schwanzlange Echnabellänge Lauflänge	600 550 275 260 78 74 40 36 46 45		580 266 76 37 45	590 276 77 38 45	581 260 75 36 45	610 280 79 40 46	570 253 76 38 45	600 270 78 39 45	590 265 75 37 45

Berbreitung. Die Brachtente gehört nabegu ausichlieflich bem boben Norden beider Bemifpharen an und theilt ihr Gebiet gumeift mit der Giderente, in deren Gefellichaft man fie haufig antrifft. In ber Budjoneban und in Labrador ift fie noch Brutvogel, überwintert fehr haufig in Diejen Gebieten, ftreicht aber in ftrengen Bintern tiefer herab in die Gemaffer ber Bereinigten Staaten und foll fogar fcon por Rem-Port beobachtet worben fein. In Ufien und Europa breitet fie fich ebenfalls über ben gangen Rorben aus und brutet noch, wenn auch felten, auf Island. Dr. F. Fischer in feinem neueften Reiseberichte "Die Bogel von Jan Mayen" (f. Mittheil. b. ornitholog. Bereines, Mr. 19, Sahrg. 1886) führt bie Brachtente als Brutvogel an in Smith Sund und R. Polar-Baifin, Gronland, Nowaja Semlja und Baigatich, auch Jeland (?) und Spigbergen (?)

Fortpflanzung und Lebensweife. Die Brachtente ift ein vollenbeter Seevogel; bas Meer ift ihre Heimat. Rur in abnorm ftrengen Bintern wird fie in die mehr fublich gelegenen engen Buchten gebrangt, verweilt

aber dort nie lange.

An den nördlichsten Bruteplaten erscheint die Brachtente ichon verhältnismäßig bald im Frühjahre und treibt sich noch längere Zeit in großen Scharen auf den offenen Meerestheilen oft in Gesellschaft mit Eiderenten herum. Erfi in der zweiten Hälfte Mai erwachen die genichlechtlichen Regungen und bringen ein bewegtes lautes Leben in die sonst ziemlich friedlichen Scharen.

Bum Reftbaue sucht bas Beibchen bie gerriffenen Felsenpartien ober mit Zwergweiben,

Bwergbirken ober Juniperussträuchen bewachsene Kämme auf und stellt aus ben Zweigen bieser Straucher und anberem Pflanzenwuchse zu Ausang Juni ein kunskloses Rest ohne Beibilfe des Entvogels her. Dieser begleitet nur das Weibchen.

Das Gelege besteht aus 4—5 länglichen schmutig graugrünen Giern mit sehr sester nattglänzender Schale und von jenen der Eiderente nur durch geringere Größe verschieden. Auch die Erbrütung besorgt das Weibechen allein. Das Rest ist reich mit den zarten Tunen ausgesüttert und auch die Eier mit einem Kranze von Dunen umlegt mit denen tie Ente das Gelege einhüllt, wenn sie das Rest verlässt. Der Entvogel hält sich nur ansanzs in der Rähe des Restes auf, schlägt sich aber bald mit seinesgleichen zusammen und kümmert sich nur noch wenig um seine Entensflugen pflegen, sind schon sämmtliche Entvögel auf offenem Meere; hier machen sie ihre Mauser durch und meiden das Land.

Die Ente allein hat die Last der Erziehung zu tragen. In den ersten Tagen verweitt sie mit den Jungen in den stillen ruhigen Buchten in der Nähe der Ufer, sieht aber allmählich weiter in die unruhigeren Basser Tag. Berden die Jungen müde und beginnen sie zu piepen, so läst die Mutter die Jungen auf ihren Rüden steigen und dort ausruhen. Ansangs werden sie mit Gewürm, Fischlaich und kleinen Arebsarten gesüttert, später mit derberer Ajung: verschiedenen Krebsarten gestittert, sischen, kleineren Seethieren und Ruschen, derne Schalen mit-

verschludt werben. Dementsprechend taucht die Prachtente viel; denn sie ist darauf angewiesen, ihre Nahrung oft aus bedeutenden Tiesen heraufzuholen. Sind die Jungen singdar, dann nimmt sie das offene Meer auf, wo sich alles, alt und jung, Männchen und Weichchen zuroßen Scharen vereinigt, den ganzen herbst über verweilen und erst mit Eintritt des Winters ziehen sie sich in die stillen Buchten zurud oder streichen etwas weiter gegen Süden.

Alls vollendete Taucher haben die Brachtenten, sobald sie ausgewachsen sind, von Feinden nur die größeren Raubsifche zu fürchten, weniger die Seeadler und großen Falken. Rolfraben und Raubmöwen sind öfters den Restru gefährlich und der Bolarsuchs mag wohl auch hie und da ein brutendes Weibchen rauben.

Das Bilbbret ber Brachtente gilt ben Bolarvolfern als Lederbiffen und die Balge werden von ihnen zu hemben und anderen Aleidungsftuden verarbeitet. Wo diese Ente häufiger brutet, werben auch Gier und Dunen den Reftern entnommen. Die Brachtente lafst ben Jager nie auf Schufsweite anfahren. Er ift vielmehr barauf angewiesen, fie in ben Buchten aufzusuchen und gededt anguschleichen. Leichter tonnen fie jur Beit ber Maufer erlegt werben. Mit mehreren Booten in die Enge getrieben, mube gejagt, werden fie leichter in größerer Anzahl erlegt. Auch mit in geringer Tiefe gespannten Negen werden die Enten angefahren und zum Tauchen veranlafet Gerathen sie dabei mit den Köpfen in die Maschen, so fonnen sie sich nicht mehr losmachen und muffen im Baffer erftiden. Dieje Fangmethobe ist weit ergiebiger als die Jagd mit dem Schießgewehre.

Fractig, adj., in ber Wmipr. ausschließlich für ben Begriff "ichon"; dieses Wort selbst
sowie alle Synonyma bürsen niemals angewendet werden, man muß also z. B. sagen ein
prächtiges Geweih ober Prachtgeweih,
niemals ein hübsches, schones ober herrliches
Geweih. Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I.,
fol. 19. — Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft I.,
1, p. 101. — Hartig, Legik., p. 393. — R. R.
v. Dombrowski, Edelwild, p. 36. — Sanbers,
Wb. II., p. 578.

Fractkäfer, s. Buprestidae. Hich. Fracifion (vom lat. praecisus, abgesichnitten, turz, bestimmt) = Treffgenauigkeit (f. d.).

Fracifionsgewehr ift die Bezeichnung für jebe, eine hervorragende Treffgenauigfeit aufsweisende Gewehrgattung, im besonderen also für gezogene Gewehre im Gegensatz zu ben glatten. Th.

Fradispestion der Pflanzen für Ertrantungen. Als normale Pradisposition oder Krantheitsanlage bezeichnet man jeden Zustand der Pflanze, welcher im anatomischen Bau, in der chemischen Constitution oder in den Lebensfunctionen derselben gelegen ist, der an sich noch feinerlei Rachtheil für das Individuum in sich schließt, der aber, wenn noch ein zweiter. u. zw. äußerer Factor, der sür sich ebensalls ohne Rachtheil für die Pflanze ist, hinzustommt, zu einer Ertrantung sührt. Ab-

norme ober frankhafte Brabisposition bagegen ist ein Krankheitszustand, welcher burch seine Gegenwart das Auftreten anderer Krankheiten erst ermöglicht. Dazu gehören z. B. die durch Jniecten ober andere Umstände herbeigeführten Beranderungen der Pflanzen, die das Einbringen parasitärer Bilge erst ermöglichen.

Die Rrantheitsanlagen tonnen in brei Gruppen eingetheilt werben. Die eifte umfajet alle folden natürlichen Entwidlungezuftande, die bei jeder Pflanze einmal oder öfter auftreten, fo g. B. das Jugendalter und ber Jugendzuftand jedes Bflangentheiles, in welchem diefelbe noch eine ungenugend verfortte Sant befitt, fo dafs fie bon Bilgen leicht angegriffen werben fann. Much hohes Lebensalter fann in einzelnen Rallen bisponieren, infoferne g. B. Rernholz ber Rabelholzbäume nach Berlebungen fich nicht mehr burch harzausflufe gegen Infection fcutt. Bur Begetationszeit find Die Bellgewebe oft widerstandsfähiger gegen Bilgangriffe als gur Rubezeit ber Pflanze u. f. m. Gine zweite Gruppe umfafet bie Rrantheitsanlagen, Die nur einzelnen Individuen oder Barietaten angeboren find. Dahin gehören 3. B. Formen, welche durch Barthautigkeit den Bilgangriffen mehr ausgesett find als die anderen Formen derfelben Art. Manche Pflangen find bem Spatfroft ober ber Bilginfection mehr ausgefest, weil fie fruher oder fpater ergrunen als die anderen Individuen gleicher Art u. f. w. Gine dritte Gruppe umfajst die erworbenen Gigenichaften, welche zur Erfrantung disponieren. In feuchter Luft erwachsene Bflangen zeigen sich empfindlich gegen Lufttrodnis, leiden an Rindenbrand u. f. w. Alle Bunden bisponieren die Bflange für infectiofe Bundfrantheit u f. w. Rur die zweite Gruppe von Rrantheitsanlagen besitt auch einen erblichen Charafter.

Fraktikant, meist als Titel für junge Forstwirte gebraucht, welche nach absolvierten Studien vorwiegend zur eigenen praktischen Ausbildung in einen Forstbienst eintreten; manchmal auch für jene Apiranten auf den Forstduppdienst, welche zur Borbildung für denjelben bei einer Forstverwalturg oder einem Reviersorster in die Lehre eintreten. Die Praktikanten im ersteren Sinne sind nicht definitiv angestellt und gehören daher auch (im Staatsbienste) keiner Rangsclasse an. v. Gg.

Fraktische Geometrie, dasselbe wie Geobäsie, f. b. Lr.

Fraliminare, f. Gelbpraliminare und Antrage. v. Gg.

Frant, adj. "Bralles Net ist ein solches, bas nach allen Seiten prall oder scharf ausgezogen ist und statt der Tücher zum Abhalten des Wildes gebraucht wird." Hartig, Leut., p. 393. — Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft ll., p. 520. — R. R. v. Dombrowski, Oer Juck, p. 211. — Sanders, Wb. II., p. 581. — Bgl. Prellnet, busenreich, Prell. E. v. D.

Franke, die, f. Branke. E. v. D. Franke, die, f. Branke. E. v. D. Fraskein, verb. intrans. "Braffeln, Ge-

praffel machen, wenn ber (Auer-) hahn burre Bweige abtritt, mit ben gesentten Schwingen

aufftreift u. bgl." Burm, Auerwild, p. 10, 49,

58. — Sanders, Wbb. II., p. 583. E. v. D. Pratincola Koch, Gattung ber Familie Saxicolinae, Erdfänger, j. b. u. Spft. d. Ornithologie. In Europa zwei Arten: P. rubetra Linne, brauntehliger, und P. rubicola Linne, ichwarztehliger Biefenichmäger, E. v. D. j. d.

Praventivanolpen oder ichlafende Augen werden biejenigen Blattachselfnofpen genannt, welche im Jahre nach ber Entstehung nicht austreiben, wie bie anderen Blattachfelfnofpen, fondern im ruhenden Buftande verharren, bis fie oft erst nach vielen Sahrzehnten absterben ober aber auch früher ober ipater austreiben und die aus unverletter Rinde hervorkommenben Ausschläge (Bafferreifer, Räuber, Stamm. iproffen, Stodausschläge u. f. m.) bilden.

So lange fie am Leben bleiben, machfen fie auf ber Grenze zwischen holz und Rinde in ber Cambiafzone burch intermediares Lan-genwachsthum, b. h. ihre Markröhre und ihre Gefäßbundel verlangern fich jahrlich um bie Breite bes neuen Jahrringes. Benn die Berlangerung bes Anojpenftammes im Innern des Mutterfproffes aufgehört hat, fterben die Anofpen meift ab. Dft führen fie aber noch längere Beit ein gleichsam parafitares Leben in ber Rinde fort, bilben ihren eigenen Solgforper und jene als Rugeltriebe (Spharoblaften) bezeichneten Rugeln in ber Rinde, bie besonders haufig bei ber Rothbuche auftreten.

Freisanalyfe, f. Borausmaß. Preisanfage für Sochbauten. 3m großen Durchichnitte tann das Bauerfordernis B per Quadratmeter verbauter Grundflache, die gange Dauer des Baumertes D, bie Unterhaltungstoften U, ber Amortijationsbetrag A, bie beiden letten in Bercenten bes Anlagemertes, veranfclagt werben, wie folgt:

Massibauten von Ziegeln ober

Bruchfteinen.

1. Ein städtijches ober landliches Wohn= gebaude mit der burchichnittlichen Beichoghohe von 3.15 m, maffiv gebaut, unterfellert, mit einsachem Sattelbach und Biegeleindedung, ge-wöhnlichem inneren Ausbau, Kreugthuren mit ordinaren Beichlagen, Fenftern von Rieferholz, orbinaren Bjen zc.

! Geschoss hoch	B 45-54 fl. 54-72 " 72-99 " 99-126 " 135-162 "	D 100 Jahre	U 1%	A 1%
Nusban, Schieferdach, Absalröhren, Dacherinnen, Flügelthüren mit Messingbeschlag Fenster von Eichenholz, mit weißen Desen 2c. 2c. 1 Geschoss hoch	63—81 " 84—108 " 108—126 " 126—144 "	160 Jahre	0·7 3° /′ ₀	0·6 2°/ e
1 Geichois hoch	126—144 " 144—162 " 162—198 "	200 Jahre	0·5 %	05 %
4. Сфиррен.			•	
1 Laugseite offen mit Bappbach 1 geschlossen mit Bappbach	12 " 16 "	50 Jahre 100 "	0·75% 0·75%	2 % 1 %
5. Pferbeställe mit elegantem Aus- bau, Gidenbeden, Ruticherwohnung und Futterboden	39-90 "	100 "	0.75%	1.0 %
6. Rindvieh-, Pferde-, Schafftallge- baube mit Solzbeden	18—33 " -	100	0.67%	1.0 %
7. Schweinestallgebände	15-21 "	100 "	`0.75%	4.0 %
8. Abtritte per Sig	36—45 "	120 "	0·75 %	0.83%
fläche	24 —30 "	20 "	2 %	5 %
10. Einfache gewolbte Brude in ber Oberflache gemeffen	36-43 "	100 "	1.25%	1 %

Holz- und Fachwerkbauten.	B D		U	A	
11. Ländliche Bohnhäuser wie Boft 1		•			
im Inneren ausgeführt.					
im Juneren ausgeführt. 1 Geschoss hoch	24—30 fl.	100 Jahre	4.25%	1 %	
2 " " "	36-45 "	100 "	1.25%	1 %	
12. Bohnhäufer im inneren Musbau					
wie Bost 2					
1 Seschos hoch	42-51. "	120 "	1.0 %	0.83%	
2 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60-78 "	120 "	1.6 %	0.83%	
13. Rleine holzerne Bruden	9-18 "	15 – 25 "	1.5-3.5 %	6.6-4.0 %	
		,		· **	

Preisschliefen, bas, Brujung von Dachehunden im fünftlichen Bau, j. Dachshund und vgl. ichliefen. Beidmann XIII., fol. 27. E.v. D.

Preissuche, bie, Brufung von Borftebhunden in der Suhnersuche, f. Borftebhund und vgl Suche. Beidmann XIII., fol. 29. E. v. D.

Preistarife (Forsttagen oder Holztagen). In allen Forstverwaltungen pflegt man, u. zw. für jeden Berwaltungsbezirt gefondert, Uberfichten über die augenblicklich geltenden Berfaufspreise für alle Forstproducte als Preistarife ober Forsttagen aufzustellen, welche nach den Antragen des Forstverwalters von der Directionsstelle als für einen bestimmten Zeitraum geltend genehmigt werden. Diefe Normierung ber Bertaufspreise ift felbft bort, mo ber Bertauf vorzugsweise nicht nach Tagen, sondern im Bege ber Berfteigerung u. dgl. erfolgt, nothwendig, ba neben diefen Bertaufen boch meift auch folche aus freier Sand ftattfinden, bann weil die Tarifpreise außerdem die Grundlage für bas Ausgebot, für die Aufstellung bes Beldvoranichlages, bei Balbbewertungen ober Ablojungen u. dgl. zu dienen haben. Die Tarif. preise ober Forsttagen muffen bem örtlichen Berte ber einzelnen Producte und andererfeits auch den mit ber Beit eintretenden Breisanderungen möglichst entsprechen; es ift baber noth. wendig, daß biefelben von Beit zu Beit neu figiert werben. Die Beantragung und Feftftellung Diefer Breife erfolgt in den meiften Bermaltungen (j. B. in ber öfterreichischen und banriichen Staatsforftverwaltung) alljahrlich, felten für langere Beitraume, in welch letterem Falle die Forstverwalter bei eintretenden Anderungen in den Preisverhältniffen auch innerhalb der jonft festgefesten Beit Antrage auf Abanderung zu ftellen haben.

Für die Aufstellung der Preisanschläge Dienen, wo bereits Preistarife bisher beftanden haben, diese als Unhalt, doch hat der Forstvermalter alle Preisanfage dahin zu prufen, ob nicht durch die gegenwärtigen Abfas- und Breisverhaltniffe Anderungen geboten, ober ob für neu eingeführte Rupungen und Sortimente befondere Breife in den Tarif aufzunehmen find. Dem Sage entiprechend, bais ber Sandelswert ber Broducte in den Ergebniffen der Berfteigerungen ober Offertvertaufe am beften jum Ausbrud tommt, find auch die Breisantrage hauptfächlich nach diefen Ergebniffen ju regeln. Dabei ift aber zu berudfichtigen, ob nicht fpeciell bei ben letten Bertaufen befonbere Umstande die Breife vorübergehend beeinflufet, alfo in abnormer Beije erhöht ober gebrudt haben, und find auch die allgemeinen Berhaltnisse des Holzmarktes für die nächste Zeit in Erwägung zu ziehen. Ein jolcher Preisantrag wird daher für die einzelnen Broducte und Sortimente je nach Waldorten den bisherigen Preis, den durchschnittlichen Erlös der lepten Jahre und den hierauf gegründeten neuen Breisansatz u enthalten haben. Sind Preise ganz neu zu bestimmen, so dienen dabei als Anhalt: a) die disher bei Bersteigerungen u. dgl. erzielten Preise; b) die Preisverhältnisse in den nächsten Abjazgebieten oder an der nächstliegenden Hauptverkehröstraße (von diesen Preisen sind die Transportkosten tis dahin abzuziehen, um die örtlichen Preise zu erhalten); c) der besondere örtliche Wert einzelner Sortimente.

Bei der Beurtheilung der Preise und insbesondere des Preisverhältnisses (z. B. zwischen starken und schwachen Sortimenten) sollen sterk auch die Productionskosten in Betracht gezogen werden. Zu den Productionskosten sind auch die Zinsen der für die Production thätigen Capitalien (Bodenrente, Berwaltungskosten 2c.), serner die Rachtheile und Berluste, welche manche Rutungen (Streununung, Beidegang, Aushieb starker überständer aus dem Bestande u. dgl.)

mit fich bringen, hinzugurechnen.

Im allgemeinen ist in ben Preisanschlägen zu unterscheiden zwischen Marktpreis (Preis des Holzes am Consumtionsorte oder Holzhandelsplage), Waldpreis (Preis des aufgearbeiteten bolzes soco Balb oder Lagerplat) und Stockpreis (Wert des Holzes am Stock oder reiner Holzwert); für den Waldpreis sind vom Marktpreis ibe Transportsosten bis zur Verbrauchsoder Absahlelle, für den Stockpreis sind vom Warktpreise die Transportsosten bis zur Verbrauchsoder Absahlelle, für den Stockpreis sind vom Warktpreise des Aufgarbeitungs- und Jurudungsfosten in Abzug zu bringen. In Forstbezirken, deren einzelne Waldbeite weientlich verschiebenen Auswand an Transportsosten bedingen, ist es daher nothwendig, für die Feststellung der Walds und Stockpreise mehrere Wertschaften welche die einzelnen Waldvert je nach ihrer Absahle eingereiht werden.

Der holzpreistarif soll die Preisansäte für die verschiedenen holzarten und alle gangbaren Sortimente derselben enthalten; für die Producte der sortlichen Rebennutzungen wird meist ein besonderer Preistarif ausgestellt. Um dabei die Preistarise nicht allzu umfangreich zu gestalten, sann von gewissen Einheitspreisen ausgegangen werden, aus welchen dann andere Preise durch Zu- oder Abschlässe zu bilden sind. So genügt es z. B. bei der Bildung mehrerer Bertsclassen meist, wenn die Preise nur für die erste derselben ausgestellt und die den höheren

Transportfoften entiprechenben Abguge von biefen Breifen per Festmeter und Raummeter festgestellt werden, welche bei den anderen Werteclaffen eingu- , treten haben; oder es wird der Preis einer untergeordneten Bolgart lediglich burch einen beftimmten Bercent-Bu- ober Abichlag gegenüber Breife ber herrschenden Holzart figiert (3. B. für Barche gegenüber Fichte und Tanne); ebenio fann bie Breisermäßigung für geringere Qualitat ober vortommende Fehlerhaftigfeit in Bercentabzugen von dem Normalpreife feftgefest merben.

Als Mageinheit der Preisanfage ift bei allen größeren Ruthölzern der Festmeter, bei geichlichteten Brenn- und Ruphölzern der Raummeter, bei Rleinnughölzern, Reifigwellen n. bgl. bie Studzahl zu nehmen. Die Breife für Bauhölzer ober ganze Stämme nach Rategorien per Stud gu figieren, wie bies fruber vielfach üblich war, entspricht nicht mehr unseren hentigen Solzpreie- und Abjagverhaltniffen.

Die Breife des genehmigten Tarifes find entweder als Mirimalpreise anzusehen (fo in der öfterreicisichen Staatsforftvermaltung), in welchem Salle auch bei Berfteigerungen ber Buichlag nur gemacht werden darf, wenn diefelben burch bas Angebot mindeftens erreicht worden find, ober es ift ben Forstvermaltern bezw. der Direction ein gewiffer Spielraum (von etwa 10-20%) eingeraumt, um welchen Die Bertaufsabichluffe erforderlichenfalls auch unter dem Normalpreife bleiben durfen. Letterer Borgang ist nothwendig, wo die Tarifpreise bas volle Mittel der bisherigen Erlose dar-stellen, und durften sich im Interesse einer glatteren Abwidlung ber Bertaufsgeichafte, ber Bermeibung wiederholter Licitationen ge. überhaupt empfehlen. Bei Solzverfäufen aus freier Band, bann beim Detailvertaufe auf Bolglegftätten u. bgl. foll ftets nur nach ber feftgefesten Tage verfauft werden.

Ausführliche Formulare für verschiedene Breistarife enthalt die Dienstinstruction fur bie f. f. öfterr. Forft- und Domanenverwalter.

v. Gg. Freifelbeere, f. Vaccinium. Wm. Preifelbeerpila, j. Calyptospora Goep-

Preff, ber. "Brell: die Lange von prall (i. b.) angespannten Jagdleinen, Tuchern, Neben: Ein Res, bas auf bem Brell 60 Rlafter lang ift." Sanders, 296. II., p. 587.

Frete, bie, bas Res jum Judsprellen, i. b. u. Fuchs. Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 149. — Groftopff, Beibewerdslegiton, p. 126. — Robell, Wilbanger, p. 288. Canders, 286. II., p. 587. E v. D.

Freffen, verb. 1. intrans., fich heftig und ploblich vor- ober rudmarte bewegen, von Bild und hunden, meift nur in ben Berbindungen nad ., vor- und gurudprellen, f. b. 2. trans. i. v. w. Rrellen, f. b. Bechftein, Sb. der Jagdwiffenichaft I., 3, p. 696. 3. f. v. w. verprellen, f. d. "Brellen, verprellen, bezeichnet ein Beriehen beim Fangen bes Fuchfes im Gifen ober in Fallen. Der Fuche wird als verprellt bezeichnet, wenn er in vorangeführter Beije mif3=

trauisch gemacht wurde." R. R. v. Dombrowski, Der Fuche, p. 211. Wintell, Sb. f. Jager III., p. 130. 4. trans. den Fuchs: "Das Fuchsprellen. Es beftand barin, bafs man mittelft der Brellnete (f. d.) Füchse fo lange in Die Luft ichleuderte, bis fie verendeten. Berren und Damen engagierten fich zu biefem Brellen, wie man sich zum Tanz ober zum Bolantspiel en gagiert." Kobell, Bildanger, p. 286. — Dobel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, II, fol. 74. — Großtopff, Beidewertslegiton, p. 125. - Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 166. — Bech-ftein, l. c., 3, p. 179. — hartig, Legifon, p. 399. - Laube, Jagbbrevier, p. 300. — R. R. v. Dombrowsti, I. c., p. 254, 260. — Bgl. Brelle, E. v. D. Prelines, Fucheprellen, Fuchs.

Frestgarn, das, f. v. w. Prellnet mit dem zwischen Garn und Netz (f. d.) sestgehaltenen Unterschiede. E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz., p. 145. — Hartig, Lezik, p. 393. E. v. D. Frestnetz, das. 1. Ein höheres oder nic-derigeres, prall (f. d.) gespanntes Netz, welches dein Trislicaen bennuncht mich wer des Wish

beim Treibjagen verwendet wird, um das Bild am Ausbrechen an unerwünschten Stellen gu verhindern. Tänger, Jagdgebeimniffe, 1682, fol. XIII. — Dobel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II, fol. 27. — Bechftein, Sb. ber Jagdwiffenin, iol. 27. — Bechfein, Do. bet Jugobiffen-schaft I., 3, p. 587. — D. a. d. Winkell, Hd. f. Käger I., p. 447. — Hartig, Lexik., p. 393. — Laube. Jagdbrevier p. 300. 2. Das zum Prellen (j. d.) des Fuchses verwendete Rep. Kobell, Wildsunger, p. 286,

- R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 211, 254, Œ. v. D.

Prelifrot, ber, ein von einem Stein, einem Baumftamm, vom Bafferipiegel ober gefrorenen Boden abprallender und in gean= berter Richtung weiterfliegender Schrot; f. Bellen.

E. v. D. Prefichuls ift ein Schufe, bei welchem bie Geschosse (Rugel ober Schrot) 1. einen Gegenstand unter einem mehr ober weniger fpigen Bintel treffen, abprallen und eine andere als die ursprüngliche ober beabsichtigte Richtung annehmen; 2. an den getroffenen Wegenstand mit fo geringer Rraft anschlagen, baff fie in benfelben nicht mehr eindringen und bei lebenden Bielen entweber gar feine Berlepungen ober nur Contusionen, bei leblofen höchftens unbebeutenbe Ginbrude hervorbringen.

Prenanthes -purpurea L., Safentohl. Berennierende Staube aus ber Familie ber Compositen, Abtheilung ber Bungenblutler (Liguliflorae), leicht tenntlich an ben bochftens 5 purpurrothen ausgebreiteten Bungenbluten, ihrer ichmal malzigen, meift 8blattrigen Rorbhulle und den blauen Staubbeutelcylindern. Stengel 0.6—1.5 m hoch, sammt ben mit herzförmigem Grunde ftengelumfaffenden, unterjeits meergrunen Blattern, von benen bie unteren buchtig-fiebertheilig find, tahl; Röpfchen rifpig. In schattigen Bergmalbern auf humofem Boben häufig. Bluht im Juli und August.

Preiden, verb. trans., vom Schwarzwild f. v. w. abtampfen, abschlagen, f. d. "In ihrer ordentlichen Brunftzeit preichen fie (bie Sauptichweine) auch die zwei- und breijährigen Reuler vom Rubel." Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I, fol. 33. — Sanbers, 286. II., p.587. E.v. D.

Presser Mag Robert Dr. phil. h. c., geb. 17. Januar 1815 gu Friedrichsftabt-Dresden, geft. 30. Ceptember 1886 gu Tharand, erwarb fich die nothige Borbildung auf einer Real-ichule und befuchte hierauf von 1831—1835 Das Bolytechnicum (bamals "technische Lehranftalt") zu Dresben. Begen feiner rorzuglichen Leiftungen erhielt Brefeler beim Abgang an diefer Anftalt ein bedeutendes Reifestipendium, welches ihm ermöglichte, eine Reise in Die induftriereichen Wegenden von Belgien, Frankreich, der Schweiz und Suddeutschland auszuführen. Rach feiner Rudtehr murbe er im Jahr 1836, erft 21 Jahre alt, an ber damals gegrundeten toniglichen Gewerbeschnie gu Bittau ale erfter Lehrer ber Dathematif angestellt. Benige Sahre fpater, 1840, erfolgte feine Berufung als Profeffor bes land- und forstwirtschaftlichen Ingenieurwejens an Die Atademie Tharand, wo er 42 Jahr lang mit aufopfernder Bingebung für fein Sach thatig war. Ende 1882 traf ihn ein Schlaganfall, von welchem er fich nach langem Rranfenlager nur theilweise wieder erholte; feine linke Seite blieb gelahmt, weshalb er Enbe Juni 1883 fein Amt als Lehrer niederlegen mufste. 1862 war Prefeler zum hofrath ernannt worben, 1866 erhielt er bas Ritterfreug 1. El. bes Sachjen-Ernestinischen Sausorbens und bes Olbenburgiichen Saus- und Berbienftorbens; 1870 das Ritterfreug I. Cl. bes toniglich fachfischen Civilverdienstordens; 1883 murde ihm bas Brabicat einis "Giheimen Sofrath" verliehen, und in bemfelben Jahre ernannte ihn auch die philosophische Facultat ber Universität Gießen jum Chrendoctor.

Pressler war ein ausgezeichneter, in jeder Beziehung geistvoll auregender Lehrer und bahnbrechender Resormator auf dem Gebiet der Forstmathematik und der auf die Forstwirtichaft angewandten allgemeinen Wirtschaftslehre. Noch unter der Einwirkung Cotta's, als damaigen Director der Tharauder Akademie, in das eigentliche Forstwesen eingeweiht, hatte Pressler bald die mathematischen Schwächen mander damaligen sorftlichen Rechnungs- und Schähungs-

methoden erfannt.

In der forstlichen und nationalökonomischen Literatur, namentlich aber in König's Forstmathematik, sand Pressler bereits viele Anregungen und Bausteine für seine Forstsinangrechnung vor, aber ohne Zweisel war es ihm vorbehalten, gang selbständig den Weg zur Lösinng der Widersiprüche zu sinden, in welchen sich die Lehren der auf die Forstwirtschaft angewandten Nationalskonomie bewegten, und den Forstwirten die Methode der richtigen Nechnung zu lehren. Der Name Pressler ist mit der forstlichen Reinsertragslehre unzertrenubar verbunden.

Sein "Rationeller Baldwirt" mar ein im höchsten Raß epochemachendes Bert, welches eine Art Fehbebrief gegen die seitherige Rechnung nach dem Durchschnittsertrag barstellte und diejenige Richtung, welche ohne Rücklicht auf eine rationelle Finanzwirtschaft die Baldungen bewirtschaftet, schonungslos bekämpft. Es

konnte nicht ausbleiben, dass sich an das Auftauchen der neuen Behre eine heftige Fehde ankünfte; Presslers Leben in den letten Decennien war sast ein steter Kamps. Missverkandnisse und Gleichgiltigkeit haben ihn tief erbittert, namentlich schnerzte ihn, dass die Bahl seiner Anhänger, welche öffentlich für ihn aufzutreten wagten. lange Zeit eine sehr kleine Minorität war. Diese Umstände trugen viel dazu bei, dass seine Streitschriften mehr eine perionliche Färbung annahmen, als für den Erfolg gut war.

Brefsler hat auch die Brazis der Forstmathematit durch mehrere von ihm ersundene Instrumente, vor alem durch den Zuwachsbohrer und den Weschnecht ganz erheblich gefördert; namentlich durch die Construction des Zuwachsbohres hat er der Forstwissenschaft einen hervorragen-

den Dienft erwiesen.

Schriften: Rritif und Schule und Berr Dberforftrath Bfeil, 1847; Der Deisfnecht, ein nugemein einfaches, geführliches zc. zc. Defe- und Berconungeinstrument, 1852; 2. Aufl. u. b. T .: Der Defstnecht und fein Bratticum, 1854: Der Meistnecht als Maginecht, 1853; Der Ingenieurmefeinecht in feiner Anwendung Bald und Feld, Zeit- und Holzmefefunft. Dit Rreis- und Rreisflächen-Multiplicationstafeln, 1876; Reue holzwirtschaftliche Tafeln, 1857, 3. Aufl. 1881/82; Der rationelle Balbwirt und fein Balbbau bes hochften Ertrages, 9 Sefte mit bef. Titeln. 1. Beft: Des Balbbaus Ruftande und 3mede, 1858; 2. und 3. Seft: Die forftliche Finanzrechnung mit Anwendung auf Baldwertschapung und Birtschaftsbetrieb, 1859: Beft: Der Dochwaldbetrieb ber bochften Bodentraft bei hochstem Daffen- und Reinertrage, nebft dem Bortlaute von Berfaffers angeblich caffen-, staats- und maldgefährl. 3mme-Diateingabe, 1865; 5. Beft: Der Balbbau bes Nationalotonomen als Begründer mahrer Gin= heit zwischen Land- und Forstwirtschaft und beren Schulen, 1865; 6. Beft: Das Gefes ber Stammbildung und beffen forstwirticaftliche Bebeutung, 1865; 7. Heft: Bur Forstzumachstunde mit bes. Beziehung auf ben Zuwachstuhrer und bessen prakt. Bebeutung, 1868; 8. Heft: Die neuere Opposition gegen die Einführung eines nationalötonomisch und forstetechnisch correcten Reinertragswaldbaues, 1880; 9. Seft: Die beiden Beiferprocente als Grundlagen des eigentlichen und wiffenschaftlichen Lichtungsbetriebes wie der productivften Bestandswirtschaft überhaupt, 1885; Der rationelle Forstwirt und beffen Reinertragsforstwirtschaft inner und außer dem Balde Flugblatt Dr. 1 : Die Forstwirt chaft der 7 Thesen oder der forstlichen Reform- und Streitfragen Rernpunft. 1865; Der prattifche Holzeubierer nach neuerem Stand forstlicher Biffenschaft und Erfahrung 1. Aufl. 1866, 4. Aufl. 1870; Selbständige Supplemente gum forftlichen Silfsbuch und beffen feparater Abtheilung, 1867; Der compendios-prattifche Forfttarator für beiberlei Dag, ein gum bequemen Gebrauch bestimmter Auszug ber 2. und 3. Abth. bes forftlichen Silfsbuches, 1868; Forftliches hilfsbuch f. Schule und Pragis nach neuerem Stand der Biffenschaft und Erfahrung in Tafeln und Regeln (jugl. 2. Mufl. ber neuen bolg.

wirtschaftlichen Tafeln) 1869, 6. Aufl. 1874; Forftliche Ertrags- und Bonitierungstafeln nach Cubitmeter pro Bettar mit Bilfen gur Erleich. terung der Zuwachsbeobachtungen, 1. Aufl. 1870, 2. Muffl. u. b. E.: Forftliche Buwachs., Ertrags. und Bonitierungstafeln mit Regeln und Beifpielen, 1878; Forstliche Cubierungstafeln, jum Dienstgebrauch beim Staatse, Forste, Ingenieurund Baumefen, 1870; Bfeil, Die Forstwirticaft nach rein praftifcher Unficht; 6. Aufl. Im Sinne eines dem neueren Stande forftl. Biffenichaft 2c. 2c. revidiert und erganzt von M. R. Brefeler, 1870; Breugifcher Rechentnecht gur Dag-, Gewichts- und Breisüberschätzung aus bem Alten ins Reue und umgefehrt, a. u. b E.: Brefsler's Rechentnecht in Feld und Balb, Saus und Sof, 1872; Prefsfer und Runge, bie Bolgmefetunft in ihrem gangen Umfange: 1. holzwirtichaftliche Tafeln nach metrifchem Rag bon Brefeler, 2. Lehrbuch ber Solzmefetunft v. Runge, 1872; Bum Bumachebohrer, Gebrauchsanweisung in Berbindung mit ben Buwachs- und Ertragstafeln 21-31, 1883; Forftliches Defeinechtsprafticum, 1883. - Gammtliche Schriften Brefsler's find gegenwärtig im Berlage von Morit Berles in Bien. Schw.

Pride, f. Reunauge. Primanota (erfte Aufschreibung) find im Rechnungswefen jene Bucher, in welche Die cingelnen Rechnungsfälle querft notiert werden; entweder um diefelben nur vorläufig bamit feftauhalten und bann ordnungsgemäß in das eigentliche Tagebuch zu übertragen, ober um bei gahlreichen Einzelfällen bas Tagebuch von ber Gintragung aller Detailpoften zu entlaften, indem nur Tages- oder Bochenjummen aus der erften Aufschreibung in bas Tagebuch übertragen werden. Die Primanota bildet somit einen Theil ber Tagesbuchrechnung und dient, wenn die Ubertragung in Gummen erfolgt ift, als Beilage bes eigentlichen Tagebuches, baher bie Bezeichnung ale Untertagebuch (Gubjournal) dafür üblich ift. Bal. Rechnungsmefen. b. Gg.

Primitive Formationen werden die Urgneis- und bie Urichieferformation (f. b.) genannt. Beibe Schichtenreihen pflegt man auch die archäischen Formationen zu nennen. Sie bilben gusammen eine auf über 30.000 m gefchapte Schichtenreihe von fruftallinischen Befteinen, die in ihrem alteren Theil aus Gneisarten nebft diefen eingelagerten hornblendeichiefern, Quargiten und fryftallinischen Ralffteinen, in ihrem jungeren Theil aber aus Glimmer-, Talt-, Chloritichiefern und Phyliten (ber Sanptfache nach) bestehen. Ihr Reichthum an Erglagern der verschiedensten Art ift für fie fehr bezeichnenb. Die primitiven Formationen find bas Broduct ber Thatigfeit bes uralteften Meeres und lagern auf der Fundamentalformation (f. b.) unmittelbar auf. Überlagert werben fie von ben unterften Schichten bes Man nimmt an, bafe bie primi-Silurs. tiven Formationen über die gange Erbe verbreitet find; fie find jedoch jum erheblichen Theil der Beobachtung nicht juganglich, weil fie von jungeren Formationen überlagert find. Ob zur Beit ihrer Bilbung icon auf der Erde organisches Leben bestand, ift mehr wie zweifels

haft. Deutliche Reste organisierter Besen haben sich bisher noch nicht nachweisen lassen, und man nennt sie beshalb im Gegensas zu ben auflagernden, petresactensubrenden jungeren Formationen in (unserer gegenwärtigen Renntnisnach) durchaus zutressender Beise auch die azoischen Formationen.

Primula L., Simmelichluffel, Brimel. hauptgattung ber nach ihr benannten gamopetalen Familie ber Brimulaceen, deren gabireiche Arten ausdauernde Rrauter find, mit grundständigen, buschel- oder rosettenförmig angeordneten gangen Blättern und nadten, eine einfache, von kleinen Sullblättchen umringte Dolbe tragenden Blutenichaften, felten einzelnen lang-gestielten grundftanbigen Bluten. Relch röhrig, Szähnig, Blume tellerformig, 5lappig. Staubgefäße ö in der Blumenfronenröhre bor den Lappen des Saumes eingefügt, eingeschloffen; Fruchtknoten oberständig, mit fadenformigem, eine topfige Rarbe tragenbem Griffel; Frucht eine einfächerige vielsamige, mit Rlappen auf. springende Rapsel. Die meisten Primelarten find Dochgebirgepflangen, welche oberhalb ber Baumgrenze vortommen, andere machien auf Biefen außerhalb bes Balbes. Bon letteren finden fich jedoch auch in lichten Laubwaldbestanden und Bebuichen fehr haufig: ber gebrauchliche himmelichluffel, P. officinalis Scop., und ber hohe Simmelichluffel, P. elatior Jacqu. (welche beibe Arten Linne als Frühlingshimmelichluffel, P. veris, zusammengefaset hat: Beide haben offene Buichel eiformiger geterbter rungeliger Blatter, welche bei P. officinalis jammt dem Schaft und ben Blutenftielen fein sammtfilzig, bei P. elatior weichhaarig sind, prismatisch fantige Relche und gelbe Blumen. Diese haben bei P. officinalis einen becherartig vertieften, goldgelben, bei P. elatior einen flachen schwefelgelben Aronensaum. Lettere Art hat fast geruchlose, erstere wohlriechende Bluten. Beniger allgemein verbreitet, doch in vielen Gegenden (3. B. in Steiermart) ebenfo gemein ist der stengellose himmelschlussel, P. acaulis Jacqu., von den vorhergehenden durch die grundständigen langgestielten Bluten unterschieden, deren Blumen ebenfalls schwefelgelb find. Diefe Art und P. elatior find die Stammpflanzen der in allen Farben vorkommenden Gartenprimeln. Gine besondere Abtheilung der Brimelgattung bilben die burch tahle bestäubte Blatter und Relche ausgezeichneten Auriteln, welche aber insgesammt Alpenpflangen find.

Prionini, Gruppe der Familie Cerambycidae (f. d.); die Arten der hieher gehörigen Gattungen sind nur durch Größe und Gestalt auffallend, aber forstlich bedeutungslos. Als Repräsentanten seien hier erwähnt: Aegosoma (f. d.), Ergates faber (f. d.) und Prionus coriarius (von dem die Gruppe ihren Ramen führt), ein in Laubholzrevieren ziemlich häusiger Bod, dessen Barve sich in dem auf den Schlägen zurückleibenden Stockholze entwicklt. Der Kafer ist 26—40 mm lang, pechschwarz, Brust bicht grau behaart; Flügeldeden lederartig gerunzelt ("Lederbod") mit undeutsich erhabenen Längsrippen; Fühler fürzer als der Leib, starf

fagezähnig; Halsichild turz, mit brei scharfen großen Bahnen am Seitenrande. Sicht.

Prismenkrenz, f. Winkelprisma. Privatwaldungen. (Deutschland, forftpolitifches.) Bie in bem Artitel "Forftpolitit, Gefchichte berfelben" eingehender ausgeführt worden ift, haben Gorge für nachhaltige Dedung bes holzbedarfes und für wirtichaftliche Benunung bes Bodens icon feit ben letten Jahrhunderten bes Mittelaltere in allen Staaten Bu einer Beauffichtigung ber Privatforstwirtichaft geführt, welche jedoch nach Lage der cul-turellen und wirtschaftlichen Berhaltniffe teineswegs durchgehends gleichmäßig war. Als gu Beginn des XIX. Jahrhunderts die Ideen ber Freihanbeleichule auch in ber forftpolitifchen Gefengebung maggebend murden und die veranderten wirtichaftlichen und Bertehrsverhaltniffe fich auf diefem Gebiet ebenfalls fühlbar machten, murben bie Beichranfungen theils gang beseitigt, theils wenigstens febr erheblich gemilbert.

Dbwohl die Privatwaldungen in Deutschland 6,713.171 ha = 48% ber Gefanimtwaldflache, in einzelnen Lanbestheilen (Proving Bestfalen und Schlesien sowie Amtshauptmannichaft Bauten) fogar über 70% berfelben umfaffen und faft die Salfte der Brivatwaldungen (48%) eine Große von weniger als 100 ha hat, so begnügt man sich boch mit einer strengeren Beauflichtigung ber Schutzwalbungen i. Forstpolizei) und läst ben Besitzern ber übrigen Brivatsorste ziemlich freie hand. In Breußen, Ronigreich Sachsen, Wedlenburg menigftens thatfachlich), Cloenburg, Anhalt, Altenburg, Schaumburg-Lippe, Gotha und Reuß j. E., zusammen in 70.3% aller Privatmaldungen ift die Birtichaft, abgesehen von den Schutmaldungen, überhaupt feinen befonderen forfigejeslichen Bestimmungen unterworfen, jolche bestehen nur für den kleineren Theil (29.7%) der Privatwaldungen im füdlichen und mittleren Deutschlanb.

Die Beschräntungen, benen bie Privatforst: wirtschaft unterworfen ift, sind im einzelnen:

1. Robungsverbot. Dieses Berbot ist indessen seiten ein unbedingtes, meist wird nur vorherige Anzeige verlangt, auf welche hin die Erlaubnis zur Robung ertheilt wird; in mehreren Forsigesehen sind auch die Bedingungen genannt, auf welche hin die Erlaubnis gewährt wird (Baden, Bahern, Coburg, Rudosstat, hessen). Das Rodungsverbot ist jene Beschränfung der Privatsorstwirtschaft, welche am allgemeinsten verbreitet ist.

2. Aufforstungsgebot besteht nach ber heutigen Forstgesetzgebung nur in bem Zwang zur Biederaufforstung von entblößtem Forstgrund, meist innerhalb einer bestimmten Frist nach bem Abtrieb (Bayern, innerhalb 2 Jahren). Renaufforstung von Gelände, welches seither nicht Walbgrund gewesen, tann in ben meisten Ländern nicht erzwungen werden, während in anderen ein, allerdings meist beschränktes Zwangsrecht besteht (Ungarn).

3. Das Devastationsverbot ift aus ben älteren Forstordnungen auch in verschiebene neuere Forstgejete übergegangen (Baben, Bayern, Balbed). Durch basselbe wird balb eine haushälterische Benüsung oder eine pflegliche forstmößige Behanblung gefordert, bald eine Zerstörung, Berwüstung, Abschwendung oder forstwörige, bezw. ordnungswidige Baltsehanblung verboten. Praktischen Wert haben biese Bestimmungen nicht, weil der Begriff "Waldverwüstung" ein ungemein elastischer ist.

4. Positive Wirtschaftsvorschriften

4. Positive Wirtschaftsvorschriften sind den neueren Forstgesehen unbekannt, auch die Beförsterung, d. h. die Übernahme der Bewirtschaftung durch Staatssorstbeamte im Fall der Balddevastation fommt nur ausnahmsweise vor (württemb. Ges. v. 1879, Art. 11).

5. Die Balbtheilung ift wegen ber großen Schattenfeiten, welche eine zuweitgehenbe Beriplitterung des Waldbesites mit sich bringt, in mehreren Lanbern (Banern, Baben, Beffen) beschränkt. In Preußen war burch § 4 bes Landesculturedictes das unbeschränfte Recht der Theilung von Brivatwaldungen eingeführt worben. Wegen der alsbald hervortretenden üblen Folgen fuchte man balb die Theilungen, joweit es ohne Aufhebung ber Bestimmungen bes Landesculturebictes möglich mar, wieber einzuschränken (Gemeinheitetheilunge-Drbn. v. 1821, Art. 109; rhein. Gemeinheitstheilungs; Orbn. v. 1851, § 13; Gefet fiber bie gemeinschaftlichen Waldungen v. 1881). Da eine Bersplitterung bes Baldbefiges die Broductivität ber Birticaft beeinträchtigt, fo wird mit Recht eine übertriebene Barcellierung folange unterjagt, als die betreffenden Flächen noch forstlich

benütt werben jollen ober muffen. Die Privatforstwirtschaft unterliegt aber nicht nur Beschränkungen im öffentlichen Interesse, sondern wird auch vom Staat durch verschiedenartige und zahlreiche Maßregeln ge-

forbert.

Zu letteren gehören die Schutzmaßregeln gegen rechtswidrige Eingriffe und Störungen, welche theils praventiver, theils repressiver Art sind, sowie Schutz gegen sonstige Gesabren Berhütung von Insectenbeschädigungen durch Ansordnung von Borbeugungs- und Bertisgungsmaßregeln). Bichtig ist serner die Berlehrs- und handelspolitif durch Anlage von Transportanstalten, Gewährung von angemessen Tarisen auf den Staatseisenbahnen und richtige Normierung der Zölle.

Wie auf anderen Gebieten wirft der Staat auch auf jenem der Forstwirtschaft in einstußsreicher Weise sovoernd durch Schaffung und Unterhaltung von besonderen Unterrichtsanstalten, Pstege des Bereinswesens, Beranstaltung und Unterstügung von Ausstellungen. Abgabe von Pstanzen aus den Staatswaldungen an Brivate um mäßigen Preis und Förderung der Privatsorstwirtschaft durch bereitwillige Ausstuckt über technische Fragen von Seiten der Staatsforstwarten wirken überall vortheilhaft und hebend auf diesem Gebiet der Bodenproduction.

In neuerer Zeit gewinnt die Bflege bes Genoffenschaftswesens auch steigende Bebeutung für die Forstwirtschaft, dagegen ist die Bertoppelung und Umlegung hier weniger wichtig als in der Landwirtschaft. Schw.

Frivatwalbungen (Österreich), s. Forstgefes.
现dt.

Probebahnen, Probesammeln, f. Gastropacha pini. Sichl.

Probestäce ift eine kleinere Bestandsstäche, beren Massengehalt genau ermittelt wird, um die Bestandsschägung (s. d.) zu erleichtern. Ze jorgfältiger die Auswahl der Brodestäche erfolgt, um so sicherer ist ihr Resultat jür den ganzen Bestand. Die Probestäche soll sonach den Bestandsdurchschnitt treffen. Ihre Größe schwankt in der Regel zwischen 1/2 bis 1 hektar und hat mit der Bestandsgröße zu wachsen, ihre Form ist rechtedig, bezw. quadratisch. Probestächen sind besonders da am Playe, wo keine Fällungsergebnisse für die Bestandsschäung vorliegen.

Brobeflächen, Brobegruppen, Brobestamme, f. Aufnahme und Berechnung ber Bestandesmaffen. Er.

Frosejagen, das. "Probjagen ist dasjenige, welches ein Jäger, ehe er wehrhaft gemacht wird, durch Bestätigung einiger Hiefche machen und dasselbe mit Zeug oder in Ermangelung bessen nur mit Lappen einrichten nuss Ehr B. v. Heppe, Wostred. Jäger, p. 290. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring., p. 231. — Sanders, Wb. II., p. 591. E. v. D.

Probejahr ift die in manchen Berwaltungen eingeführte Probezeit für Afpiranten auf Stellen als Diener, ftanbige Arbeiter u. bgl., nach beren befriedigenber Burudlegung biefelben erst befriedigenber betreffende Stelle aufgenommen werben.

Probesaat, s. Einsaat sub 3, Samens probe. Gt.

Procellaria Linne, Gattung der Familie Procellaridae, Sturmvögel, j. d. u. Shft. d. Ornithologie. In Europa zwei Arten: P. haesitata Kuhl, Tenfelssturmvogel und P. glacialis Linne, Eissturmvogel, j. d. E. v. D.

Proceliaridae, Sturmvögel, Familie ber Ordnung Colymbidae, Taucher, j. d. u. Shst. d. Ornithologie. In Europa drei Gattungen: Puffinus Briss.. Procellaria Linne und Thalassidroma, j. d. E. v. D.

Processionen (Ofterreich). Durch Bbg. b. Statth. v. 18./5. 1886, Q. G. Bl. 27, wurde für Tirol und Borarlberg bas Gub. Circ. v. 3./2. 1825, 3. 2009, in Erinnerung gebracht, nach welchem bei Processionen, Rirchenfesten und anderen Gelegenheiten junge Baldpflanzen nicht als Decorationsmittel verwendet werden durfen. Der Statthalter erweitert biefes Berbot dahin, "daß der Bezug von frijchen Rabel-ober Laubholzzweigen zu Decorationszwecken, bann ber Bezug von jog. Chrift- ober Beihnachtebaumen nicht willfürlich, fondern nur über vorläufige Unmeldung bei bem betreffenben Forftbeamten, oder infoferne bies nicht thunlich ware, über Unmelbung bei bem guftanbigen Semeindevorsteher und nur an folden Balb. örtlichkeiten geschehen barf, welche von biejen Berfonlichkeiten als geeignet bezeichnet werden und an welchen ber Bezug folder Forftpro-bucte ohne Nachtheil fur ben Balb erfolgen fann". Bestrafung nach dem F. G. j. Forstfrevel. Mat.

Processeninner, f. Cnethocampa. hichl. Proctotrypidae, Bohrwefpen, eine Schinpswespenfamilie, die nächten Berwandten ber Chalcididen, von diesen aber im weiblichen ber Chalcididen, von diesen aber im weiblichen Geschiechte wesentlich durch den aus der Spite des hinterleibes hervortretenden Legestachel (der bei den genannten vor der hinterleibsspite ausmundet) verschieden. Die Familie beherbergt wohl die kleinsten hymenopteren. Die Augehörigen der Gatung leleas scheinen sich vorzugsweise in Schmetterlingseiern zu entwicklin in denen die winzig kleinen Lärvchen schmaropend leben.

Productionsaufwand (Productionstoften) ist die Gesammtheit des Auswandes zur Erzeugung wirtschaftlicher Güter. Bei der Forstwirtschaft hat man unter Productionsauswand nicht nur den Auswand für Arbeit und Steuern, sondern auch die Zinsen aller Wirtschaftscapitale zu verstehen. Es sommen mithin in Betracht die Berwaltungskosten, die Steuern, die Culturssosten, die Zinsen des Holzcapitals und des Bodencapitals. Man kann auch diese Ausgaben in einmalig aufzuwendende und jährlich wiederschrende unterscheiden. Bringt man von dem Gesammtertrage den Productionsauswand in Nbzug, so erhält man den Unternehmergewinn. Die sormelgerechte Behandlung des Productionsauswandes ist unter "Bodenwert" angedeutet.

Froductionskoften, f. ProductionBaufwand.

Productus, eine Brachiopodengattung, hat ein Gehäuse, bessen Bauchichale start gewölbt ist, und einen start auf die flache oder coucave Rückenschale herabgebogenen Wirbel ausweist. Der Schloskrand ist gerade. Die Schalenoberssläche ist glatt, radial oder concentrisch gestreist und besonders in der Wirbelgegend mit röhrigen Stacheln versehen. Die Gattung lebte vom Devon an bis zur Dyas P. horridusist eine den zechstein sehr charafterisierende Art.

Froft, f. Querprofil, Langenprofil, Kland- törperbreite, Durchflussprofil. Fr.

Profile, j. Rivellieren. Er. Profilicienen, j. Schienen. Fr. Prognofe, f. Wetterprognoje. Gin.

Frojectif (vom lat. project = fortwerfen, fortschleubern) = Geschofs. Ih.

Fromotionsliften find Ausweise über die bienstlichen Listungen und Gigenschaften der einzelnen Angestellten eines Berwaltungsdienstes, welche bei Beförderungen oder Stellenbesepungen als Auhalt zu dienen haben (f. Eigenschaftsausweis). b. Gg.

Prone, f. Brame. Schw. Pro (notum, sternum) thorax, f. Bruft der Insecten. High.

Fropionsanre (Athplcarbonfaure), C. H. O. ... ift eine der Effigiaure jehr ahnliche, farbloje, ftarf jauer riechende und schmedende, bei 140-3° siedende Flüssigseit, die sich von der Effigiaure dadurch unterscheidet, das fie in der Kälter beitebei — 21° noch nicht erstarrt. Dargestellt wird sie durch Berjegung des Chanathyls mit mässeriger Kalitauge, oder durch Behandlung

von Milchjäure mit Jodwasserstofffaure oder aus Rohlenfaure und Natriumathyl. v. Gn.

Proportionaleintheilung ift eine namentlich von Dettelt eingeführte Methode der Schlag. eintheilung, welche besonders noch bei dem Rieder- und Mittelwaldbetriebe Beachtung verbient. Um gu bermeiben, bafe bei geometrifch gleich großen Schlägen Schwantungen des jahr-lichen Ertrages wegen ber Bonitateverichieden. heit eintreten, greift man gu den Proportionalichlägen. Siebei fann man die Stand. orts. ober Dic Bestands-Bonitat entscheidend fein laffen. Rimmt man erftere, jo fichert man die Gleichheit der Ertrage in den fpateren Umtrieben, wenngleich im ersten Umtriebe nach der jeweiligen Bestodung fleine Differenzen sich geigen werben. Es ift bas ber vortheilhaftere Beg. Bahlt man bagegen bie Beftandebonitat jum Ausgleich, fo begünftigt man ben erften Umtrieb auf Roften der folgenden. Die Große der Proportionalschläge bestimmt sich nach bent umgefehrten Berhaltnis ber Bonitat ober Ertragsiähigfeit.

Proportionalschläge, f. Proportionaleintheilung. Nr.

Proportionaltheilung, j. Proportionaleinstheilung. Nr.

Proportionierte Karte nennt man die aus ben Specialfarten burch entsprechende Bertleinerung hergeftellte Rarte, welche eine gedrängte Uberficht eines Revieres ober Balbes gibt. haben die Specialkarten ein Geviertnet, fo wird auf das Rartenblatt, welches die proportionierte Beichnung aufnehmen foll, zunächft das Geviertnet in der gewünschten Berjungung aufgezeichnet und in basielbe theils unter Unwendung des Birtels theils nach bem Augenmaß bie außere und innere Begrenzung, die Balbeintheilung und das Bestandsdetail, wie auch der Richt-holzboden (Biese, Feld, Bach, Bege 2c. 2c.) eingebracht. Schlieflich ift die proportionierte Rarte gu beichreiben. Diefelbe wird gewöhnlich in 1/4 oder 1/3 bes Specialfartenmaßstabes hergestellt und bient als Unterlage für die Anfertigung von Lithographien gu Bestandetarten, Ubersichtstarten u. f. w. In neuerer Beit erscheint die proportionierte Rarte entbehrlich, da mittels Aubeldrucks (durch Raifer in Lindenhohe bei Roln am Rhein) fogleich aus den Specialfarten vertleinerte Schwarzzeichnungen billigft hergestellt werden fonnen.

Fropul (Dipropul), C₃ H₇ C₃ H₇, ist ein Gemengtheil bes Betroleums, siebet bei 71° und entsteht aus bem Propuljobib durch Behandeln mit Ratrium. v. Gn.

Propplamin, C3 H9 N, ift eine farblofe, nach Seefischen riechende, bei 50° siebende, mit leuchtender Flamme brennende, alfalische Flussigigfeit. v. Gn.

Fropplen, C. H., ein Alfoholradical. Bei allen den Brocessen, bei welchen aus organischen Berbindungen durch Sitze Athylen hervorgeht, entsteht zugleich auch Brophlen, besonders reichlich, wenn Dämpse von Amylastohol durch einerothglühende Röhre geseitet werden. Rein geneintt man dasselbe aus dem Jopropplastohol durch Erwärmen mit concentrirter Schwesclfäure.

Profendym wird basjenige Zellgewebe genannt, welches aus vorwiegend langgeftredten Organen besteht, welche mit schräg zugespitten Endflächen in einander greisen. Dahin gehören bie meisten Organe der Holzförpers und der Basthaut.

Profsbaum, ber. "Brofsbaume: Baume, von beren Rnofpen ober Rabeln Auerwild fich affet." Burm, Auerwild, p. 10. Bgl. abproffen.

Proffen, verb. intrans., f. v. w. abproffen j. d. E. v. D.

Frotagon ist ein ftidstofihaltiges, thierisches Gintofib, das im Gi, im Samen, in der Rervensubstanz portommt. v. Gn.

Proteinkoffe, j. Albuminate. v. Gn. Protocatechusaure (Carborplbrenzcatechin), C. H. O., entsteht in reichlicher Wenge durch Eintragen von Kino in die dreisache Wenge von geschwolzenem Natronhydrat, Auflösen der Schmelze in Wasser und Ausziehen der angesänerten Lösung mit Ather. Kryftallissiert aus wässeriger Lösung in glänzenden Nadeln oder Blättern, zerfällt bei höherer Temperatur in Kohleniäure und Brenzcatechin. Ihre wässerige Lösung färbt sich auf Zusat von Cisenchlorid duntel blaugrün, nach weiterem Zusat von farf verdünnter Sodalösung erst schol blau, durch mehr Sodalösung duntelroth.

Frotokolle sind im Kanzleiwesen schriftliche Beurkundungen über Berhandlungen, welche darin "zum Gedächtnis" niedergelegt werden; außerdem werden aber vielsach auch andere Aufjdreibungen, die den Zwed haben, bestimunte Thatsachen zu verzeichnen und in Evidenz zu halten, als Protofolle bezeichnet. Go z. B. Einlauis-, Geschäfts-, Übernahuis-, Waldschaden-, Wildschaden-Protofolze. v. Gg.

Protoplasma. Die lebende Pflangenzelle besteht in seltenen Fallen nur aus Protoplasma, in der Regel bildet dasselbe den lebensthätigen Theil der von einer Zellwand umgebenen Zelle, und im Protoplasma sinden alle die Processe des Stoffwechsels statt, die als Lebensverrichtungen bezeichnet werden.

Dasjelbe besteht aus einer mehr oder weniger mafferhaltigen, gallert- oder ichleimartigen Gubftang, die in einer hyalinen Grundmaffe gahllofe außerft fleine, runde oder ftabförmige Rorperchen einschließt. Diefelben beftehen aus Eiweißsubstangen. Großere Rornchen, die jog. Mitrofomen, gehen aus diefen hervor, und außer-bem enthält bas Protoplasma noch Fettropichen und die verschiedenartigen Broducte feiner Thatigleit, die theils gelost, theils in Form organifierter Rorper barin fich borfinden. Go enthalt dasselbe Chlorophylltorper, Startemehl, Rlebermehl u. f. w. Ein nie fehlender Beftandtheil besfelben ift ber Bellfern (Nucleus), ber nicht allein bei der Belltheilung eine hervorragend wichtige Rolle fpielt, fondern auch wahrscheinlich im Leben der Belle noch andere wichtige Aufgaben zu erfüllen hat. Im Protoplasma treten mannigfach verschiedene Bewegungserscheinungen auf, die allerdings nur bei ber wandlofen Belle gn fichtlichen Orteveranderungen berfelben führt bei ber Belle mit Bellwand nur burch Stromungen im Innern berfelben fich zu erfennen geben.

Froken, nennen Borggreve und wohl auch die Anhänger seiner Plenterdurchforstungslehre (f. Durchforstung) die Einzelstämme eines geschlossen, wüchsigen Bestandes, welche sich vor Etämmen des Hauptbestandes sichtlich hervordrängen, wobei aber nach Borggreve "bei ihnen ebensowenig wie bei den reichgewordenen Proken die erlangte Macht ein zweiselloser Beweis dafür ist, das dieselbe auch unter allen Ilmständen mit Bortheil zum Besten des Gangen oder gar durch actives Borgehen gegen die Bedrängten noch weiter zu stärken seit (vgl. Borggreve, Holzzucht, 1885, S. 184).

Proventeng der Samen. Die Abstammung ber Samen ift von großer Bebeutung für die Entwidlung ber daraus hervorgehenden Bflanzen, da fich im Reim ichon die erblichen Unlagen derfelben befinden. Individuen von großer Schnellwuchfigfeit laffen hoffen, bafs ihre Camen ebenfalls ichnellwüchfige Bflangen erzengen, wie bekanntlich auch morphologische Gigenthumlichfeiten auf eine Bahl ber Nachtommen fich vererben. Go barf angenommen werben, bais Drehwüchfigfeit, Buntblattrigfeit u. f. w. fich vererbt, ebenfo wie größere Biderftandefahigfeit gegen Ralte, Lufttrodnis u. f. w. Das ift ber Grund, weshalb man beim Bezug von Samereien folder ausländischer Bolgarten, die unfer Rlima faum noch gang unbeichabigt vertragen, aus folden Gebieten ber Beimat biefer Holzarten die Samen zu erlangen sucht, wo fich in der Ratur im Rampfe mit ben ungunftigen flimatischen Berhältniffen voraussichtlich icon im Laufe ber Jahrhunderte physiologifche Racen ausgebildet haben, die unferen weniger gunftigen flimatifchen Berhaltniffen gu widerfteben bermogen

Provisionen. Als solche werden zumeist die Invaliditäs oder Altersbezüge der ständigen holzarbeiter, dann die Bersorgungs oder Unterstügungsbeträge für die Witwen und Baisen derselben bezeichnet (f. Rubegenüffe und Altersversorgung).

Prudef, der. "Brudel ist ein kleiner Sumps, darinnen sich ein hirsch fühlet, auch da sich die Sauen juhlen oder wälzen." Tänger, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. XIV. — C. v. heppe, Aufricht. Lehrpring., p. 324. — Großtopff, Beidewercklezit., p. 248. — Chr. 28. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 359. — Sanders, 286. II., p. 596. — Bgl. Suhle.

Frufen der Infirmmente, f. bei jedem einzelnen. Er.

Früfungswesen (Öfterreich). In allen Schulen schließen an die Unterrichtscurse Brüfungen. An der Hochichte für Bobencultur eriftieren Diploms. Staats- und Fortgangs-prüfungen. Die ersteren (strengen) Prüfungen haben "die höhere wissenschaftliche Befähigung für den forstwirtschaftlichen Beruf des hörers zu erweisen" und werden bloß von den Professoren der Hochschule abgehalten. Sie zersallen in zwei Gruppen, deren jede in zwei Theilen abgelegt werden fann; in der zweiten Eruppenprüfung ist vor der mündlichen eine schriftliche Clausurarbeit zu machen. Diese Prüschtliche Clausurarbeit zu machen. Diese Prüschtliche Clausurarbeit zu machen. Diese Prüschtliche Clausurarbeit zu machen. Diese

fungen ersetzen die correspondierenden Staatsprüfungen in jeder Richtung, für die Habilitation als Privatdocent an der Hochgule für Bodencultur ersetzt sie den akademischen Doctorgrad. In Salzburg stehen die Diplomierten den an einer Universität Graduierten bezüglich des Gemeindewahlrechtes gleich. Durch die Wahlordnung für Wien vom 19./12. 1890, L. G. Bl. Ar. 45 wurde den diplomierten Forstwirten das Wahlrecht im zweiten Wahlkörper eingeräumt so wie den Doctoren der Universität; es ist damit der Ansang der Gleichstellung dieser Kategorien von Diplomierten gemacht worden und ist zu erwarten, das bieselbe bei einer Reform der Landeswahlordnungen auch in den übrigen Provinzen durchgeführt werden wird.

Durch bie Bbg. bes Unterr. Min. v. 8./12. 1881, R. G. Bl. Ar. 1 ex 1882, und v. 18./5. 1889, R. G. Bl. Ar. 30, wurden an der Hochschule für Bodencultur Staatsprüfungen einsgeführt; dieje jowie die Diplomsdprüfungen tönnen nur von ordentlichen Hörern abgelegt werden. Fortgangsprüfungen find Einzelprüsfungen, welche die Hörer nach einem oder zwei Semestern über einzelne Forstlehranstalten bestehen Semestrale und Jahresdprüfungen. An der Hochschule für Bodencultur werden (auf Grund der M. Bdg. v. 28./2. 1879, R. G. Bl. Ar. 35) ferner Lehrantsprüfungen abgehalten für jene, welche an mittleren forstwirtschaftslichen oder an Waldbauschulen Lehrerstellen anstreben.

Die Bbg. d. A. M. v. 11 /2. 1889, R. G. B1. Rr. 23, führt, unter Aufhebung ber M. Bbg. v. 16/1. 1850, R. G. Bl. Rr. 63, Rormen ein betreffs der Staatsprufungen für Forstwirte jowie für das Forstichut- und technische Dilfsperfonale. Die erftgenannte Staatsprüfung, burch welche bas Recht gur felbständigen Birtichaftsführung (f. Birtichaftsführer) gemährt wird, fann abgelegt merden, menn ber Candidat a) die beiden (dermalen drei) Staatsprüfungen an der Hochschule für Bodencultur beftanden hat, ober wenn er b) über alle hiefur vorgeichriebenen Wegenftande an der Sochicule genugenbe Fortgangszeugniffe aufweißt, ober wenn er c) nach 4 Claffen Mittelfchule die Forftlehranstalten Beigmaffer, Gulenberg ober Lemberg mit gutem Erfolge abfolviert und das 22. Lebensjahr vollendet hat, ober endlich wenn cr d) ein Obergymnafium ober eine Oberrealicule absolviert hat; in den Fallen sub a bedarf es einer zweijährigen, in den Fallen sub b und c einer dreijährigen und sub d einer fünfjahrigen Bragis nach Abfolvierung ber Schule. Uber bie Bragis ift Tagebuch ju führen. Bis jum 31. Juli des Brujungejahres ift bas Befuch mit allen Belegen und dem Tagebuche bei ber politischen Landesbehörde ju überreichen. Das A. M. entscheidet über bie Bulaffung. Wer wegen Diebstahl, Beruntreuung, Betrug ober Bucher (f. Darleihensvertrag) ober wegen Bereitelung einer Execution (Gef. v. 25 /5. 1883, R. G. Bl. Mr. 78) verurtheilt murde, wird mahrend 3 bis 10 Jahren nach ber Strafe gur Brufung nicht jugelaffen. Brufungsgegenftande find: I. Gruppe Balbban, Forftbenutzung, gebrauchlichfte Dienft-vorschriften fur bas Birrichafts- und Schut-personale; 11 Gruppe Bermeffung und Cartierung bes Balblaubes, holymeistunbe, Be-triebseinrichtung und Balbmertberechnung, Brojectierung unb Musführung gewöhnlicher Bunten; Ill. Gruppe Forft. unb Jogbichus mit ben probingiellen Wefegeenormen, ferner Bribatrecht hinfichtlich ber Bahrung bes Eigenihumes und Befiges in Anwendung auf einfachere in ber Pragis baufiger vortommende galle, Bilb. Bucht und bege mit Jagbberrieb Die Brufung befteht aus einer ichriftlichen Claufurarbeit, einer munblichen theoretifchen Brufung und einer Brufung im Balbe. Breberholung einer Theil- ober ber gangen Brufung tann bochftens zweimal flattfinben.

Die Staatsprufung für ben gorfifdubund technichen Silfebienft bebingt: Bollenbung bes to Lebensjahres, ferner bie Abfolvierung einer ber Forftericulen in ball, Gufemert, Boledow, ober ber Balbbaufdule in Mggsbach ober Bifet mit gutem Erfolge, ober Albjolvierung ber Bolts. ober Burgerichule, bes Untergymnafiume ober ber Unterrealichule e iblid breigabrige Bragis. Die an ben genannten Gorftichnlen verbrachte Beit gilt ale Bragie &. tiffung wie oben Gegenftanbe: I Gruppe Balbban Gorfte benftpung, Defefunde; II. Gruppe Frinduss und Jagb. Brufung ift fchriftlich ober mante lich. Diejenigen, welche bie oben far die Birticafteprufung nothige Borbilbung nachweifen, find bon ber Schuppruftung befrett. Die am-geordnete Bragis barf nur ber folden Forftverwaltern burchgemacht werben (mit Ausnahme bes Befuches einer nieberen Forftichule), welche felbft bie Birtichaftsprüfung abgelegt haben, boch tann bies auch ein Bermanbter bes Conbibaten fein.

Gur ben technischen Drenft in ber Staatsforftvermaltung ift nach Bbg. b. M. D. 11./2. 1875, R. G. 10. Rr. 9, eine iperielle Staatsprufung im A. D abjulegen Brifungsbebingungen: alademifche Reife einer Mittelicule (Gumnafial- ober Realmaturitatsgengnis), Abfolvierung einer forftlichen Dochionle ober einer anderen für ben Forftverwaltungebienft vorbilbenben Lehranftalt ale prbentlicher Sorer; nach Bog. b M. DR. v 4./2. 1883, R. G Bl Rr 16, muß bem Befuche ber Forficule eine einjahrige Pragis bet ber Staatsforftverwaltung ober in lehrreichen Brivatforsten vorausgehen und werden von den Abfolventen ber Dochfchule fur Bobencultur bie Zenguese aber bie nach Bbg v. 8./12. 1881, bezw. 18/5 1889, eingeführten Staats-profungen und (burch Bbg d. A M. v. 11/7 1884, R. G. Bl. Nr. 125) ein Bengnis über bie Brufung aus "Forftliches Epftem ber Bilbbachverbanung" verlangt; enblich ift nach ber Schule eine gweijahrige Progis gu vollgieben. Die Prüfung findet allichrlich im April ftatt (Rundm. b A. DR. v 25/6, t878, 3. 6686). Brufungegegenftanbe: Balbban, Forft. und Jagbidup, Forftbenüpung, Defefunbe, Betriebseinrichtung, Baldwertberechnung, Baufunbe, Staatsforftbienft, Bribatrecht (insbefonund Schabenerfas, ferner bas Berfahren bei Befisfiorungen, Bagatell- unb Manbatwerfahren), Grundzuge ber birecten Besteuerung, Jagbbe-trieb, Enchtlopabie ber Landwirtichaft Schrift. liche Claufprarbeit, manbliche Brufung, auch im Balbe Sochftens zwei Bieberholungen gu-laffig. Uber Brufungen und Studrum im Auslande jum 3mede ber Bulaffung jur Brufung, entideibet ber Aderbauminifter von Gall ju Fall fitr bie Bulaffung jur Forftpragis por ber Minifterialprafung wurde burch Ert. bes M. Dr v 10 /4 1883, 8 4671, allen Borfi- und Domanenbirectionen eingeschärft, fich firenge an bie obigen Forberungen ju halten: Afabe-mifche Mittelfculreife, einjahrige Borpragis, Sachftubien (fperiell Staats- und Diplomsprufungegengniffe ber Sochichule für Boben. cultur); über auslanbifche Bengniffe ift bie

Enticheibung bes M. De einzuholen

Durch Bbg b. A. Di v. 14./6, 1889, 32. W. 181. Rr 100, wurde bie Brufung für ben Jagb- und Jagbidupbienft nen geregelt und junachft ber Grundfas ausgelprochen, bafe "Canbibaten, welche bie behöroliche Beicheinigung ihrer fachlichen Eignung jum Jagb- und Jagbichubbienfte anftreben, fich biefer Brufung ju unterziehen haben"; bemnach tann nach bem 1/7. 1889 "ein gelernter Jaget" unr berjenige fein, welcher Diefe Brufung abgelegt hat. Auf bereits angestellte ober beerbete "Jager" wirft bie Bog nicht jurad; bas Bengnis über bie abgelegte Brufung für Forftichus- und ted-nifden Gilfebienft erfett bie Brufung für ben Jagbidunbrenft, nicht aber umgefehrt. Canbi-baten fur bie Jagbidunbruffung muffen bas 18. Lebensjahr jurudgelegt und eine minbeftens einjahrige Jagbptagis, welche fpateftens unmittelbar por bem Brufungstermine bollenbet fein mufe, nachweifen. Wefuche find bis 31. Juli bes Brafungsjahres bei ber politifchen Lanbesbehorbe einzubringen Ansichliefungegrunbe wie ber ber Betriebsprufung (f. o) Brufungs. commiffion ift jene für Forfifdus, ber Brufenbe ift ber Examinator ber Gruppe II ber Schusprüfung (f. 0,).

Brufung fcriftlich und unundlich; Gegen-fande: Jagb und Jagbbetrieb, gefehliche Ror-men bes Lanbes, Rechte und Pflichten ber Schuporgane. Schriftliche Prafung bauert langftens eine Stunde, Die mundliche (offent-liche) eine halbe Stunde. Bieberholung ber Prafung unbefdrantt; Lage 5 fl.; Befretung burch bie politifche Lanbesbehorbe bei nach-

gewiefener Armuth möglich Dicht Frafnugswefen, forftliches (Dentich-lanb) a) Bar ben Forftvermaltungebienft. Entfprechenb bem Ausbilbungegange ber Berwaltungsbienftafpiranten, welcher in einen theoretifden und praftifden Abidnitt gerfällt, merben in Deutichland, wenigftene in ben größeren und mittleren Stoaten allenthalben, gwei Brufungen je am Schlufs bes betreffenben Abfcnittes geforbert, eine einzige Prufung genugt in Baben, Medlenburg-Strelib, Olbenburg und Coburg Gotha. Das erfte forftliche Eramen nach Beenbigung ber Sachftubien foll ben Rach. meis liefern, bafs ber Afpirant bie exforberdere Befit, Eigenthum, Serbituten, Bertrage liche allgemeine Bilbung und hinreichenbe Auf-

faffungsgabe befitt, fowie bafs er feine Fachftubien mit Erfolg betrieben und ein genügendes Fundament für bie weitere praftische Ausbildung gelegt hat. Im zweiten Examen nach Been-bigung ber Pragis sollen namentlich bie Renntniffe bes praftifchen Betriebes und ber Dienftesporschriften bargethan, sowie auch bewiesen werben, bafe ber Canbibat in ber Lage ift, fich ein felbständiges Urtheil über die verschiebenen, bei Ausübung feines Berufes an ihn herantretenden Fragen zu bilden und bafs er auch wiffenschaftlich weitergearbeitet hat.

Im einzelnen find die Borichriften für die

Brufungen fehr verichieben: Dit Rudficht auf bas ungemein umfangreiche Gebiet ber forftlichen bilfs., Grund- und Sachwiffenschaften befteht in manchen Staaten die Ginrichtung, bafs das theoretische Examen in zwei zeitlich oft weit auseinander liegende Theile zerlegt ift, von benen bas erfte gewöhnlich bie Naturmiffenschaften und Mathematit, bas zweite bie juriftischen und vollswirtschaftlichen Disciplinen sowie die Fachwissenschaften umfaßt. Der erfte Theil tann meift ohne Borausfegung einer bestimmten Dauer bes Studiums abgelegt werben. Dieje Theilung findet fich in Bagern (Absolutorium ber Forftlehranstalt Aschaffenburg), Bürttemberg (Borprüfung) und Beffen (Borprüfung).

Das erste forstliche Examen (Referendaregamen, theoretisches Examen, erfte Dienftprüfung, Fachprüfung 2c.) wird entweder an ben Bochschulen von den betreffenden Docenten oder bei den Directionsstellen von einer Com-mission, welche aus praktischen Forstbeamten und beliebigen geeigneten Bertretern ber naturund ftaatswiffenichaftlichen Facher befteht, abgelegt. Erfteres ift ber Fall in Bayern, Sachfen, Bürttemberg, heffen, Sachsen-Beimar, letzteres in Baben, Medlenburg-Schwerin, Olbenburg, Braunschweig und Elfass-Lothringen. In Breugen wird bas fog. Referendaregamen gwar an ben Atabemien abgehalten, aber nur bie naturwissenschaftlichen, mathematischen und juriftischen Disciplinen werben bon ben betreffenben Docenten gepruft, mabrend die Examina-toren der Forstwiffenicaft aus der Bahl der boberen Forftverwaltungsbeamten genommen werden.

In einigen fleineren Staaten, welche teine eigenen forftlichen Bildungsftatten besigen, ift es gestattet, bas Examen an einer ber auswärtigen forstlichen Sochschulen abzulegen (Medlenburg-Strelit, Sachfen-Meiningen, Coburg-Gotha, Anhalt, Elfafe-Lothringen ausnahmsmeife).

Im allgemeinen ift die Ginrichtung, welche in Bayern, Sachfen, Seffen und Burttemberg besteht, als bie zwedmäßigste zu betrachten, weil ber Abspirant in biefem Stabium noch weniger in der Lage ift, sich ein so vielseitiges Urtheil zu bilben, wie es bas Befteben ber Brufung bor beliebigen Eraminatoren erforbert; es ift ihm jedenfalls leichter, bem Docenten zu antworten, beffen Eigenart ihm genau bekannt ift. Unbererfeits fallt es namentlich ben im prattifchen Dieuft befindlichen Beamten schwer, sich in ber Theorie der Forstwiffenschaft fo auf dem Laufenden zu erhalten, wie es für einen Examinator nothwendig ift. Die Befürchtung, dafs die Docenten ihr Urtheil beim Examen lediglich nach dem mehr ober minder fleißigen Collegienbesuch ober gar nach fonstigen Bu-fälligfeiten abgeben, ist burch bie langjährige Erfahrung längst widerlegt. Das preußische Spftem ift am wenigsten zu empfehlen, weil dasselbe lediglich die Schattenseiten beider Formen vereinigt sowie die Art und Beise bes Studiums an der Atademie ungünstig beeinflufst.

Das erfte Egamen ift meift munblich und schriftlich, blog munblich ift basselbe nur in Bayern; in Breußen, Elfas-Lothringen und Braunschweig wirb ein Theil ber munblichen Brufung im Bald abgehalten.

Dafs bas Examen ben mobernen Anforberungen ber Biffenichaft entsprechen mufs, ift felbstverftanblich; es ift alfo 3. B. teinesfalls ju billigen, wenn ber Beftimmung von hunderten von Insecten, Bolgern, Bflangen, Steinen 2c. ein überwiegendes Gewicht beigelegt wird, da biefe Einrichtung noch aus einer längft verfloffenen Beit ftammt, in welcher der Schwer-punft ber Raturwiffenichaften in ber Spfte-

Gewöhnlich 2—3 Jahre nach Beendigung ber theoretischen Studien, bezw. nach bem erften Examen tommt die zweite, fog. prattifche ober Staatsprufung (Affefforegamen). Dieselbe soll nicht zu früh stattfinden, damit sich der Afpirant eine genügende Anschauung im äußeren Dienst und auch die nöthige Renntnis ber Dienstesvorschriften aneignen tann; ein zu spater Termin für dieselbe ift nicht erwunscht, weil sonst der theoretische Theil der Studien zu fern liegt und zuviel Beit zur Auffrischung desfelben verwendet merden mufs.

Das Staatsegamen foll einen wirklich praktischen Charakter tragen und nicht, wie es noch hie und da der Fall ift, eine theilweise Biederholung des theoretischen Examens darftellen.

Diese zweite Brufung findet allenthalben bei ben Directionebehörden ftatt und fungieren meift nur Ditglieder diefer Beborbe fowie sonstige höhere Forstbeamte als Examinatoren; in einigen Staaten, z. B. in Sachsen, werden auch Professoren der Forstwiffenschaft hiezu bestimmt.

Das Examen ist stets sowohl schriftlich als mundlich. Der schriftliche Abschnitt besteht theils aus Claufurarbeiten, theils aus bor ber Brufung anzufertigenden Elaboraten. Die Themata für die schriftlichen Arbeiten werden entweder frei gewählt (Preußen, Bayern) oder speciell übermiefen; gewöhnlich finden fich beibe Arten von Prufungearbeiten neben einander, in Preugen fehlen die Clausurarbeiten. Der mundliche Theil wird meist sowohl im Zimmer als auch im Bald abgehalten, letteres ift nicht der Fall in Bagern und Beffen.

Mit bem Staatsegamen ift gegenwärtig wohl ausnahmslos die Reihe ber formlichen Brufungen abgeichloffen, mahrend fruher ofters noch die Befähigung zur Beförderung in bobere Stellungen von einem besonderen Examen ab-

hangig war. Rur in Sachsen besteht noch die Bestimmung, das bas Finanzministerium ben Oberförstern, welche ju Dberforstmeistern berufen werben follen, nach Befinden einige in bas Gebiet ber Cameral- und Staatswiffenschaften einschlagende schriftliche Brufungsarbeiten vorlegen kann. In Hannover mufsten vor 1849 die Candidaten für Forftmeisterstellen nach dreijähriger Revierverwaltung eine Forstmeisterprüfung ablegen; diese bestand auch in Braunschweig bis vor 20 Rabren.

fcmeig bis vor 20 Jahren. Diefe für ben Staatsforstbienst geltenben Bestimmungen find auch für ben Gemeinbe-

und Brivatdienft grundlegend.

Für ben Communaldienst wird meist bas Bestehen ber gleichen Brüfungen wie für ben Staatsdienst gesorbert, nur ausnahmsweise (preuß. Reg.-Bez. Cobsenz, Minben, Urnsberg und Trier) sinden hiefür bei ben betreffenden Regierungen besondere Brüfungen statt.

Auch die größeren Privatwaldbefitzer stellen meist die Bebingung, das die Bewerber die Prüfungen für den Staatsdienst bestanden haben. Außerdem werden aber für Privatsouft- dienstassienen an fast allen Unterrichtsanstalten Prüfungen durch die Docenten abgebalten, in welchen die Examinanden nur ihre Kenntnisse in den von ihnen selbst gewählten Fächern nachweisen.

b) Für ben Forftschupbienft. Wefentlich einsacher als beim Berwaltungspersonal ift bas Brufungswesen beim Forftschuppersonal

gestaltet.

In jenen Staaten, in welchen ein besonberer Bilbungsgang überhaupt nicht vorgeschrieben ist, wie in Baden, hessen und Württemberg, genügt es, wenn ber Appirant ben Rachweis liesert, bass er orbentlich lesen, ichreiben und rechnen kann sowie Renntnis von den Dienstesvorschriften für seine kunstige Stellung und des Forstdiebstallgeses besitzt. Diese Prüsung wird gewöhnlich von einem hiemit beauftragten Obersörster abgehalten.

Sind die Anforderungen an die Leiftungen bes Forstschuppersonales höhere, so dass von demselben eine besondere sachliche Ausbildung, meist in der Form der bei einem Oberförster zu bestehenden Lehrzeit gefordert wird, dann einbet am Schlufs derselben auch eine förmliche Prüfung entweder für jeden Examinanden einzeln durch den betreffenden Inspectionsbeamten auf dem Lehrreviere oder gemeinschaftlich für eine Mehrzahl von Aspiranten bei den Inspec-

tionsftellen ftatt.

In Bayern, wo die Lehre durch ben Besuch bon Balbbauschulen ersett wird, mussen die Aspiranten hier nach Beendigung des Eursus das Examen ablegen.

Am weitgehenbsten find bie Borfchriften für Ablegung von Prüfungen, welche an Die Afpiranten des Forftichugbienstes in Breugen

und Elfass-Lothringen gestellt werben. Sier muls beim Eintritt in die Lehre die genügende Borbilbung durch das Reisezeugnis für den Einjährig-Freiwilligendienst oder mindeftens durch die Reise für die Tertia einer höheren Schule dargethan werden; ist diese nicht möglich, so mus sich der Betreffende zunächt einer besonderen Brüfung unterziehen, welche von einem durch den Obersortmeister abeustragten Forstmeister oder Obersörster abegehalten wird. Rach vollendeter Lehre treten

bie Aspiranten in ein Jägerbataillon ein und muffen hier am Schlufs bes britten Dienst-jahres die Jägetprafung ablegen, welche theils im Bimmer ichriftlich und mundlich, theils im Balbe stattfindet. Die Prufungscommission bestehr aus einem vorsitzenden Ministerialcommissär (gewöhnlich ein Oberforstmeister), aus einem oder zwei höheren Forstbeamten und aus zwei Oberforstern.

Wenn biese Prüsung bestanden wurde, so werden die Forstschutzdienstalpiranten nach Möglichteit und Bedarf im praktischen Forstedienst beschäftigt, müssen aber noch nach Bollendung des 8. und vor Absauf des 41. Dienstedures die Försterprüsung bestehen. Diese umsatt a) eine mindestens sechsmonatliche Beschäftigung als hilfsausseher, während welcher der Examinand alle Forstgeschäfte in mindestens einem Holzschlag sowie dei mindestens einer größeren Cultur selbständig wahrzunehmen hat, d) ein schriftliches und c) ein mundliches Examen; letzteres sindet hauptsächlich im Waldestatt. Die Prüsungscommission besteht aus dem Obersorsmeister, dem Forstmeister und dem Dbersörster des Reviers, in welchem die Prüsungsbeschäftlaung stattgefunden hat. Schw.

fungsbeichäftigung stattgefunden hat. Som. Prügel, ber. 1. Der Schlagbaum bei ber Brügelsalle. 2. Der Stod, mit welchem man hunde knüppelt ober bengelt; s. b. und das syn. Bengel. Ch. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 78. — Robell, Wildanger, p. 134. E. v. D.

prügetfalle, die, eine Falle jum Fang von Baummardern und Wildlapen. Befchreibung und Abbilbung bei Baummarder. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 73. E. v. D.

Prügeln, verb. trans., f. v. w. bengeln, f. b. und vgl. fnuppeln, Brugel. Robell, Bilbanger, p. 325. — Sanders, Bb. II., p. 596. E. v. D.

p. 325. — Sanders, Wb. II., p. 596. E. v. D. Frügelwege, s. Schlagwege. Fr. Frunft, die, und prunften, s. Brunft, brunften. E. v. D.

Frunkjagen, das, ein mit besonderem Bomp eingerichtetes, eingestelltes Jagen, vgl. Haupt- und Festinjagen. Robell, Wilbanger, p. 130. — Hartig, Lexik., p. 393. E. v. D.

Prunus L., Bflaume, Ririche. Gattung aus der Familie der Mandelgemachfe (Amygdalaceen), zu welcher die Mehrzahl unferer Steinobstgebolge gehort. Bluten regelmäßig, mit becherformigem ober röhrigem Blutenboben, in beffen Grunde der einfacherige, einen fabenförmigen Griffel tragende Fruchtinoten fteht und welcher mit ben 5 Relchblattern vermachfen ift; Blumenblatter 5, fammt ben gablreichen Staubgefäßen einem die Mundung des Blutenbobens austleibenden brufigen Ringe eingefügt; Frucht eine einkernige Steinfrucht mit fleischigfaftiger bulle und hautiger Schale. Sommergrüne (felten immergrune) meift rafchwüchfige Baume und Straucher mit gestielten, theils gu 1-3 aus feitenftanbigen blattlofen Anoipen berporbrechenben, theils am Ende beblätterter Rurgtriebe in Doldentrauben ober echte Trauben geftellten Blüten. Anofpen und Blätter abwechselnd spiralig angeordnet, erftere mehrschuppig, leptere geftielt mit ungetheilter Spreite und bald abfallenden Rebenblattern; Blattftielnarbe dreifpurig auf ftart vortretendem Riffen. Die meiften

Arten find in Afien und Rorbamerila gu Saufe, bie in Europa beimifden meift nur Straucher, alle in forftlicher Begrebung bon geringer Bebeutung. Defto großer ift bie Bichtigfeit ber als Steinobigehölze cultivierten Arten, welche fast alle asiatischen Ursprungs sind. — Die Prunus-Arten zerfallen naturgemäß in folgende & Gectionen, welche von vielen Systematisern auch als eigene Battungen betrachtet werben: I. Apritojen (Armenisca). Bluten por bem Laubausbrnch ericheinend, ju 1-2 feitenftandig. Frucht tugelig mit sammtartig-filzigem Spalt und großem, bidichaligem glattem Steinkern. Die gemeine Aprikole, P. Armeniaca L., fiammt aus Kautasien. — II. Bflaume (Pro-nus im engeren Sinne). Blüten vor ober mit ben Blattern fich entwidelub, ju 1-2feiten-ftanbig. Steinfrucht glattichalig mit abwifch-barem Reife und gufammengebrudtem unebenem Steinkern: Heher gehören: Der gemeine Pflaumen- ober Zweifig tenbaum, P. domestica L. Triebe lahl, meift glanzend roth, Blätter eistrmig ober elliptisch, spip, einsach ober doppelt geterbergesagt, oberseits fahl, unterstellt an ben Poersen kleichen Kanntefeits an den Rerven bleibenb flaumhaarig; Bluten grunlich- ober gelblichweiß, mit ben Blattern ericheinend, Früchte langlich ober etformig, ichwarz und blau bereift (bei manchen Entturforten aber auch anbere gefarbt) mit langlichem nehrungeligem Steinterne. Goll in Turfeftan und im füblichen Altai wilb wachsen, tommt nur felten bermilbert por, blubt im April ober Rai. - Die Schlehenpflaume, P. insititia L., auch "haferichlebe, Kriechen-pflaume und Spilling" genannt, tritt sowohl als Baum wie als Strauch auf und unterscheibet sich von vorhergehenber Art durch fein filgige Triebe, beiderseits ober wenigstens unter-seits bleibend flaumhaarige Blätter, größere reinweiße Bluten mit behaartem Stiele und fugelige, eiformige ober langliche, bei ber wilden ober verwilderten Pflange ftets ichmarge, blau bereifte Früchte. Bu biefer angeblich im Rau-tafus heimischen Art gehören bie unter bem Ramen "Rrijcheln, Mirabellen, Damascener-, Apritofen-, Ronigspflaumen, gelbe Pflaumen, Marunten" u. j. w. befannten Culturforten, überhaupt alle in Gudbeutschland und Ofterreich als "Pflaumen" bezeichneten Steinobstjorten, ba man bort die Fruchte des gemeinen Bflaumenbaumes ausichlieglich "Bwetichten" nennt. Die in Beden, an Balbranbern, in Gelbholgern, auf beduschten dugeln nicht selten auftretende verwilderte Form, die eigentliche "Schlehenpflaume", ist immer strauchartig und hat häufig bornspigige Seitenzweige. Blubt im April ober Dai. - Der Schleh. ober Schwarzdorn, P. spinosa L. Bluten einzeln, turg geftielt, por bem Laubausbruch ericheinenb und die Zweige bicht bebedenb, ichneeweiß mit gelben Staubbeuteln. Blatter an ben Langtrieben wechselftanbig, an ben baufig in Dornen auslaufenden Rurgtrieben gebuichelt, langettbis länglich-vertehrteiförmig, einfach ober dop-pelt gekerbt-gefägt, alt tahl. Früchte kurz ge-stielt, kugelig, von der Größe einer kleinen Kirsche, schwärzlich, blau bereift, mit grünem, herbsaurem Fleisch und runzeligem Steinkern.

Sparrig verästelter, meist bornenreicher Stranch von 1—2m höhe mit russig-schwarzbranner Rinbe, bessen Früchte erst nach einem starten Frost allenfalls genießbar werden. Findet sich wild in ganz Europa mit Andnahme des nördlichen Standinavien und auch in Borderasien bis Persien, in Mitteleuropa sowohl in der Ebene als im hügellande und in Gebirgen, wo er jedoch, selbst im Süden, nicht hoch emporgeht. Liebt trodenen steinigen Boden und sonnige Lage und wächst daher gern in heiten, an Aderrainen, Waldrandern, auf fteinigen bebuschten hügeln und an Gerölleabhängen,



Sig. 611. Pranus spinoss.

wo er wefentlich jur Befestigung ber lofen Rollfteine beitragt, und blubt im April und Mai. Er bariiert mit bichtbehaarten Blättern, Blutenftielen und Relchen (Bar. dasyphylla Schur in Siebenburgen), mit gleichzeitig mit den Blattern ericheinenden Bluten (Bar. conetanea Schur, ebenfalls in Siebenburgen), mit zweierlei bolygamifchen Bluten, nämlich mit vorzugsweise weiblichen langgriffeligen, beren Blumenblatter ben Reld taum überragen (P. Meyeri Boek.) und vorzugsweise mountiden großblumigen (Bar. Hausmanni Boek.), beibe in hannover beobachtet, endlich in Garten mit weißen und grunen Früchten. Auch icheinen Baftarbe swifchen P. spinosa und P. institus vorzutommen. - Die Kiricenpflaume, P. cerasifera Ehrh., auch "turfifde Beichfel" genanut, ein fleiner Baum bes Orients mit tahlen Zweigen, Meinen eiförmigen ober elliptifchen, oberfeits tahlen, unterfeits behaarten Blattern, einzelnstehenben reinweißen, nach bem Lanbausbruch sich öffnenben Bluten und fugelrunden firschengroßen braunrothen, blaulich bereiften, fußen Früchten, wird als Obstbaum in Subbeutschland und Ofterreich häufig cultiviert. Bluht icon im Mary oder Abril.

Prunus, 453

III. Kirfche (Cerasus). Blüten mit dem Laubansbruch sich öffnend, endfändig an beblätterten Kurztrieben, meist lang gestielt, in einsacher Dolbentraube, selten kurz gestielt, zu 2 beisammenstehend; Frucht lugelig, am Stiel genabelt, glatt, unbereist, mit glattem Kern.

— Die Bogel- oder Süßfirsche, P. avium L. Blätter groß, langgestielt, schloss, elliptisch ober versehrt-eisörmig-länglich, zugespist, scharfund drüsig gesägt, oberseits kabl dunkelgrün, unterseits flaumhaarig, blassgrün, bis 12 cm lang und bis 6 cm breit, mit 1—3 cm langem, 2 große rothe Drüsen tragendem Stiele. Blüten groß, weiß, langgestielt in Dolbe; Frucht der wilden Phanze 12—15 mm bid, schwarzoch, bitterlich-süß. Ansehnlicher (em Bestandesschlussauf gutem Boden bis 23 m Stammhobse erreichender) Baum mit walzensormigem Stamme



Big. 612. Prunus avium.

und eifdrmiger Krone. Rinde anfangs eine braune glänzende Korthaut, im Alter eine längsrissige schwärzliche Borke. Zweige kahl, Knospe eikegelsormig, glänzend rothbraun. Holz leicht, doch hart, im Kern gelbbraun, mit deutichen durch Kreise grober Boren geschiedenen Jahrtingen und glänzenden Spiegelsasen, schöne Bolitur annehmend. Der Bogelkirschaum, die Stammpslanze aller Süktirschensorten, ist ein echter Waldbaum, indem er wild nur in Waldbeständen und an Waldrändern vorkommt, besonders gern in Misch und Nittelwäldern und an Bachufan, und in der Ebene als in Gebirgen, wo er ziemlich hoch emporsteigt (in den baupischen Alpen die 1104, in den Tiroler bis 1492 m). Er ist von Rorwegen aus, wo sich in Bergenssift unter 61° 18' ein ganzer

Balbbeftand ber Bogelfiriche befindet, fübmarte bis in das füblichfte Europa, von Bortugal oftwarts bis in bie Raufajustanber unb Rlein. afien verbreitet, mo er in Gebirgewalbern in folder Benge als Difchols auftritt, bafs C. Roch geneigt ift, ben Rautajus für bie eigentliche Seimat der Süßfirsche zu halten. Dieser Unsicht steht aber das Bortommen in Norwegen und die Thatlache, dass sich in Torfs mooren bon Bobustan in Schweben Refte biefer Holgart finden, enigegen. Der Bogelfirschbaum liebt einen frifchen bis feuchten humusreichen Boben. Er entwidelt feine Burgelbrut wie die Sauerfiriche, wohl aber nach bem Abbieb bes Stammes fraftigen und raichwüchfigen Stodausichlag. Begen feines vorzüglichen Gebeihens in Mittelmalbern, feiner lichten Belanbung und feines mertvollen bolges eignet er fich gu Dberftandern in folden Balbern. In hoberen Bebirgsgegenden, wo feine andere Obstart mehr gebeiben will, wird der Bogelfirschbaum auch als Obitbaum angepflangt und erreicht als folder im freien Stanbe oft riefige Dimenfionen (fo 3. B. in der oberen Region bes Bobmer-walbes). Der wilbe wird bis 80 Jahre alt und bluht im April und Dai.

Die Sauerfiriche, P. Cerasus L, unter-fceibet fich bon ber Gugfiriche nicht nur burch bie fußfauren Früchte, fonbern auch burch bie fleineren fteifen, beiberfeits tablen, oberfeits glangenb bunfelgrunen Blatter, bie meift brufenlofen Blattftiele und fleinere bisweilen außerlich rothliche Bluten. Die Früchte find hell-roth bis ichwarg. Der Sauerlirichbaum tritt fowohl ale mittelgroßer und fleiner Baum mit tugeliger Rrone als auch als Strauch auf. Er hat fahle Zweige und gebrangt ftebenbe Bluten-Inolpen und variiert mit biden aufrechten Bweigen und länglicen langgeftielten Blättern (Bar, recta Pokorny) und mit hängenden bunnen Bweigen und furggestielten Blättern (Barpendula Pok.). Bur erften Barietat gehort die um Oftheim in der Rhon und im Saalethale bei Jena an trodenen Bergabhangen ale Strauch in gangen Beftanben bortommende Oftheimer Riride, welche, ba fie jowohl reichlichen Musichlag aus ihren weit umberftreichenden Burgeln ale auch nach bem Abbieb reichlichen Stod. ausiciag entwicklt, neuerbings gur Aufforstung tabler durrer Bergabhange (auch im Karft) em-pioblen und auch bereits mit Erfolg an jolchen Ortlichfeiten angebaut worden ift. Burgel- und Stodausichlage macht auch bie Bar. pendula, welche die Stammpffange aller cultivierten Sauerfirichforten ift und in Dalmatien und am öfterceichischen Litorale bermilbert als 10 bis 12 m hober Baum auftritt Die als Dbftbaume angebauten Sauerfirschforten gerfallen, abgesehen bon ber Farbe ber Frucht, in folche mit farblofem und mit rothfarbenbem Frucht. fafte. Bu den erfteren gehören die Glastirichen, Amarellen, Morellen n. a., ju letteren bie Beich-feln und die Maraschinofirice Dalmatiens (C Marasca Hortor), welche einen ichonen hohen Baum bilbet. Die Sauertirsche ift in Europa nicht heimisch, sondern frammt aus bem Orient, wo sie (die Bar. recta) auf dem bithynischen Diomp, im Raufains und in Mafebonien wild

454 Prunue.

gefunden worden ift. Die Bar. pendula scheint bloß burch Gultur entstanden an sein, tommt jedoch in Subtirol (im Busterthale) und in Troatien verwildert vor. Der Sauerfirschaum geht in den Alpen weniger hoch hinan als der Süßterschbaum (in Tirol nur bis 822 m) und blütt stets später als diefer.

Die 3mergfiriche, P. Chamaecerasus Jacqu. Blatter furggeftielt, an ben Rurgtrieben gebuichelt, langlich bertehrt-eiformig, an ben Langirieben wechselftändig, laugette ober lineal-langettformig, alle gleichmößig geferbt-gefägt, tahl, oberfeits glängend, bloß 2-3 cm lang und 1.5 cm breit. Blüten ju 2-3 langgeftielt, flein, weiß; Früchte abgeplattet-tugelig, roth, von ber Größe ber Bogelfirfche, herhauer Rfeinstrauch, wilb hochftens bis 1 m hoch, mit oft niederliegenden Giammen, Auslaufer treibenb. Bachet wild auf fonnigen bebufchten Sugein und Berghangen, in Beinbergen und beden, befonders auf Raltboben in Bohmen, Rahren, Rieberöfterreich, Ungarn, Siebenburgen, Galigien, auch in Baben, im Elfafs und in ber Rheiupfals, findet fich vereinzelt auch in Thftringen und um halle und ift oftwärts durch Russland und Sibirien verbreitet. Wird auch als Biergehols angebout und blüht im April und Dai. — Die niebergeftrecte Ririche, P. prostrata Labill., amerghaftes Erbhold mit nieberliegenben febr aftigen Stammden, fleinen geftielten eiformigen ober elliptifchen fpigen grobgefägten, oberfeits bunfelgrunen tablen, unterfeite weißfilgigen Blattern, gebuichelten fleinen rofenrothen Bluten und erbseugroßen rothen, ungeniegbaren Fruch. ten. In Felsipallen und auf Gerolle auf den höchsten Gipfein bes Bellebichgebirges Dalmatiens, außerdem in Griechenland, auf Areta, in Rleinofien, auf Gardinien und in Gudipanien. Blubt im April.

IV. Traubenfirichen (Padus Koch). Bluten noch ber Laubentfaltung fich öffnenb, flein, in Trauben ober Dolbentrauben. Früchte lugelig, unbereift, glatt, meift beerenartig, mit meift bunner Fleifchicht und neggrubigem ober glattem Steinfern. - Die Felfenfir de, Steinweichsel, P. Mahaleb L. (hartig a. a. D., I. 88). Blatter geftielt, eiformig ober rundlich mit ichmach herzformiger Bafis, furs jugefpist, tlein gelerbt-gelagt, taul, oberfeits giangenb, 3-6 cm lang und 2-43 cm breit mit 1 bis cm langen Stiele. Bluten in langlichen ober halblugeligen Dolbentrauben, weiß, wohlrie-dend. Fruchte erbfengroß, ichwarglich, febr herb, mit glattem Stein. Strauch ober fleiner, meift frummichaftiger Baum (in Garten bis 13 m hoch werbend und bis 1 m Stammftarte erreichenb) mit rundlicher lichter Rrone, feinflau-migen Zweigen und Rnofpen, welche eiformig und hellbraun find. Rinde buntelbraun, glatt, Solg mit unbeutlichen Jahrringen, rothlichem Splint und hellbraunem, grunfchedigem Rern, hart, icone Bolitur annehmend; friich unangenehm riechend, beim Mustrodnen ben angenehmen Geruch der "Beichfeltabatpfeifenröhren" aushauchend, welche aus ben rafchwächfigen Stodlobben diefer Traubenfiriche verfertigt werben, die biefelbe nach bem Abhieb bes

Stammes in reichlicher Menge entwidelt. Deshalb ift bie Steinweichfel in Rieberöfterreich (um Baben, Ottafring unb gu Malleber bei Stockerau) icon feit langer Beit in gangen Beftanden angepflangt worden, welche als Rieberwald bewirtschaftet werden, ebenso neuer-bings in Ungarn (bei Feghvernet an der Theißbahn). Die Steinweichsel ift burch faft gang Gubeuropa, bom Rautafus und bon bet Rrint bis Oftspanien verbreitet, findet fich haufig im Eliafs, in ber ichmabifden Alp, im Jura, in ben öfterreichifchen Alpenlandern, in Ungarn und Siebenburgen (wo eine Barietat mit fehr reichblutigen Dolbentrauben und gurudgebogenen Blumenblattern, transsilvanica Schur, porfommt) vereinzelt auch in Bayern um Regensburg, bildet in Dalmatien gange Bestände, steigt im oberen Donauthal bis 700, in den bagrifden Alpen bis 450 m empor und finbet fich auch haufig ale Biergebolg in Garten und



Sig. 618, Prunus Padus.

Barlanlagen. Sie liebt talthaltigen Boben, sonnige Lage und blubt im Mai. Ihr Holz war als "St. Lucienholz" ofscinell. — Die gemeine Traubentirsche, Ahltirsche, P. Padus L (Hartig a. a. D., T. *7). Blätter eiseber eilanzettschmig, sein und scharf gesägt, tahl, 6—12 cm lang und 3:3—7:2 cm breit, mit 10—15 mm langem Stiele. Blüten sehr zahlreich in langen walzigen, überhängenden Trauben, weiß, start dustend. Früchte erbsengroß, ichwarz, bittersaß, mit neggrubigem Stein. Großstrauch ober Baum (in Gärten bis 17 m hoch) mit schlantem geradem Stamm und länglicher dichtbelaubter Krone. Knolpen groß, tegelsörmig, spiz, tahl, schwazzbraun; zweige ruthensörmig, spiz, tahl, schwazzbraun; zweige ruthensörmig, bei älteren Bäumen oft hängend, grau oder grünlichbraum; Rinde schwazzlich, glatt, sich im Alter in eine längstissige dünne Borse verwandelnd; holz dem des Bogeltirschaums ähnlich, frisch start nach bitteren Randeln riechend, welcher Gernch vom Gehalt an Amphalin (l. Amygdalus) serstührt. Die Traubensirsche ist eine schwalbwirdsgig börgert siche schalb zur Riederwalbwirtschaft

eignet. Gie ift nordwarts fo weit verbreitet wie die Beigbirke, westwärts bis Rorbportugal, fübmarts bis Mittelitalien, oftwarts bis in bie Raufajustander, ja burch Mittel- und Norbafien bis Dahurien und Ramtichatta. Sie machst auf feuchtem und frifchem humofen Boben in Mijdmalbern, Flufsauen, an Bachen und Balbranbern, geht in den Alpen bis 1445 m binan, wird bis 80 Jahre alt, findet fic haufig als Biergeholg angepftangt und blubt im Dat

und Juni. Rage verwandt mit ber Mhlfiriche ift bie baufig in Barten ongepfiongte virginifche Eraubentiriche, P. virginiana L., que ben öftlichen Bereinigten Staaten, welche fich burch fürgere aufrechte Trauben und rothe Fruchte mit glattem Stein untericheibet. Beniger haufig findet man in Garten bie ipatblubende Eraubentiriche, P. verotina Ehrh., eine febr foone holgart mit fteifen, oberfeite glangenbgrunen, langlichen ober eilanzettformigen gefägten Blattern, fleinen gelblichweißen Bluten in ichmachtigen aufrechten Trauben und ichmarglichen erbfengroßen Fruchten. Ift in ben mittleven und weftlichen Bereinigten Staaten gu Saufe, wo fie bis 100 Fuß Sobe erreichen foll, und blutt erft im Juni. — Der Rirfch-lorbeer, P. Laurocorasus L. Immergruner Großftrauch ober fleiner Baum mit leberartigen furggeftielten, breitlangettformigen bis ovalen, entfernt gefägten, glangenbgrunen, bis 14 cm langen Blattern, aufrechten fcmachtigen Trauben tleiner weißer wohlriechenber Bluten und faft firichengroßen bergiormig fugeligen ichwarzen amugbalinreichen (daber giftigen?) Fruchten. Stammt aus Rleinaften und wird in Gubeuropa, in ber Schweig, ben füblichen Kron-lanbern Offerreichs, auch noch im Elfafs und Subbentichland als Bierftrauch hanfig culti-tiviert. Seine Blatter find officinell. Bilbt im April ober Dai.

Pfatter, ber, die britte Abtheilung im Magen ber Bieberlaner, f. b. Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenschaft I., 1, p. 68. — D. a. b. Bin-fell, ob. f. Jager I., p. CIV. E. v. D. Pfarenius ftellt ben fegelig verbidten,

unteren Theil bes Stammes hober baumartiger Farne bar und besteht meiftens aus biden, oftmale mehrere Fuß im Durchmeffer haltenben Stammen. Die Sauptmaffe berfelben bilbet bie bide, bon vielen Abventivmurgeln burchjogene Rinbe, mabrend ber holzeplinber im Berhaltnis gu biefer letteren nur fcwach entwicklt ift. Die Biaronien finden fich in der oberen produc-tiven Steinkohlenformation und im Roth liegenbem; in jener tommen fie vertohlt, in letterent vertiefelt vor. Bei ben verliefelten Bjaronien bilbet baufig Achat bie Berfteine-rungsmafie; sie werben beshalb vielfach als Schmudfteine verichliffen, jumal bie noch er-haltenen Gejägbundel ben Steinen eigenartige, und gierliche Beichnungen verleiben. b. 10.

Pseudoneuroptera. [. Orthoptera. 5]chl. Plendonnmphe, j. Injecten. Sichl. Pseudotsuga Douglast! Carr., Donglasfichte, Douglastanne (Pinus Douglasii Antoine, Conif., I. 33, Fig. 3; Abies Douglasii Lindi., Pices Dougl. Lk.). Diefer Baum,

welcher in neuester Beit eine früher ungeahnte Bedeutung in forstwirtschaftlicher hinsicht erlangt hat, mufe, wie Carriere guerft nachgewiesen hat, eine felbständige Gattung ber Abietineen bilden. Bon den Tannen (Abies), benen er begüglich ber Radeln ahnelt, unterscheibet er fich burch bie hangenben nicht gerfallenben Babfen, von ben Fichten (Picea) burch bie Geftalt ber Rabeln und bie bleibenben, ja bie Samenfouppen meit überragenben Tedicuppen, bon ben hemilodetannen (Tonga, f. b.), benen er am nachften freht, burch bie großen Bapfen mit großen vorragenben Dedichuppen und buich feinen Buche. Rabeln einzeln, ipiralig geftellt, am Mitteltrieb nach allen Richtungen abftebenb,



Fig. 614. Bapfen von Pasadotauga Donglauii, berfleinert.

an ben Bweigen zweizeiligmehrreibig, ichmal lineal, jufammengebrudt zwei-flächig, oberfeits plan, buntelgrun, unterfeits conber, meergrun, mit Spaltoff. nungereihen gu beiben Geiten bes Mittelnervs, im Innern mit & lateralen Darggangen, 18-30 mm lang unb 1.8 mm breit, ftumpf, beim Abfallen eine querovale Rarbe auf bem wenig hervortretenben Blattliffen gurudlaffenb. Rannliche Bluten eiformig-langlich, einzeln aber gedrangt ftebend, halb fo lang als bie Rabeln, weib. liche Bapfden flein, eingein ober gu mebreren an furgen Breigen, erftere eine Staubblatterfaule bildenb, welche von vielen großen freistunden Rnofpenichuppen umringt unb

faft eingeschloffen ift. Antherentamm in einen turgen Sporn verlangert, Bollenfade mit ichiefer Spalte auffpringenb. Bapfen bangend, langlich-walgig, 5 - 9 cm lang unb 3 bis 3.5 cm bid; Samenichuppen rhombifd, mit breitem abgerundetem fein gegabneltem Borberrand, viel fürger als bie zwifchen ihnen bervorragenben, breitlinealen blattartigen zweilappigen und in eine lange Spige auslaufenben Dediduppen. Samen tlein eiformig, mit boppelt fo langem Flügel. Reimpflange mit 6 bis 12 Rotylebonen. Baum i. Große, in feiner Heimat 500 -600 Jahre alt werbend und bann bis 90 m Stammbobe und bis 4'8 m Stamm. ftarte erreichenb, mit ppramibaler fpiger, im Alter unregelmäßiger Rrone. Rinbe lange Beit glatt, graubraun, in alten Stammen bis 37 em bid, reich an Terpentin, holg im Splint weiß, im Rern rothlich, burch fpiralige Berbidungs-banber an ber Banbung feiner Bellen an bas Eibenholg erinnernd, febr bauerhaft. 3meige faft glatt, Anofpen groß, eitegelformig, fpis, simmtbraun. — Die Douglasfichte murbe bon Rengies gegen Enbe bes XVIII. Jahrhunberts am Rootfafund entbedt unb 1826 nach Europa eingeführt. Gie bewohnt bas nordwestliche Anterifa, wo fie bon ber Banconverinfel fub-

marts bis in die Sierra Revada Californiens und bis Reumegico (von 51-37° Br.) über einen Flachenraum bon ca. 50.000 Quabratmeilen berbreitet ift und namentlich in ben Ruftengegenben und Gebirgethalern ungeheure Balbungen bildet. In der Sierra Revada geht fie bis 2438 m Seehohe hinan. Sie verträgt Die größte Binterfalte, macht wenig Anipruche an die Bobenbeichaffenheit, verlangt aber ju ihrem Gebeihen ein feuchtes Ruften- ober Gebirgetlima, weshalb fie im Innern bes europaifchen Continents nur in Gebirgen gut forttommt. In den Ruftengegenden Rorbbeutichlands und Rordeuropas hat fie ben auf fie gefetten Erwartungen volltommen entiprocen, weshalb fie bort wie auch in ben mitteleuropaifden Dochgebirgen im großen angebaut ju werben berbient (und auch ichon augebaut worben ift), da fie einen rafcheren Buchs und befferes bolg als unfere Fichte befigt. Gie ift auch ein beliebtes Biergeholz geworben und findet man in Garten bereits mehrere Barie. taten, & B. mit fegelförmiger Rrone (fastigiata), mit filberweißen Rabeln (argenton), mit großen bis 18 cm langen Japfen (macrocarpa) und mit bis über 3 m langen hangenden Aften (pendula). Die Douglasfichte blubt im Dat.

Pallura monacha, f. Ocneria monacha.

Pfudremeter, f. Opgrometer. Effn.
Psyllidae (Psyllodes), Blattflohe, Jamilie der Ordnung Uhynchota (f. d.) bilben
bas Berbindungsglied zwischen den Cicaden
und ben Aphiden (Pflanzenläusen), unterscheiben
fich aber von ben letzteren wesentlich durch ihr
Sprungvermögen sowie durch derberen Bau ber
Borberflügel. Aur für die Obstbaumcultur von
Bebeutung; für den Forstwirt gleichgiltig. Osch.

Ptelen trifellnta L., breiblattrige Leberblume, ein jur Familie ber Tanthophleen gehörenber, aus Rorbamerita ftammeniber, in ben Garten haufig angepflauzier, baumartig werbenber Großstrauch mit wechselftan-



Sig. 615 Ptolon trifoliate,

bigen langgeftielten breigähligen Blattern, beren Blattehen tangettförmig langzugelpist und gangrandig find und mit enbständigen zusammen gesetten ichtemförmigen Trugdolden grunlichgelber Bluten, welche 5 Relch. Blumenblatter (sternförmig ausgebreitet) und Staubgefäße und einen oberftändigen Fruchtnoten bestehen. Aus lehterem entsteht eine fleue langliche einfamige, von einem breiten lederartigen nehadrigen gangrandigen Flügelsaum umgebene Ausstrucht. Blut im Jum.

Pteris L., Saumfarn, Farngattung ans ber Familie ber Bolypobiaceen, welche ihre linealen Fruchthaufchen langs bes Randes ber Blattabichnitte entwidelt, wo fie fortlaufenbe braune Streifen bilben, Die anfange von einem entweber am Ranbe bes Laubes felbft ober nur menig bor bemfelben entipringenden fort. laufenben und an feiner inneren Seite fich bffnenben Schleier bebedt find. Die meiften Arten Diefer großen Battung bewohnen Die Eropenlander, mehrere auch bie Mittelmeer. gone. Durch gang Europa ift verbreitet bloß ber Ablerfarn, P. aquilina L. Mus feinem biden verzweigten, weit umberfriedenden Burgelftod machien allightlich getrennt ftebende 2-3fach gefiederte Blatter hervor, welche an gunftigen Stanborten 2-3 m boch werben und beblatterten Stengeln gleichen, weil fie aufrecht gerichtet find und ihre paarmeis gestellten boppelt fieberichnittigen Sauptabtheilungen entfernt bon einander freben Die Abiconitte 2 Ordnung find lineal-langettlich, tief fiebertheilig ober fiederichnittig; bie ovalen ober langlichen Fie-berchen am Ranbe umgerollt. Das gange Blatt ift berb, tahl ober unterfeits behaart. Gein bis baumenbider Stiel jeigt über bem Grunde bei einem ichief geführten Querichnitt auf ber Befäßbunbelgruppierung, Schnittfläche eine worin bas Bolt bas Bilb eines Doppelablers ertennen gu muffen geglaubt bat, wober ber Rame Diefes Farn. Der Ablerfarn liebt feuchten und trodenen Moorboben und fommt auf fol-

chem in Balbern, auf Bloben und Schlägen fehr haufig vor, besonders in Gebirgsgegenben. Am häufigsten ist er in Besteuropa, wo er (so in Rordspanien und in der Sierra Morena) oft große Streden, ja gange Bergabhange in dichtem Bestande bededt und zu Stren und Dunger benügt wird. Bn.

Stren und Dunger benutt wird. Bm.
Ptoroclos Pallas, inpifche Gattung ber Familie Pteroclidae, Flughuhner, f. b. n. Syft. ber Ornithologie. In Europa zwei Arten: P. arenarius Tempincki, Sanbflughuhn, und P. alchata Stephenson, Ganaflughuhn. E. v. D.

Bangaflughuhn. E.v. D.
Pterveildze, Flughühner, Familie
der Ordnung Rasores, Scharrobgel, j. b. u.
Shst. b. Ornithologie. In Europa drei Battungen: Pterocles Pallas, Syrrhaptes Temmincki und Turnix id., j. d. C.v.D.

Pterodactylus ober Flugfaurier ift ein Reptil, welches fich in ben Ablagerungen bes Juras findet. Die Gattung hatte einen Körper bon ber Größe einer Taube bis jur Größe einer Gans, mit großem Ropf und langen, mit fcharf zugefpigten Bahnen berfehenen Riefern; ber Schwanz

war turz. Der leste Finger der Borderfüße hatte 4 Glieder und diente als Flugfinger (ähnlich wie bei den Fledermäusen). v. D.

Pteromalini, s. Chalcididae. Hich.
Pteromys volans, s. Flughörnchen. Hich.
Ptilinus Geoff., Gattung ber Familie
Anobiidae (f. b.), Gruppe Xyletini (vgl. Figur
gu P. costatus). Zwei Arten: P. costatus und
P. pectinicornis; beide theilen als Holzzerstörer
bie Lebensweise mit ben übrigen Familienangehörigen.

Ptinus fur Lin., Dieb, Cabinetskäfer, zur Familie der Rimiden, den nächsten Berwandten der Anobitden (f. d.) gehörig; kleine durch lange, sadensörmige, auf der Stirne sizende purch lange, fadensörmige, auf der Stirne sizende Röstper ausgezeichnete Käferchen, welche, gleich ihren Larven, theils von pflanzlichen, theils thierischen Stoffen leben oder ihre Entwicklung tief im Holzkörper (z. B. Eichen) sinden. P. far ist eine häusige Erscheinung in mangelhaft gehslegten Sammlungen und kann unter den Objecten arge Berwüstung anrichten. Rampher, Raphthatin u. a., vor allem aber sorgsältig hergestellter Berichings der die Objecte aufnehmenden Kästen schützt gegen diesen lästigen Gast.

Ptosima, Gattung der Familie Buprestidae (f. d.). Hichi.

Pipalin ist das diastatisch wirkende Ferment des Speichels. Es spaltet Stärke und Glyfogen, nicht aber Gunnni, Cellusofe, Bectofe in Deztrin und Buder; es gleicht darin der Bstanzendiastase, doch wirkt es am kräftigsten bei 40° und wird bei 60° unwirklam, während die Bstanzendiastase erst zwischen 60 und 65° am energischesten Stärke spaltet. v. En.

Pucciula ist eine Gattung der Rostpilze, die sich dadurch auszeichnet, dass ihre überwinternden Sporen (Dauersporen) zweizellig sind und mit ihren Basidien verbunden bleiben Dieselben bilden kleine braune Hauschen. Im Frühjahre keimen die Dauersporen, erzeugen kleine Bromycelien, an denen sehr kleine, leicht absallende Sporidien entwickelt werden. Diese erzeugen meist auf anderen Wirtspstanzen als denen, welche die Dauersporen entwickelten, Die Acidiensporen erzeugen auf der ersten Wirtspstanze zunächst llredosporen und endlich Dauersporen.

Der Getreiberost kommt in drei Formen vor: Puccinia graminis hat ihre Accidiensorm auf der Berberige (Accidium Berberidis).

Puccinia striaeformis hat ihre Acidienform auf den Asperisoliaceen (Aecidium Asperisolii). Puccinia coronata hat ihre Acidiensorm

auf Rhamnaceen (Aecidium Rhamni).

Die auf ben Getreibepflanzen sich zuerst ausbilbenben Uredosporen verbreiten bei gunstiger, b. h. feuchter Witterung die Krantheit mit rapider Geschwindigkeit. Sg.

Fuddelfiaft ift jener Stahl, ber baburch gewonnen wird, bafs bie Entfohlung bes Robeijens burch Bubbeln in ben Bubbelofen erjolgt. v. Gn.

Fuddingstein wird ein tertiares Feuersteinconglomerat mit kieseligem Cement, welches
sich in England findet, genannt. Bisweilen wird
auch dieser Name als Synonym für Conglomerat überhaupt gebracht. v. D.

Fubeln, verb. trans., auch ohne Object, f. v. w. schlecht schießen, fehlen, z. B.: "Obgleich es ganz unmöglich scheint, einen fo großen, ruhig und nahe stehenden Bogel zu pubeln..." Burm, Auerwild, p. 109. E. v. D.

Puffinus Brisson, Gattung ber Familie Procellaridae, Sturmvögel, f. b. u. Spft. b. Ernithologie. In Europa zwei Arten: P. anglorum Kuhl, nordischer, und P. Kuhli Boie, grauer Tauchersturmvogel, j. b. E. v. D.

Fuigen, verb. intrans. "Das eigentliche Falzen (f. b.) der Walbichnepfe, welches aus zwei sehr verschiedenen Tönen besteht, einem hohen, kurzen und scharfen, dem sog. "Buitvent, Zwicken" oder "Quitschen, bem sog. "Murzent, "Quarren" oder "Quoren" Hoffmann, Walbschnehe, p. 37. — Winkell, Ho. f. Jäger II, p. 170. — Sanders, Wb. II, p. 600. E. v. D.

Pulmonaria L., Lungenfraut. Gattung perennierender Rrauter aus der Familie ber Raubblättrigen (Asperifoliae), beren Arten ins-gesammt Balbpflangen find. Ihr mehrtöpfiger Burgelftod treibt im Frühling ans ben einen Ropfen beblatterte Blutenftengel und fpater (nach bem Berbluben) aus anderen Röpfen Buichel anders geformter Blatter mit geflügel. tem Stiele (Sommerblätter). Die in endständige Trugbolden geordnete Bluten haben einen robrigen prismatisch tantigen Szähnigen Relch, eine trichterförmige Blumenkrone mit offener (nicht durch Schlundichuppen versperrter) Mundung und ausgebreitetem blappigem Saume, 5 eingeschloffene Staubgefaße und einen fabenförmigen Griffel; aus dem viertheiligen Frucht-Inoten entwideln fich glatte treifelformige Rufs-den. Die gemeinfte Art ift bas argneiliche Lungenfraut, P. officinalis L. Stengel 15 bis 30 cm lang, feine Blatter langlich ober eilanzettformig, fpis, obere herablaufend. Sommerblätter groß, herzeiformig fpis, oft weißlich gefledt, alle gangranbig; Blume in ber Knofpe roth, beim Aufbluben violett, gulept blau. Bange Bflange weich behaart. In Laubwäldern und Gebuichen. Bluht im Marg und April. Seltener findet fich in ichattigen Balbungen, besonders auf Rallboden das schmalblättrige Lungenfraut, P. angustifolia L. Stengel borftig und mit einzelnen geftielten Drufen, Stengelblätter ichmal langettlich, Commerblätter langlichrund mit breitgeflügeltem Stiele, ungefledt; Blumen groß, agurblau. Blüht im April und Mai. Wnt.

Pilow, ber, f. Goldamfel. E. v. D. Pultdach, f. Dachausmittlung. Fr. Pulver (vom latein. pulvis = Staub), furz für Schießpulver; heute streng genommen zu trennen in das ältere, nunmehr zur Unterscheidung Schwarzpulver genannte Kabricat, und in die neueren meist hellfarbigen Ritropulver (f. d. und holzpulver); im allgemeinen wird indes wie auch im vorliegenden Bert unter Pulver schlechtweg bis jest lediglich Schwarzpulver verstanden.

Das schwarze Schiefpulver ist eine Mischung aus Salpeter, Schwesel und Holztoble, welche in ihren Grundzügen schon seit Alters bekannt, um die Wende des XIII und 458 Bulver.

XIV. Jahrhunderts fich zu einem unter ben Explosivstoffen bis gur heutigen Beit fast bie Mlleinherrichaft behauptenben Spreng-Treibmittel vervolltommnete; basfelbe als befondere Erfindung einzelnen Berfonlichfeiten Roger Baco, Berthold Echwarz u. a. m. bestimmten Orten und gu bestimmter Beit gu-guschreiben, widerspricht der historischen Entwidlung, ba die Befanntichaft mit abnlichen Salpetermischungen gewijs fehr viele ber Alchemiften des Mittelalters auf die "fcmarze" Runft der Bulverbereitung hinführte. In Dftindien und China, wo ber Salpeter in der Ratur vorlommt, baw. fich bilbet, find nachweisbar icon bor Beginn unferer Beitrechnung ähnliche Gemenge befannt gewesen, wenn fie auch, ebenso wie die wohl aus ihnen hervorgegangenen Difdungen bes fruheren Mittel-alters, im wesentlichen noch nicht gum Schießen, fondern vielmehr als Feuerwertsfage verwendet murben. In China allerdings icheint ber Bebrauch von Feuerwaffen icon ein fehr alter gu jein und vielleicht icon bis ins VII. Jahrhundert vor Chrifti Geburt hinaufgureichen, ift aber fpater jedenfalls wieder in Bergeffenheit gerathen. Bon Oftafien gelangte bie Renntnis und Berwendung des Salpeters allmählich nach Europa, wo wir bereits im VII. und VIII. Jahrhundert in dem beruhmten griechifden Geuer, wenigstens in einzelnen Berftellungsformen besselben, eine abnliche Mifchung gu vermuthen berechtigt find. Dafe außer gu Luft. feuerwert und gu Brandfagen für Kriegezweck Diefe Calpetermischungen bereits in alterer Beit auch gu Treibjägen für Rateten gebraucht murden, man alfo die treibende Rraft bereits duntel ertannt hatte, ist zweifellos. Bis indes bas neue Treibmittel in Europa, wo es querft mohl vorzugsweise als Sprengmittel (bei Belagerungen) Berwendung fand, die Umgestaltung bes gesammten Rriege- und Baffenwefens bewirkte, vergieng ein langerer Zeitabschnitt, so bass wir vom XIV. bis jum Schlusse bes XVII., alfo burch brei bis vier Jahrhunderte hindurch bie alten Baffen neben ben neuen im Gebrauch finden (f. Jagdfeuermaffen, Geichoffe). Es bedarf feines besonderen hinweises, dass im Laufe ber Jahrhunderte bas ursprüngliche Gemenge in Bezug auf Bufammensehung, Fabrication und innere Beschaffenheit mannigsache Umwalzungen und Bervolltommnungen erfuhr, bon welchen die für den unmittelbaren Gebrauch wesentlichfte wohl die gegen Ende bes XVI. Jahrhunderts auftommende Rornung an Stelle des bis babin ausichließlich verwendeten ftaubformigen Deblpulvers war. Der Gang diefer Entwicklung kann hier im einzelnen nicht verfolgt werben; die Stetigfeit berfelben geht allein aus bem Umstande hervor, bajs trop aller Neuerungen bie Grundlage der Mischung burch sechs Jahr-hunderte hindurch fich als die gleiche erhielt, und selbst das Berhaltnis ber drei Bestandtheile zu einander im wesentlichen heute noch dasfelbe ift wie in frühefter Beit.

Die heutigen Bulverfabriten fertigen von ben Rohmaterialien nur die Holzfohle selbst an, weil deren Beichaffenheit auf die Eigenichasten des späteren Bulvers von beträchtlichem Einflufs ist und der hiezu nothwendige und eigenthümliche Gang des Berkohlungsprocesses eine besondere Sorgfalt und Ersahrung ersorbert (i. Rohle für die Ausversahrication); Salpeter und Schwesel dagegen werden aus den betressenden Fabriken in dem für die Kulverbereitung ersorderlichen Bustande fertig bezogen und bedürsen heute der stüher in den Kulversfabriken vorgenommenen Reinigung durch Rafssinieren und Schwelzen nicht mehr.

Die brei Rohstoffe werben zuerst jeder für sich möglichst sein gekleint (in rotierenden Trommeln, Mühlen, Stambiwerken u. dgl.), hin und wieder auch noch ausgesiebt und bemnächst mit einander gemischt; das Mischungsverhältnis schwantt je nach dem späteren Fabricationssgang und dem Zwed des Bulvers in ziemlich weiten Grenzen, beträgt indes für wirkliche Jagdund Gewehrpulver 74—77% Salpeter, 8—13% Schwesel, 12—16% Rohle. Der gemischte Sat, welchem ein gewisser Wasserulatz gegeben ist, wird dann gepresst und die enthaltenen Ruchenstücke in besonderen Kornmaschinen gefornt.

Herauf folgt bas Bolieren ber Körner burch (gegenseitiges) Abreiben ber Cberflächen in brehenden glattwondigen Trommeln, dann das Trodnen des Pulvers und endlich das Ausftauben burch Schütteln in durchlässigen leinenen Säden. Um die Körnung vollommen gleichmäßig zu machen, wird das fertige Fabricat durch Sortiersiebe sortiert und endlich werden die einzelnen Lieferungen zur Erzielung möglichster Gleichmäßigkeit mit einander gemischt.

Dieser nur in allgemeinen Zügen wiedergegebene Herstellungsgang wird in den einzelnen Betrieben, je nach deren Umfang, nach
dem Bwed des Pulvers und je nach den in
dem betreffenden Betriebe leitenden Gesichtspunkten, mannigsach abgeändert und unterscheiden sich die älteren (nur mit Basserkraft
betriebenen und auf die einfachsten Borrichtungen
beschränkten) sog. Pulvermühlen ganz wesentlich
von den neueren mit den vorzüglichsten Maschinen (im Dampsbetrieb) arbeitenden und mit
allen Ersordernissen der modernen Technik ausgestatteten Bulversabrisen.

Für die befferen Bulverforten tommt gu bem Berfleinern und Mengen noch bas jog. Läufern in Läuferwerten ober Rollergangen, bas find ichwere Balgen, welche fich magrecht auf einer Tischplatte um eine zwischenftebenbe fentrechte Belle theils brebend, theile ichiebend bewegen, wodurch ber Gas aufe innigfte gemijcht, und für die spätere Breffung beffer vorbereitet wird. Die Arbeit bes Läuferns, welche infolge ber bamit verbundenen Reibung gefährlich ift und beehalb nur in geringen Quantitaten erfolgen tann und besondere maschinelle Einrichtung erfordert, niacht das Endproduct theurer. Bum Pressen des Sayes werden neuerdings hydraulische Pressen verschiedener Gestaltung verwendet, mabrend fruber (und in alteren Betrieben auch heute noch) Bebelpreffen genugten. Das Rornen geschieht entweder burch rüttelnde Siebe ober neuerdings mittelft gereifelter Balgen.

Die fehr verichiebene Bearbeitungsmethobe jowie ber Grab von Sorgfalt (Lange ber Ar-

Bulber. 459

beitszeit), welche man in den einzelnen Arbeitsftufen beobachtet, beeinfluffen die Bute bes Bulvers in ungemein bohem Dage und erflart fich daraus der fehr verichiedene Breis der einzelnen Fabricate, ohne bafs außerlich ein besonderer Unterschied hervorzutreten braucht.

Abgejeben von ben (hier nicht in Betracht tommenden) Sprengpulvern und von den Geichuppulverforten, von welchen erftere felbftverftandlich eine mehr oberflächliche Bearbeitung durchmachen, haben wir für Jagbzwede gu untericheiben:

1. Jagdpulver für Schrotichuis, 2. Buchenpulver, u. zw. für Jagdbüchlen (Birichpulver) und für Cheibenbuchfen (Chei-

Je nach ber Anfertigung ift zwischen ben alteren (nicht geläuserten) Bulversorten von geringer Dichtigkeit und ben neueren geläuferten, ftart geprefsten Gorten hohen fpec. Gewichts zu unterscheiden; beibe haben in ber Regel auch eine berichieden gebrannte Roble, nämlich erftere die icharfer gebrannte Schwardtoble, lettere bie ichmacher gebrannte, mehr ber

Rothtoble fich nabernde Roble (j. b.).

Rach der Große des Rorns werben bie Bulversorten meist in verschiedene Rummern getrennt; ce besteht indes in biefer Bezeich. nung nur eine fehr oberflächliche Ubereinstimmung dahin, dafe bie feinften Rörnungen gewöhnlich mit den niedrigen, die gröberen Körnungen mit ben höheren Rummern bezeichnet werden und man meift swiften Rummer 0, 1, 2, 3, 4, 5 und 6 unterscheidet; bin und wieber kommen auch noch 7 und 8 vor. Miichungen zwischen zwei Rornungen (in verschiedenem Berhältnis) werben mit beiden Nummern (3. 18. 2/3) bezeichnet.

Die Hauptichwierigfeit bei ber Bulverbereitung ift in der Bereinigung zweier fich gegenseitig ausschließender Forderungen begrundet: das Treibmittel foll in der turgen Beit, während welcher das Geschofs die Rohrseele burcheilt, möglichft viel Gaje entwideln, um bie Unipannung (Drud) in dem fich raich ber-großernden (Berbrennungs.) Raum ftets boch gu halten und hiedurch bem Befchofs eine möglichft große (Munounge-) Geschwindigfeit gu ertheilen; auf der anderen Seite follen indes gu Anfang, wo ber Berbrennungsraum in ber Batrone nur fehr flein ift und fich auch burch bas anfängliche, verhältnismäßig langfame Fortichreiten bes Geschoffes nur febr allmählich vergrößert, möglichst geringe Gasmassen ent-widelt werben, bamit nicht ein für die Haltbarteit und besonders für die Treffficherheit ber Baffe ichadlicher, allgu hoher Anfangsbrud

entstehe (f. Balliftit I, S. 404). Es handelt fich alfo um die Berftellung eines Treibmittels, welches zuerft nur verhaltnismaßig langfam verbrennt und wenig Gafe entwidelt, fpater aber fehr raich verbrennt und eine große Menge von Gafen liefert. Die Aufgabe wird noch badurch besonders schwierig, dafs entgegen der Forderung einer möglichft geringen anfänglichen Gasentwicklung durch bie in unferen Feuerwaffen bisher allein übliche und ohne anderweite Nachtheile auch wohl taum

zu verlassende Anordnung des Treibmittels und ber Bundung, in der Batrone gleich von vornherein die gange Maffe bes Bulvers faft auf einmal entgunbet und baburch gleich gu Anfang eine bedeutende Gasmenge entwidelt wirb.

Da ber Basbrud, von beffen Sobe bie Fortbewegung des Geschoffes und Treffficherheit ber Baffe abhangig ift, in feiner Große burch bas Berhaltnis der Menge der Gafe zu bem Rann bestimmt wird, in welchem sich biese Gaje entwideln (Berbrennungsraum); ba ferner die Bunahme diefes Raumes von der mehr ober minder rafchen Bormartsbewegung bes Geschosses im Rohr abhängig ist: so muss einem ichneller fich vorbewegenden (leichten und ohne besondere Reibung gleitenden) Geschofs im allgemeinen ein ichneller verbrennliches Bulver entiprechen, mahrend ichwere Geichoffe und solche, welche große Reibung zu überwinden haben (in gezogenen Baffen), langfamer verbrennliche Treibmittel verlangen.

Diefen Unterschieden fuchte man früher lediglich daburch Rechnung zu tragen, bafs man für die leicht fich fortbewegenden Gefchoffe (Schrotschufs) die Körnung des Bulvers möglichst fein machte, während für die sich langsamer bewegenden Geichoffe (Buchfenichufs) grobere Rornung gur Anwendung gelangte. That ergibt — bei im übrigen vollfommen gleicher Anfertigung — bas feinere Rorn bes-halb eine ichnellere Berbrennung, weil von pornherein burch die Stichflamme bes Bundmittels mehr brennende Oberfläche entwickelt

wird.

Diefer gur Beherrichung ber Berbrennunge. geschwindigfeit früher allein angewendete Grundjag erwies fich bei ber Ginführung ber hinterladung und der Berfleinerung des Ralibers mehr und mehr als nicht volltommen ausreichend und es stellte sich fehr bald heraue, dafs die bisher ziemlich unbeachtet gebliebene größere oder geringere Berbichtung des Bulverluchens, bzw. bes Rorns, ein viel befferes, weil sicherer und regelmäßiger wirkendes Mittel gur Beherrichung ber Berbrennung barbiete. Bahrend bei einem verhaltnismaßig lofe geichichteten Rorn die Berbrennung infolge der unvermeiblichen Unregelmäßigfeiten ber Schichtung stets mehr oder weniger unregelmäßig vor sich gehen wird, muss bei einem bicht gepreßten Rorn eine um fo regelmäßigere schichtenweise von außen nach innen allmählich fortfcreitende Berbrennung eintreten, je bichter bas Rorn geprefet ift, je höheres fpecififches Bewicht basselbe aufweist.

Es ergab daber bas neuere ftart gepreiste Bulver nicht nur eine an fich langfamere, fon-

dern auch regelmäßigere Berbrennung

Um dieje lettere fehr wichtige Eigenschaft jelbst bei benjenigen Bulversorten beigubehalten, welche für rafchere Gasentwicklung bestimmt waren, ericien es vortheilhaft, nicht die Breffung zu verringern, fondern unter Beibehalt ftarter Breffung benjenigen Rorper ichneller verbrennlich berguftellen, welcher vorzugemeife auf die Berbrennungsmeife bes Bulbers bon Einfluss ift, nämlich die Kohle; weiche Roble und die burch biefe zugleich ermöglichte innige Mischung ber Bestandtheile bes Bulvers ergibt gesteigerte Berbrennungegeschwindigfeit, welche durch ftarte Preffung regelmäßig gemacht und ben berichiebenen Bedingungen angepafst merben

So entftand bas mit ber weicheren (Roth-) Rohle hergestellte neuere, start gepresste Bulver, bei welchem nunmehr ber Rorngroße langft nicht biejenige Bedeutung beigumeffen ift, welche biefelbe bei ben alteren Bulverforten bean-

fpruchen fann.

Da eine ftarte Breffung bes Bulvertuchens ohne vorhergegangene forgfältige Bearbeitung (Rleinen, Mengen, Laufern) Der einzelnen Stoffe überhaupt undurchführbar erscheint, so ist bei der neueren Fabricationsweise bas Erzeugnis allerdings mesentlich vertheuert, andererseits aber auch die Berbrennung insoferne verbessert, als fie bolltommener und mit geringerem Rud.

ftanbe vor fich geht.

Die älteren, in gewöhnlichen Bulvermühlen auch heute noch hergestellten Bulverforten haben dem Borftehenden entsprechend meist eine harter gebrannte Roble, ein geringes fpecififches Be-wicht (1 58-1 60) und suchen ber Forderung verschiedenartiger Berbrennung hanptfächlich durch bie Rorngröße gerecht ju werben; bie innere Bearbeitung ift weniger forgfältig, Die Berbrennung und Birfung baber unregelmäßig und ber Rudftand meist bedeutender.

Die neueren Gorten der befferen Bulverfabrifen find mit weicherer (Roth-) Roble bergeftellt, haben großeres fpecififches Gewicht (1.70-1.75) find forgfältig gearbeitet (gelaufert) und zeigen meift grobere Rornung, ba bie Schnelligfeit ber Berbrennung nicht mehr allein durch die Rornergroße, fondern auch durch die

innere Beichaffenheit geregelt wird.

Eine besondere Stellung nimmt bas jog. Nafsbrandpulver ein, bei welchem durch etwas großeren Schwefelgehalt ber verbleibenbe Rudftand mehr hygrojtopifch und damit geichmeidiger gemacht wird, um den (insbefondere bei Borderladern) ftorenden Ginfluis bes trodenen Rudftandes ju beheben. Gegenüber ben neueren befferen Bulberforten, beren Rudstand überhaupt nur febr geringfügig, tann dieses Rafsbrandpulver eine erhebliche Bebeutung, insbesondere für Hinterlader, nicht mehr beanspruchen, wenn auch eine gewiffe Borliebe ber Jagerwelt für basselbe fich immer noch geltend macht.

Bon ben übrigen Schwarzpulverforten empfehlen fich bie älteren (feinkörnigen) Sorten lediglich für ben Schrotichufs, weil hier die Regelmäßigfeit ber Berbrennung nicht fo wichtig ift wie beim Budfeniculs; für letteren follten - infoferne es fich um Jagbbuchien handelt lediglich bie neueren geprefeten grobfornigen

Sorten zur Anwendung gelangen.

Die Untersuchung bes Bulvers in den Bulverfabriten ift eine peinlich genaue und erstredt fich auf Feststellung ber Busammen-febung (Dofierung), der chemischen und physitalifden Beichaffenheit ber verwendeten Roble, bes fpecififchen und cubifchen Gewichtes, ber . Korngroße, ber Saltbarteit gegen Transportund Bitterungseinfluffe und der Birtung in ber zugehörigen Feuerwaffe. In Bezug auf auf lettere wird ber Gasbrud und bie erzielte Mündungsgeschwindigkeit sowie bie Ereffge-nauigkeit ermittelt. Endlich ift noch wesentlich die Unterjuchung bes Rudftanbes.

Für ben praftifchen Jager beidrantt fich bie Brobe auf eine mehr außerliche Befichtigung und auf Feststellung ber Birtung. Gutes Bulver mufe eine gleichmäßige (nicht zu ichwarze) Farbe haben und fich troden anfühlen; Die Korner durfen in ihrer Große, wenn fie auch im einzelnen unregelmäßig find, bei einer und berselben Körnung nicht zu sehr von einander abweichen, porausgefest, bafs nicht abfichtlich Mifchungen verschiedener Rornergroßen ftattgefunden haben, wie dies bei ben neueren . Sorten vielfach geschieht; und sie muffen fo fest fein, dafs fie fich nicht zwischen ben Fingern zer-bruden laffen. Läfet man das Bulber über Bapier laufen, fo barf auf letterem tein Staub zurüdbleiben und auf Bapier angezündet, mufs das Bulver, ohne das Bapier felbst anzugun= den, ohne viel Rudftand verbrennen.

Bur Untersuchung der Wirkung bes Bulvers barf ber Jager lediglich biejenige Baffe benugen, für welche bas Bulver im befonberen bestimmt ift; hiemit nach "Einschießen" verfahren und die Ergebniffe mit denen anderer befannter Bulversorten vergleichen. Alle auf anderen Grundfagen beruhenden Bulverproben, fomie namentlich die früher wohl übliche Brobe mittelft eines burch eine fleine Menge Bulvers bei beren Entzündung zu hebenden Gewichtes (lange einer gezahnten Stange ober gujammenzudrudenden Feber) find zu verwerfen, ba fie auf irrthumlichen Aufchauungen über bie Wirkung des Bulvers in der Baffe beruhen.

Die Behandlung bes Schwarzpulvers bei Aufbewahrung und Bermenbung ericheint, zumal sie durch jahrhundertelange Gewöhnung vollsommen in die Sitten und Gebräuche ber Jägerwelt eingedrungen ift, als eine einfachere und erfordert im allgemeinen weniger Sorgfalt als bie ber neueren, noch unbefannteren Ritropulver. Lettere find gegen jede Beranderung bei ber Aufbewahrung und beim Gebrauch empfindlicher und zeigen ben Einflufe einer folden Beranberung bei ber Birtung in weit höherem Dage an als Schwarzpulver. Die gewöhnliche Aufbewahrung in mäßig trodenen Räumen genügt für Schwarzpulver; weder nasses Wetter noch auch andererjeits große Trodenheit beeinfluist die Birtung bes Schwarzpulvers in gleich hohem Grabe wie die ber Nitropulver. Lettere muffen mit größerer Sorgfalt vor Feuchtigfeit bewahrt werben und find nafsgewordene Batronen fehr vorsichtig zu trodnen, da eine zu starte Trodnung bie Birtung ins Ungemeffene fteigert. Ebenso vermehrt bei Schwarzpulver ein geringer Bufat an der Ladung die Wirfung langft nicht in bem Dage wie bei Ritropulvern; lettere muffen baher mit großer Sorgfalt abge-wogen, erftere tonnen forglofer abgemeffen werden.

Der Knall bes Schwarzpulvers ist ein anderer, bumpferer und langhindrohnender, mehr ericutternber als ber furge icharfe Rnall Th.

ber Ritropulver. Der größte Rachtheil bes Schwarzpulvers ift indes ber größere Rudftanb und der Rauch. Bei ben beften Nitropulvern fallt letterer fast ganglich fort und ift durchgebende jo bunn, bafe er fich fofort verfluchtigt und ben Jager niemale hinbert, burch ben Schufe volltommen hindurchzusehen.

Der Bergleich zwischen ben Gigenschaften bes Schwarzpulvers und ber Ritropulver tann erft bann bis gur Enticheidung durchgeführt werben, wenn die weitere Entwidlung ber neuesten Fabricate benselben eine gewise Stetigfeit verlieben haben wirb.

Fulverflafche, flaschenartiger Behalter aus Blech ober horn (baber auch Bulberhorn) jum Mitfuhren bes Bulbers auf ber Jagd für Borberlaber; meift oben mit Einrichtung jum Abmeffen einer beftimmten Labung ber-

Pulverhold, j. Rhamnus Frangula. 20m. Th. Fulverkammer, f. Rammer. **Pulverladung,** f. Ladung: Ladungsver= hältnis. Th. Th.

Fulverprobe, j. Bulver. Fulverlad, f. Rammer.

Fumpen, verb. intrans., mit dem Bugftod im Gewehrlauf auf- und abfahren, um ihn gu reinigen. Wintell, Sb. f. Jäger III., p. 535. Sanders, Wb. II., p. 602. E. v. D.

Punica Granatum L., Granatapfelbaum. Die nur wenige Arten gahlende Gattung Punica bildet eine besondere tleine Bflangenfamilie (Granateen), welche ben Mprthengemachsen Myrtaceen) sehr nahe verwandt ist, sich aber durch ihre hochft eigenthumliche Frucht sowie die brufenlofen Blatter unterscheidet. Der im Gebiet des Mittelmeeres heimische, bort überall als Obftbaum angepflanzte und haufig verwildert vortommende Granatapfelbaum ift eine jommergrune Solzart mit wechselftanbigen ober (an den Rurgtrieben) gebuichelten, langlichlanzettformigen gaugrandigen hellgrunen Blattern von höchftens 9 cm Lange. Die enbständigen, einzeln ober gu 2-3 in Trugbolden ftebenben großen Bluten haben einen glodigen leberartigen Relch, ber fammt bem barin eingewachjenen Fruchtinoten duntelicarlachroth ift, eine 5—7blättrige hell icharlachrothe Blumentrone, viele rothe Stanbgefäße mit goldgelbem Beutel und einen fabenformigen Griffel. Frucht tugelig, von der Große eines Apfela, vom ftebenbleibenden vergrößerten Relchfaume gefront, mit lederartiger, außen röthlichgrüner, zulett unregelmäßig aufberftenber Schale, inwendig durch eine quere Saut in eine obere (großere) und eine untere (fleinere) Abtheilung geschieden, welche beibe burch sentrechte Saute in mehrere Rammern abgetheilt find. Die an diefen Scheidemanden fowie im Grunde ber unteren Abtheilung angehefteten überaus zahlreichen, gebrängt ftebenden und bie Rammern gur Gange anfullenden Samen haben eine faftige, angenehm jauerlich-fuß ichmedende, glasartig burchicheisnende, durch gegenseitigen Drud tantige Fleifch-, hulle von meift purpurrother, felten gelber ober weißer Farbe, welche den eigentlichen genießs baren Theil der Frucht bildet. Der in verschiedenen Sorten angebaute Granatapfelbaum,

welcher wegen feiner prachtigen (in Barten auch gefüllt vortommenden) Blumen ein beliebtes Riergehölz in Subenropa geworben ift und anderwärts in Rubeln als foldes cultiviert wird. bildet meift einen fleinen frummichaftigen 3 bis 4 m hohen Baum und erreicht nur im Westen der Mediterranzone (so in Südspanien und Rordafrika) die Größe unserer Apfelbaume. Die wilde oder verwilderte, an felfigen bebuichten Abhangen und in Beden (noch in Gudtirol und in ber Schweig) portommenbe Pflange ift meift ein fparrig veräftelter Strand mit bornfpipigen Bweigen und kleinen ungenießbaren Früchten. Der Granatapfelbaum, besten junge Blätter braunroth gefärbt sind, bestigt eine glatte braune Rinde und ein helles gelblichweißes Solz. Er macht gern von felbft Abfenter und Burgelfproffen, blüht im Juli und August (in Sub-ivanien schon im Juni) und reift die Frucht im Spatherbft. Seine Camen teimen erft im zweiten Jahre nach ber Aussaat.

Funkt, anallatifder, f. Diftangmeffer.

Funktsaat, f. Freisaat sub 4. Gt. Pupipara, Buppengebarer, Lausfliegen f. Diptera (Charafteristit ber Familien); vgl. a. Eproboscidae, Hippoboscidae. Sidl.

Puppe, pupa, f. Infecten und Chrysalis. Buppenwiege, vgl. Brutgang. திடிட Furgas, Schneefturme in Ramtichatta.

Furpurted (Purpuricenus), j. Cerambycini.

Furpurin, C1. H8 O5, findet fich im Rrapp neben Alizarin und lafst fich aus diefem durch directe Orndation mit Braunftein und Schwefelfäure barftellen. Burpurin frystallisiert gang wie Alizarin, sublimiert, löst sich in Alfalien und bildet unlösliche Burpurinlade, welche fich jum Sarben eignen. Bei ber Ornbation gibt es Bhtalfaure.

Furpurreißer, Ardea purpurea Linn., A. purpurata, A. rufa, A. variegata, A. monticola, A. caspica. — Bergreiher, Braunreiher, Bimmtreiher. — Ungar.: bibor Gem; böhm.: Volavka cervená; poln.: Czapla purpurowa; croat.: Rumena čaplja; italien.: Ranochiaja.

Der Burpurreiher gehort jur nämlichen Sippe wie ber graue Reiher, ift merflich fleiner als biefer, bafur aber iconer und lebhafter gefarbt. Die Schopffedern wie der gange Obertopf find ichwarz; vom Schnabel gegen ben Sintertopf und auf beiben Balsfeiten berlaufen ichwarze Streifen. Rinn und Rehle weiß, Ropf- und Salsfeiten zimmtrothbraun; hinterhals und Raden afchgrau, in ein buntles Graubraun ber übrigen Oberfeite übergehend; auf ben Schultern eine Feberpartie bedeutenb verlangert, rothbraun gefarbt; bie am Borberhalfe lang flatternben Federn fahlweiß, rostig überflogen, mit schwarzen Feberichaften; Flügelbecfebern hell braunroth, nebft der gangen Oberfeite mit ichwach grunlichem Schimmer überhaucht; Bruft- und Bauch. seiten purpurbraun mit schwachem Schimmer ins Röthliche; die übrige Unterseite sowie die Schwingen ichwarz; Dedfebern am Rande der Sanbichwingen und bie unteren Flügelbedfebern

zimmtroth, roftig überhaucht: Auge orangegelb; Schnabel wachegelb, grunlich überlaufen: Ständer röthlichgelb, gegen bie Behen gu ichwärzlichbraun. Die Lange beträgt burchichnittlich 90 - 95, bie Breite 130 - 140, Fittiglange 36-40 und die Schmanglange 12 bis

Das Jugendfleid zeigt nicht fo mannigfaltige Abwechslung in der Farbung, ift vor-herrichend roftroth, unterfeits mit weißlichen Feberfaumen. Die gange Figur indes ift fo charafteriftifch, bafs ein im Jugendfleide ober in den verichiedenen Ubergangen ftebenber Burpurreiher nicht leicht mit einem anberen verwechfelt werben fann.

Das Berbreitungsgebiet bes Burburreibers ift ein enorm großes; er findet fich fast in gang Ufrita, im gangen mittleren und füblichen Afien und in einem fehr großen Theile bon Europa. In ben Mittelmeerlandern, im fudlichen Rufsland, in Ungarn, Galigien und Holland ift er auch als Brutvogel nicht felten. Die anderen Länder von Mitteleuropa besucht er fast ohne Ausnahme am Buge sowohl im Frühjahre als im Berbste. Er zieht vereinzelt ober paarweise, mitunter auch in Gefellichaft anderer Reiherarten, mit besonderer Borliebe bei bichtem Rebel ober gur Rachtzeit. Da er nur wenig Lärm macht, wird er in vielen Fällen gar nicht bemerkt. Selbst an solchen Stellen, wo er sich gu einem temporaren Aufenthalte nieberlafet, macht er sich nur wenig bemerkbar. Seine Rahrung sucht er in der Morgenfrühe ober am ipaten Abend, oft auch bis tief in die Nacht hinein. Untertags fist er ftill und ruhig in feinem Berftede, welches er nicht gerne verlafst, aber immer icharf beobachtet, mas um ihn ber porgeht. Gine gufällige ungefährliche Beunruhigung weiß er recht mobl bon einer wir!lichen ju unterscheiben, lafet einen Landmann ober Fischer ruhig an fich vorübergeben, jucht bagegen möglichft gebedt eine entfernte Didung im Schilfe zu erreichen und sich in ben niedrigen Schilfblattern zu bruden, jobald er ben Jager mit seinem hunde bemerkt.

Die Anfunft bes Burpurreihers erfolgt gewöhnlich etwas später als jene bes grauen Reihers, so um Mitte Mai herum. Der Auf-enthalt in ben einzelnen Durchzugsgebieten hängt sowohl von der Windrichtung als von dem Borhandensein der genügenden Rahrung ab. Der Rückzug des Burpurreihers fällt in die Monate September und October und wird entweder vereinzelt ober in größerer Gefellicaft ausgeführt. Bei gunftigem Better machen bie Banderer gerne an geeigneten Blagen fürzere ober langere Ruhepaufen. Treten ftarte Sturme ein, fo werden häufig folche Durchzügler in Gegenden verschlagen, in denen sie sonst nie bemertt werben.

In Lebensweise, Nahrung, Che- und Familienleben ahnelt ber Burpurreiher fo fehr den ihm nahe verwandten anderen Reiherarten, dass wir der Kürze halber auf das dort Gesagte hinweisen tonnen.

Burich, die, und purichen, f. Birich, birichen. E. v. D.

Fufdel Alfred, geb. 2. Februar 1821 in Berbst, gest. 25. Juni 1875 in Dessau, besuchte bas Symnafium ju Berbft, trat 1840 in die Forftlehre und ftudierte fodann vom Berbit 1842 ab 11/2 Jahre an der Forftatademie Reuftadt-Eberswalbe. Seine dienftliche Laufbahn begann Bufchel ale Revierjäger im Anhalt'ichen Foritdienfte und bewies bei der im Jahre 1848 von ihm ausgeführten Ginrichtung bes Redliger Forftreviers foldes Geschid, bafd er vorzugeweise mit Bermeffungen und Betrieberegulierungen beschäftigt wurde. 1850 Forftcommiffar bei der Regierung in Deffau, 1859 Forftinfpector, bei ber Organifation bes Unhalt'ichen Forftwefens im Jahre 1872 Forftinipector im Collegium gu Deffau, 1873 erhielt er ben Titel "Forstrath' mit Stimmrecht in ber Regierung, Abtheilung für Domanen und Forfte.

Erfinder einerBaummefskluppe, hochverdient um die Forberung bes Forfteinrichtungswefens in feinem engeren Baterland.

Schriften: Rurggefafste Forstencyklopadie. Ein Sand- und Lajdenbuch mit Silfstafeln für Forsttagatoren, Bintelmeffer und Blanimeter, Forstgeometer und Forstwirte sowie Waldbesitzer, Bautechniter, Landwirte, Auseinandersetungs-beamte, Geometer, erfte Ausgabe 1860, neue Ansgabe mit Silfstafeln, jur Reduction ber preußischen in metrische Dage, vermehrt, 1872; Tajdenbuch für Forstwirte und Solzbandler, 1860; Die Forsteinrichtung ober Bermeffung und Gintheilung ber Forfte, Ausarbeitung von Birtichaftsplanen und Ertragsberechnung, 1869; die Baummeffung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Maffentafeln nebst Bufammenftellung ber über die Formzahlen ber Balbbaume vorliegenden Ericheinungen, 1871. Schw.

Fute, f. Schmerle (f. Art.). pđe. Puharbeiten, f. Berpup. Busen; Buswertzenge (Buslappen, Bus-ichnure, Busttod), i. Jagbfeuerwaffen. b. Re. Buggetane ift ein Thonerbesilicat, bas

in Bulverform gewöhnlichem Kaltbrei jugegeben, bemfelben die charafteriftische und wertvolle Eigenschaft ertheilt, unter Basser zu erhärten (hndraulischer Ralf).

Puggolanerde ift ein ftaubformiger Rorper von grauer, brauner oder schwarzer Farbe, enthalt vorwiegend Thon, Kalf- und Riefelerbe und gibt mit Kalf gemischt einen ichnell erhar-tenden Mörtel. Bur Mörtelbereitung werben 1 Theil Ralf und 2 Theile Buggolanmehl ober 4 Theile Buggolan, 4 Theile Sand und 3 Theile Luftfalf genommen.

Pygaera bucephala, f. Phalera bucephala. Sjal.

Pygidium, f. Afterbede, Aftergriffel. Sichl. Pyralidina, Bunsler, Familie ber Orbnung Lepidoptera (j. d.), mit ber forftlich wichtigen Gattungen Dioryctria (f. b.) und Phycis (f. Phycidae).

Ppramidenpappel, von eigentlicher forft-licher Bebeutung nicht und baber nur ausnahineweise Gegenstand bes Balbbaus (f. Bappel- . erziehung, Freipflanzung sub 2, Flugfandeultur 1, d).

Pyramidenschnitt, f. Befchneiden. Øt.

Pyrethrum corymbosum Willd., bolbentraubiaes Bertramsfraut, perbreitete. ausbauernde Baldpflanze aus der Familie ber Rorbblutler (Compositae). Stengel aufrecht, bis 1 m hoch werdend, gefurcht, einfach, nur obermarts in gleichhobe, je ein Blutentorbchen tragenbe Ufte getheilt. Blatter wechfelftanbig, fiebertheilig, weichflaumig; Fiedern der unteren Blatter nochmals fiebertheilig, alle Abichuitte fpis gefägt. Blutentorbchen mit halbtugeliger, aus bachziegeligen braun geränderten Schuppen beftehenden Gulle, mit weißen ausgebreiteten Bungenformigen Strahl- und gelben Scheiben-bluten. Schließiruchtchen mit einem hautigen Aronchen begabt. Saufig in lichten Laubmalbern, auf bebuichten Sugeln, in bergigen Begenden Mitteleuropas, besonders auf Kaltboden. Blubt im Juni und Juli. 28m.

Pyrgita Chr. L. Brehm, Gattung ber Familie Fringillidae, Finken, f. b. u. Spit. b. Ornithologie. In Europa nur eine Art: P. petronia Linné, Steinsperling, f. b. E.v.D.

Breeftometer, Inftrument gur Meffung ber von ber Sonne zugeftrahlten Barme, wie bas heliometer, Actinometer, Bolometer 2c.

Pyribin, C. H. N, wird aus bem Anochenöl (Dippel's D!) burch Ausziehen mit Schweselsaure, Eindampsen und Destillation des Rudkaure, Eindampsen und Destillation des Rudkaure, Eindampsen und Destillation des Rudkaure, Eindampsen Reihe died einer Reihe homologer Basen Spridindasen sinden sich auch in geringer Menge im Steinfohlentheer und treten als Spaltungsproducte der meisten Bstanzenalkaloide, namentlich der Chinaalkaloide, des Ricotins, des Berberins u. a. beim Erhissen mit Alkalien oder bei deren Drydation auf. Es löst sich in der Stalze und besibt einen außerst intensiven, charakteristischen Geruch.

Fyrogasius aure, C. H. (OH), entsteht bei ber trodenen Destillation ber Gallussäure, die sich babei in Phyrogaslussäure und Kohlensäure bei etaltet. Berlmutterglänzende, bitter schlensäure, bei 145° schmetzende und bei 210° sublimierbare Krystallblättigen, die sich in Wasser, Altohol und Ather leicht lösen. Die Lösung reduciert rasch Gold- und Silbersalze und absorbiert mit Alfalien versetzt sehr begierig Sauerstoff, wobei sie sich dunkel färbt. Berwendung sindet die Phyrogaslussäure in der Photographie und in der Gasanalyse zur Absorption des Sauerstoffs.

b. En.

Pyrol, ber, f. Goldamsel. E. v. D.
Pyrola L., Birnkraut, hauptgattung ber nach ihr benannten, mit den heibegewächsen (Ericaceen) nahe verwandten kleinen Familie ber Hyrolaceen, beren Arten insgesammt verbreitete, einen kräftigen humosen Boden charakteristerende, immergrüne ausdauernde Baldkräuter sind. Burzeistod kriechend, Blätter rund oder eiförmig, gestielt, meist grundständig, Büschel oder Rosetten bildend; Stengel einsach, nacht oder beschuppt; Blüten verschieden angesordnet, aus 5 kleinen Kelch- und viel größeren am Grunde zusammenhängenden Blumenblättern bestehend, mit 10 Staudgesäßen und einem oberständigen von einem säulensörmigen Griffel

gefronten Fruchtfnoten, aus bem eine bon ben verwelften Blumenblattern umbullte 10facherige fich mit Spalten öffnende, vielsamige Rapfel entsteht. - Das rundblattrige Birnfraut, P. rotundifolia L. Blatter in loderem aufrechtem Bufchel, langgeftielt, eiformig bis ber= fehrt-eiformig, feicht geferbt, glangend hellgrun; Stengel 15-30 cm boch, unten befcuppt, in eine nidenbe Traube weißer fternformig-glodiger Bluten auslaufend, welche lineal-langettliche spipe Relchzipfel und einen langen abwarts geneigten und gebogenen Griffel befigen. Baufig auf moofigem fteinigem Balbboben an ichattigen Stellen, befonbers in Gebirgsgegenben. Un ahnlichen Orten finden fich, doch feltener bas mittlere und bas tleine Birntraut, P. media Sw. und P. minor L. Ersteres unterscheidet sich von den rundblättrigen durch breitgeflügelte Blattftiele, letteres burch fleinere glodige rothlich angehauchte Blüten in bichter Traube. Rur in Nabelwäldern auf schattigem, moofigem Boben tommen vor: bas grun-blumige Birntraut, P. chlorantha Sw. mit runden oder vertehrt-eiformigen, fast gangrandigen buntelgrunen Blattern in Rofette und halbtugeligen nidenben grunlichweißen Bluten in loderer Traube, und bas einblutige Birnfraut, P. uniflora L., mit verfehrt-eilangettförmigen geferbten Blattern und meift nur fingerhohem nadtem Stengel, ber eine einzige uidenbe fternsormig-glodige grunlichweiße Blüte trägt. Die gemeinste Art ist bas einseits-traubige Birnkraut, P. secunda L., bessen lodere Blichel bilbenbe giemlich langgestielten Blatter eiformig-fpis und gefagt find und beffen glodige grunlichweiße Bluten in einer nidenden Traube bloß nach einer Seite gewendet ftehen, die feltenfte bas bolbenblutige Birntraut, P. umbellata L. (Chimophila umb. Nutt.), beffen Stengel an ber unteren Balfte mit feilig-lanzettförmigen gefägten quirlständigen Blattern befest ift, mabrend bie rab-formigen hell rofenrothen Bluten an feiner Spipe eine Trugdolde bilben. Diese Art kommt hin und wieder in Nadelwäldern vor, erstere allenthalben in Laub- und Nadelwäldern. Alle Birnfrauter bluben im Juni und Juli. 28m.

Fyroxen ober Augit krystallisiert monoklinisch. Oft kommt die Combination P (schiefes Augitprisma) ∞ P (Protoprisma) ∞ P ∞ (Rlinopinakoid) ∞ P ∞ (Orthopinakoid) (Fig. 616) vor. Zwillinge mit der Zu-

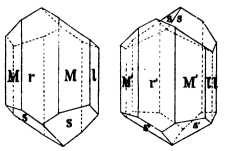


Fig. 616. Bprogen (Augit). Fig. 617. Sprogen.
P(s), & P(M), & P & (1). Swillingstruftall nach & L & .

or P & (r)

sammensepungsfläche ∞ P ∞ sind häufig (Rig. 617); diefelben haben einmarts fpringende Kanten, wodurch sie sich leicht von den Hornblendezwillingen (i. d.) unterscheiden lassen. Der Byrozen steht in seiner Zusammensetzung der Hornblende, die in ihrer reinsten Form als ein Magnesiumsisicat, Mg Si O3, anzusehen ist, jehr nahe, ist aber beinahe völlig frei von Alfalien; ber Gehalt an Thonerbe macht felten mehr als 4-6% aus; Kalterde ift bagegen in ber Regel in weitaus größerer Menge borhanden. Als Barietäten des Phrozens mögen Salit, Malakolith, Diopsid, Kokkolith, Fassait und der buntelgrune oder ichwarze gemeine Augit namhaft gemacht werden. Der Byroren untericheibet fich in Bruchftuden von der hornblende durch die geringere Spaltbarfeit. Harte = 5--6, Spec. Gew. = 2.9-3.5. Mitunter fommt er burchsichtig bor, gemeinhin ift er aber undurchsichtig; außer grun und ichwarz ift er auch grau und braun gefarbt. Bor bem Löthrohr und gegen Sauren verhalt fich Byroren wie Sornblende. Phrogen ift ein fehr berbreitetes Mineral und ist namentlich ein wichtiger Gemengtheil vieler und in bedeutenben Maffen vortommender Felsarten; fo finbet er fich im Melaphyr, Diabas, Rephelinfels, Dolerit, Anamefit, Bafalt und in Augitgefteinen. Bei ber Berwitterung geht aus bem Phrozen unter Berluft von Magnesia und Ralf gewöhnlich eine zerreibliche grune Masse, bie "Grunerbe", hervor, welche von wechselnder Busammenfepung, aber immer reich an Riefelfaure ifc. 2Bas von ber primaren Magnesia- und Ralimenge bes Mutterminerals nicht durch das Baffer entführt wird, findet fich der Grünerde meift als Carbonat beigemengt. Bei fortgefetter Ginwirfung der Atmofpharilien bildet fich ichließlich aus ber ursprünglichen Phrozensubstanz ein eisenreicher Thon, ahnlich wie bei ber hornblende. p. D.

Pyroxylin (Trinitrocelluloje, Schiegbaumwolle), C. H7 (NO2)8 Os, wird dargestellt, indem man wohlgereinigte Baumwolle einige Minuten mit einem Bemische aus concentrierter Salpeterjäure und Schwefeljäure in Berührung lajst, hierauf forgfältig mit taltem Baffer ausmaicht und bei einer 100° nicht überfteigenden Temveratur trodnet. Die Form ber Baumwolle ändert fich dabei nicht, wohl aber fühlt fie fich rauh an und hat ihre Elafticitat verloren. Bei längerem Lagern, namentlich bei Gegenwart bon Feuchtigfeit, erleibet fie eine Berfepung, bet welcher häufig Selbstentzündung eintritt. In einem Gemisch von Alfohol und Ather sowie in Essigather löst sich das Phroxylin. Durch Wasserstoff in statu nascendi wird die Schiegbaumwolle wieder in gewöhnliche Baumwolle übergeführt. Ihre Bermenbung als Erfahmittel Des Schiefpulvers hat fich bei Beschoffen nicht bewährt, wohl aber eignet sie sich fehr gut als Sprengmittel, wobei 1 Gewichtstheil Schiegwolle 6-11 Gewichtstheile Schießpulver erjest.

Pyrrhocorax Guvier, Gattung der Familie Corvidae, Raben, s. d. u. Syst. d. Ornisthologie. In Europa zwei Arten: P. alpinus Linné, Alpendohle, und P. graculus Linné, Alpenträhe. s. d. E. d. D.

Alpentrage, f. d. E. v. D.

Pyrrhula Cuvier, Gattung ber Familie
Fringillidae, Finken, f. b. u. Syft. b. Ornithologie. In Europa zwei Arten: P. major Chr.
L. Brehm, nordischer Gimpel, und P. europaea Vieillot (var. minor), mitteleuropäischer Gimpel, j. d.

E. v. D.



duade, die, Instrument zum Nachahmen bes Klagelautes bes Hafen, mit welchem man Raubzeug, vorzugsweise Füchse anreizen kann, i. Hasenquade. Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft, I., 3, p. 753.

Suacket, bie, f. Wachtel. E. v. D. Suäcken, verb. intrans. und trans., bie Quacke (f. b.) handhaben. "Er (ber junge Jäger) muß . . . einen Fuchs zu quaden lernen." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 230. — Großtopff, Weibewerdslexison, p. 221. — Sanders, Wb. II., p. 611.

dnadente, bie, f. Schellente. E. v. D. duader, ber, f. Bergfint. E. v. D. duadreiber, ber, f. Nachtreiber. E. v. D. duadermauerwerk wird beim hochbau

Quadermauerwerk wird beim hochbau nur in beschränktem Umfange angewendet, findet aber beim Brudenbau, dann bei den forftlichen Betriebsbauten vielseitig ftatt. Beim Zusammen-

jepen ber einzelnen Berfftude gelten rudfichtlich bes Berbandes im großen und gangen biefelben Grundfage wie fur bas Biegelmauerwert. Auch beim Quadermauerwert barf feine Fuge auf eine andere treffen und foll die Ubergreifung der einzelnen Bertftude minbefiens 15 cm betragen. In einer und berfelben Lage muffen alle Quadern bon gleicher Sohe fein; besgleichen ift es zwedmäßig, wenn ber Sobenunterichied der einzelnen Schichten tein auf-fällig großer ift. Die Edfteine muffen in beide Mauern möglichst tief eingreifen. Bor bem Bersegen wird auf die Lagerfugen eine Mortelober Cementichichte aufgetragen und follen die Steine, wenn fie bereits auf die Mortelicichte geftellt worden find, nicht mehr verschoben ober neuerlich abgehoben werden. Cobann werben bie Stoffugen mit einem bunnen Mortel (Bufemortel) ausgegoffen, mahrend die außeren

Fugen nach bollstänbiger Überarbeitung ber Ansichtsslächen mit Cement ober Kitt sorgfättig

ju perftreichen find.

Bo ein Berschieben ber Berkstüde, wie beispielsweise bei Gewölls und Futtermauern, Klausdämmen u. s. w. zu besürchten ist, werden zur Erhöhung des Zusammenhanges die einzelnen Quaderstüde beim Berzetzen mittelst Rlammern verbunden, welche in den Stein einzelassen und mit Blei vergossen werden. Anstatt der Klammern werden auch Döbeln aus Eisen, Bronze oder von hartem Holze in gerader oder in der Form des Schwalbenschweises verwendet. In gleicher Weise werden auch die übereinandergestellten Quadern verbunden, wenn nicht eine noch innigere Berbindung in der Weise hergestellt werden soll, das man die Steine selbst durch eingearbeitete Bor- und und Ruchvere singen einsereisen sälbt.

und Rudsprünge in einander eingreifen läst.
Mitunter werden die Quadern an der Außenseite unbearbeitet gelassen; in diesem Falle springen selbe dann weit vor, während die Fugen sehr vertiest erscheinen; eine derartige Mauerung bezeichnet man als Bossage oder Austic. Die Berkstüde nennt man auch Spiegesquadern, wenn die äußeren Quaderstächen vom Umfange gegen die Neite zu eine Absichtigung erhalten.

Duadersaubstein, s. Saubstein. v. D.
Duadersteine, Werkstüde ober hausteine heißen jene Steine, benen durch Bearbeitung eine regelmäßige Gestaltung gegeben
wurde. Quadern können aus allen Steinen erzeugt werden, nur ist das Zuhauen und Bearbeiten bei sehr harten Steinen schwierig und
kostspielig. Die Quadern sinden als Berkleidung
oder Fundament beim Hochbau, dann beim
Wasser- und Brüdenbau vielzeitige Unwendung.
Die Dimensionen sind ber Beschneit des
Materiales anzupassen. Hür vorzügliches Material gilt als Maximalsab die sünssache Höhe
als Länge und die breisache höhe des Steines
als Breite. Für Quadern aus weicherem Material genügt die dreisache höhe als Länge und
die zweisache höhe als Breite. Bei ungünstigen
Bersührungsverhältnissen sind ben Wertstüden
feine zu großen Dimensionen zu geben.

Für das Brechen und rohe Behauen tann per Cubitmeter Quabern veranschlagt werben: a) aus weichem Sanbstein. Merael u. bal.

a) aus weichem Sanbstein, Mergel u. bgl. in Stüden bis 0.3 m3 3 5 Tagschichten " " von 0.3 bis 0.6 m3 . 4.2 "

b) aus hartem Geftein in Studen bis 0.3 ma 4.5 " von 0.3 bis 0.6 ma . 5.0

c) aus fehr hartem Geftein in Studen bis 0.3 ma 5.5

" " von 0·3 bis 0·6 ma. 6·5 ..., Eine forgfältigere Burichtung ber Stoßund Lagerfugen erfordert per Cubitmeter bei weichem Gestein . 3·0 Steinmestagschichten " hartem " . 5·0 "

" fehr hartem Gestein 7:0 "
Bei Erzeugung von Quadern aus Findlingsteinen erheischt der Cubikmeter 3:0 bis 5:0 Tagschichten. Fr.

Buadratmaß, basjelbe wie Flachenmaß, i. Metermaß. Lr.

Quadrafpffangung ober Geviertpflangung, f. Berband. St.

Qualificationstabellen, f. Eigenschaftsausweiß. v. Eg.

Qualitätsclasse ist entweder gleichbedeutend mit Bonitätsclasse für den Standort und Bestand (s. Bonitierung) oder bezeichnet die Gütes dzw. Bertsclasse, in welche das Holz nach Erreichung bestimmter Dimensionen oder Beschassenheit einrückt. Im allgemeinen hängt die Bertssteigerung des Holzes vom Standorte und von dem Eintritte eines höheren Alters ab, wird aber selbstverständlich auch durch eine zwedentsprechende Bestandsbegründung und Erziehung bedingt. Gewöhnlich sieht Holz in einer höheren Bertsclasse, welches sich durch Aftreinheit, Eleichwüchsigkeit, Engringigkeit und größere Dauer auszeichnet. Die Preishöhe in den einzelnen Qualitätsclassen wird durch die Absasverhältnisse bestimmt.

Qualitatsziffer tann man (nach Brefsler) ben erntekostenfreien Breis der Masseneinheit nennen. Um die Qualitätszisser zu bestimmen, muss man vom Bruttoerlös für i Festmeter ben darauf sallenden Betrag an Erntekosten abzeichen. Man bezeichnet die Qualitätszisser mt. q oder Q.

Qualitätszuwachs nennt man die Erhöhung des Preises der Masseneinheit bei im allgemeinen sich gleichbleibenden Holzpreisen, dadurch, das stärlere Sortimente gewöhnlich besser bezahlt werden und auch geringere Erntetosten beanspruchen als schwächere Sortimente. Bur Bestimnung des Qualitätszuwachse ist es nothig, den erntetostensreien Preis des Festmeters verschiedener Sortimente zu gleicher Zeit, die Qualitätsziffer (s. d.), zu ermitteln. Braucht ein schwächeres Sortiment n Jahre, um in die Classe des stärkeren Sortiments einzurüden und ist jett der erntesostensreie Gestenen aber Q, so beträgt offenbar der Qualitätszuwachs des Festmeters innerhalb n Jahren: Q—q.

Der Qualitätszuwachs wird im wesentlichen burch bie Absaverhältnisse bedingt. Rähern sich die Sortimente den gesuchtesten Dimensionen, so bilden deren Qualitätszissern eine steigende Reihe mit oft erheblichen Sprungen, ist dagegen diese vortheilhafteste Grenze überschritten, so tritt an Stelle der steigenden Reihe bald eine fallende.

Der Qualitätszuwachs kommt am meisten im Nuthholzwalbe zur Geltung. Mit zunehmendem Alter und zunehmender Stärke vermindern sich nicht nur die Erntekosten und steigt der Rutholzaussall — das Rutholzprocent — überhaupt, sondern nehmen auch die wertvolleren und besser bezahlten Sortimente einen größeren Theil der Bestandsmasse in Anspruch. Im Brennholzwalbe zeigt sich namentlich der Qualitätszuwachs zu den Zeitpunkten, wo das Reisigholz zum Theil in das Knüppelholz und letzteres wieder in das Scheitholz übertritt. So lange hier der Antheil des Derbholzes an der Gesammtmasse noch wächst, wird ein Qualitätszuwachs zu verzeichnen sein.

Es ift rathlich, nicht nur ben Sauptbeftanb, fonbern auch ben Bwischenbestand nach seinem Qualitätszuwachs zu befragen. Die Renntnis bes Qualitategumachfes ift für bie Bestimmung bes finanziellen Umtriebes von großer Bebeutung, weil ber Qualitätszumachs ben Umtrieb noch erhöhen tann, wenn ber Massenuwachs schon sintt. Je seiner sortiert die Solger vertauft werben, um so bessere Unterlagen befommt man fur die Beurtheilung bes Qualitategumachfes. Dabei darf jedoch die ortsübliche Gewohnheit ber Raufer nicht aus bem Auge gelaffen werden, weil fonft leicht eine Breis-icabigung eintreten tann. Ginfache Bwifchenrechnungen machen es möglich, beiberlei Unfor-berungen ju genugen. Der Qualitatszumachs fintt öfters nicht nur auf Rull herab, fondern wird auch nicht felten negativ. Beftanbe mit negativem Qualitätszuwachs muffen ichleunigft bor die Art gebracht werben.

@nalitatsjumadsprocent ift ber procen-tuale Ausbrud für bie jahrlich erfolgenbe Bertefteigerung ber ftarteren Sortimente gegenüber ben ichwächeren bei im allgemeinen fich gleich bleibenden Solzpreisen. hat man gu berfelben Beit ben erntefoftenfreien Breis ber Masseneinheit (Qualitätsziffer) bes ichwächeren Sortiments zu q gefunden, mahrend berfelbe im ftarteren Sortiment auf Q fich beziffert, und beträgt ber Beitraum, welcher zum Übertritt bes ichmächeren Sortiments in das ftarfere, besser bezahlte ersorberlich ist, im Mittel n Jahre, so ist der Qualitätszuwachs Q—q und das Qualitätszuwachsprocent — nach Unalogie der Entwicklung beim Maffenzumachsprocent (j. b.)

 $= \left(\sqrt{\frac{Q}{q}} - 1\right) 100$ und bezw. näherungsweise $= \frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n}$.

Berben von einer gewiffen Stärke an bie Sortimente nicht mehr höher bezahlt als bie vorhergehenden ichmacheren ober finten fie biefen gegenüber fogar im Breife, fo wird bas Qualitatszumachsprocent entweder gleich Rull oder negativ. Mr.

Qualmfener. f. Rauchfeuer. Sidi. Quantitatszuwachs, f. Daffenzuwachs.

Mr. Maffen= Quantitätszuwachsprocent, f. suwachebrocent. Nr.

Quappe, f. Aalquappe. Quarkringel, f. rothrudiger Burger. E. v. D.

Quarren, verb. intrans. "Quarren nennt man ben tieferen ichnarrenben Ton, welchen bie Balbichnepfe auf dem Frühjahreftriche zwischen bem ,B'ft' horen lafet." Sartig, Legiton II. Auflage, p. 402. - Bechftein, Sb. d. Jagbwiffenfcaft I., 2, p. 105. — Wintell, Hb. f. Jager II., p. 174. — Hoffmann, Balbichnepfe, p. 25. — Sanbers, Bb. II., p. 486. Bgl. quiten,

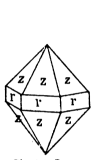
Quartarformation werden die Ablagerungen des Diluviums und Alluviums in ihrer Gefammtheit genannt. v. D.

duartbasden, bas, Bezeichnung für einen jungen Safen, welcher etwa ben vierten Theil ber normalen Stärte erreicht hat. Diezel, Riederjagb, II., p. 38. Œ. v. D.

Quartier (Raturale) und Quartiergelder, f. Befoldung.

Onartier, als Abtheilung im Ramp, v. m. "Felb", f. Ramp sub 9.

Onarg, wohl das häufigfte Mineral, fryftallifiert hexagonal. Die gewöhnlichfte unter allen Quaraformen ift die Combination Grundpyramide und Prisma (P ∞ P, Fig. 617), eine Form, welche (da die Pyramide P häufig ungleich ausgebehnt ift) auch aufzufaffen ift ale eine Berbindung ber Phremibe mit dem Rhom-bosder und Gegenrhombosder (P.R.—R, Fig. 618); De fit in der Regel horizontal gestreift. — Die Krystalle finden sich ein- und aufgemachien, von mitroftopifcher Rleinheit bis





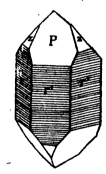


Fig. 619. Quarg. $r = \infty P$; z = -R; P = R.

zu mehr als Rlafterlänge; fie find nicht felten auffallend vergerrt. Außerdem tommt Quara triftallinisch törnig bis bicht (ober truptotriftal-linisch), stengelig bis faserig vor; er ist häufig pseudomorph nach sehr vielen Mineralien, ebenso häufig als Berfteinerungsmittel. Gehr unvollfommen fpaltbar nach R und ∞ P; Bruch muichelig bis uneben, jum Theil, besonders bei ben troptolrnftallinifchen Spielarten auch fplitterig; fprobe. Barte = 7; fpecififches Gewicht (wenn gang rein) = 2.654. - Farblos und mafferhell, weiß ober durch fleine Beimengungen fehr verschieden gefärbt; Glasglanz, auf Bruchflächen oft Fettglanz; durchfichtig bis undurchsichtig. Durch Reiben wird der Quarz elektrisch. Er besteht aus Riefelsaureanhhorid SiO2; bor bem Löthrohr unichmelgbar, nur im Rnallgasgeblafe ichmelabar. Bird bon Glufsfaure aufgelöst, von heißer Ralilange nur wenig angegriffen. Man unterscheibet viele Spielarten:

Bu ben frustallifierten ober frustallinischen Barietaten gehören: Bergfruftall, farblos oder wenig gefarbt, meift jehr durchfichtig; Amethnit, beilchenblau; Rauchquars (Rauchtopas), rauchgrau; Citrin, weingelb; Morion, ichwarg; Rofenquarg, febr icon rofenroth; Eisentiesel, durch Gisenorybstäubchen braun bis roth gefärbt; Wilchquarg (Fettquarg) sehr wichtige und verbreitete Spielart, weiß, undurchsichtig; Prafem, lauchgrun burch wingige Ginichluffe von ftrablfteinartiger Sornblende; Avanturin, infolge feiner Sprunge und eingeschloffener Glimmericuppchen gelb und roth fdillernd; Ragenauge, meift grunlich, enthält feine parallel zu einander gelagerte Asbeftnabeln.

Dichte ober fruptofryftallinifche Spielarten find: Jaspis, enthalt Thon in wechselnber Menge, hat meift bunte, lebhafte Farben, roth, blau, gelb und braun, oft regelmäßig wech-jelnd Brandjaspis); Hornstein, grau, braun und anders (matt) gefarbt; tantendurchichei-nend, gewöhnlich als Berfteinerungsmittel bes Solzes auftretend; Chalcebon ift ein Gemenge von Quarg und Opalfubstang, tritt traubig, nierenförmig ober stalattitisch auf, weiß ober icon gefärbt; Untervarietäten find Chryfopras, apfelgrun durch Ridel, Carneol, fleischroth, Blasma, lauchgrun, wird zu Gemmen verarbeitet, Heliotrop, lauchgrun mit blutrothen Buntten; Achat ift ein Ge-menge der verschiedenften Quargarten, besonders von Farbenvarietaten bes Chalcebon, meift in regelmäßigen, oft bunnen Schichten abwechselnb und dabei Beichnungen liefernd, die gu ben Ramen Festungs-, Trummer-, Moosachat Beranlaffung gegeben; beim Onng wechseln ichwarze und weiße, beim Sarbonng rothe und weiße Schichten ab.

Der Duarz tritt theils selbst als Felsart (Quargit), theils als wesentlicher Gemengtheil folder auf, wie im Sandstein, Granit, Gueis und Quargporphyr. Außerdem ift er bas hauptfachlichfte Material bes Grund und Bobens

vieler Landstriche.

Der Quarg erleidet in der Natur nur fehr geringe Beränderungen. In Baffer und Rohlenfäure ist er unlöslich. Er zerfällt gewöhnlich nur burch mechanische Ginwirtungen in fleinere, junachit icharfedige Bruchftude, Die erft mit ber Zeit durch Bewegung in Wasserläufen ober im Reere abgerundet werden. Begunftigt wird fein Berfall durch vielfach vorhandene Ginfchluffe von Baffer und Roblenfaure (biefe ift manchmal in fluffiger Form vorhanden) und wingigen Bartiteln anderer Mineralien, auch baburch, bafe im Gestein die andere Mineralmaffe zungenoder teulenformig in seine Substanz hineinragt. Für Salzlösungen ist der Quarz nicht unan-greifbar, baber tommt es, das man Pseudomorphofen nach Quarz von Rotheisen, Chlorit und Ralkspat findet.

Quargit nennt man alle fornigen bis bichten Gefteine, die aus Quarg bestehen und in benen andere Mineralien nur in unbebeutenber Menge auftreten. Sie find weiß, grau ober burch Eisenornb röthlich gefarbt. Sind sie ichieferig ausgebilbet, mas durch lagenweise vertheilte Blimmerblättchen hervorgerufen wird, jo beißen fie Quargitschiefer. Diese miberstehen der Berstörung durch Atmosphärilien, sobald fie ein festes, inniges Gefüge der Quargkörnchen besitzen, sehr kräftig und formen daber oft Feleruden und Rlippen und überichutten Bergabhange mit einer großen Menge von Felsbloden und fleineren Bruchftuden. Gie treten am häufigften im Berein mit Glimmer., Chlorit. und Thonichiefer auf.

Quaraporphyr (Felfitporphyr) befteht aus einer bicht ericheinenben (felfitifchen) Grund maffe, in welcher Quarg- und Orthoflastry stalle und auch folche von Blagiotlas oder Glimmer porphyrifc hervortreten. Der porphyrifche Quary zeigt ftets die Reigung als Rryftall, u. gw. in Ppramidenform aufgutreten; die Flächen des Prisma sind nur felten borhanden. An vielen Quarzen find aber alle Eden und Ranten abgerundet, fo bafe diefelben bie Arnstallform nur andeutungsweise ertennen laffen; zerbrochene und baber theilweife bon Bruchflächen begrenzte Körner find auch zu beobachten. Der Feldspat (weiß oder röthlich) ift entweder Orthoflas ober ein bem Oligoflas nahestehender Blagioklas; auch er erscheint in Rruftallform. Der Glimmer ift meift ein buntler, oft eisenreicher Magnesiaglimmer; er tritt entweder in Gefellicaft von porphyrifden Quargen und Feldspaten auf ober auch allein und bann in der Regel in größerer Individuenzahl. Die bichte Grundmaffe bes Quaraporphpre ift bor bem Löthrohr ziemlich leicht ichmelzbar, bat weißliche, gelbliche, graue, fcmarze, meift aber rothe und branne Farben. Als Minerale ertennt man in derfelben bei mitroftopifcher Brufung zunächst alle, auch als porphyrische Giniprenglinge vortommenden Mineralien, außerbem noch Apatit, Birton, Anatas, Magnetit, Eifenglang und Gifenties; ferner Eifenhybro-rybe, Biribit und andere Berlegungsproducte, welche oft auch bie Gesammtfarbe ber Gefteine bedingen. Quarg und Orthoflas herrichen jedoch por, eisenhaltige Mineralien fehlen nur wenigen. fehr helle Grundmaffen befigenden Borphpren.

Als invifder Quaraporphyr barf ber bom Abtsberg bei Friedrichroda in Thüringen angefeben werden. Die demifche Bufammenfepung desfelben ift wie folgt (in Brocenten): Riefel. fäure 69·11, Thonerde 11·13, Eisenogyd 5·18, Eisenogydul 0·62, Magnesia 0·05, Kalf 1·77, Natron 0·31, Kali 9·81, Basser 0·67; außerdem Phosphorsäure 0·08, Titansäure 0·26, Kohlens fäure 1.21, Schwefel 0.02. Man barf jeboch aus biefer Analyse nicht folgern wollen, bass bie Bufammenfegung anderer Borphprvortommniffe mit dem Abtsberger Borphyr große Uhnlichfeit zeigen mufsten. Dies ift feineswegs ber Fall, und namentlich unterliegt die Ralimenge, die für die Fruchtbarteit bes aus dem Geftein entstehenden Bobens von so großer Bedeutung ift, großen Schwankungen. 5 Proben anderer Herkunft zeigten 3. B. folgende Kalimengen: 2.07, 4.27, 5.24, 5.30 und 8.52%.

Quaraporphyr findet sich an der Lenne und bei Brilon in Beftfalen, im Chenwald und Thuringerwald, am Sudrand bes harzes, im Umfreise von Halle und Leipzig, im Erzgebirge und in Schlesien. Er liefert je nach ber Bufammenfepung feiner Grundmaffe einen fehr verschieden gearteten Boden. Ift die Grundmaffe fehr fest und quargreich, so stellt ber resultierende Boben ber hauptlache nach ein Saufwert icarftantiger Gefteinsbruchftude bar, welches nur wenige feinerdige Bestandtheile enthalt. Gin folder Boben gehört gu ben ungünstigsten Balbböben, die vorkommen. Erheblich fruchtbarer find dagegen diejenigen Berwitterungsböben, die aus Quarsporphyren entfteben, deren Grundmaffe eine größere Menge leicht sich zersehender Plagioklase, die schon im Gestein zum Theil in Kaolin übergehen, ent halt. Manche darunter sind sogar für Fichte und Buche sehr geeignet.

Quarztrachnt, f. Rhyolith. E. v.

Auskinodogeniti, s. Ocusi. E. v. D. gueckster, Hg = 200, kommt zuweilen gediegen vor (Almaden, Ivaia, Peru, Mexico), wird aber meist auß seiner Berbindung mit Schwesel, dem natürlich vorkommenden Zinnober, entweder durch Reductions oder Röstverschen gewonnen. Es ist das einzige bei gewöhnlicher Temperatur stüssige Wetall, das bei —40° sest und hämmerbar wird. Bei 350° C. siedet es. Berwendung sindet das Luecksilber zum Füllen der Barometer- und Thermometerzühren, zur Bereitung von Berbindungen nrit anderen Wetallen, die man Amalgame (Cadmiumamalgame zur Zahnplombe, Zinnamalgam zur Bahnplombe, Binnamalgam zum Belegen von Spiegeln, Gold- und Silberamalgam zur Feuerversilberung und Bergoldung 2c.) nennt.

Das Quecksilber bildet mit Sauerstoff Orndule und Orndverbindungen, von benen bas Quedfilberornb, HgO, bargestellt burch Erhipen von Quedfilber an ber Luft ober burch Fällen von Queckfilberoryblöfungen burch Rali, bas wichtigfte ift und als Arzneimittel (rothes Bräcipitat) Berwenbung findet. Bon ben Sauerftofffalgen bes Quedfilbers haben großere Bebeutung bas falpeterfaure Quedfilbers ornbul, Hg. NO., 2 H. O, und bas falpeters jaure Quedfilberogyb, Hg(NOs). 4 H. O; ersteres wird in der Hutfabrication zum Beizen der Haare (Secretage) sowie als Quidwaffer bei der Feuervergoldung, letteres zur her-stellung von Knallquedsilber verwendet. Bon ben haloidverbindungen find bas Quedfilberoflorur, Hg. Cl., bas Quedfilberdlorib, Hg Cl., und bas Schwefelquedfilber, HgS, ju nennen. Das Quedfilberchlorur ift ein wichtiges Argneimittel (Ralomel), das Quedfilberchlorib (Sublimat) eines ber heftigften Metallgifte, welches als Arzneimittel und Antijepticum Berwendung findet. Durch Bufat von Ammoniat zu Sublimatlösung wird bas als Araneimittel gebrauchte weiße Bracipitat, HgH, NCl, gefällt. Das Schwefelquedfilber (Binnober) wird gur Darftellung von Quedfilber und in feinem reinen Bortommen als Malerfarbe bermenbet.

Als Ertennungsmittel für Quedfilberfalze bienen folgende Reactionen: mit Schwefelwasserstoff geben sie einen schwarzen Riederschaft von Quedfilberfulst von Quedfilberfulst von Quedfilbergulster; Alfalien bringen in Quedfilberoxydul, in Quedfilberoxydialzen einen gelben aus Quedfilberoxyd bestehenden Riederschlag hervor; lösliche Chloride und Chlorwasserstoff auch einen meißen, mit Quedfilberoxydialzen einen meißen, mit Quedfilberoxydialzen feinen Riederschlag; lösliche Jodide geben mit Quedfilberoxydialzen feinen Riederschlag; lösliche Jodide geben mit Quedfilberoxydulsalzen einen grünlichgelben, mit Quedfilberoxyd einen orangerothen Riederschlag.

Für Bflangen und Thiere ift bas Qued-

silber ein startes Gift. Da es leicht verdunftet und in Dampfform ebenso schädlich ift, hat man sich zu haten, Quecksilber in bewohnte Räume oder Gewächshäuser kommen zu lassen (Zerbrechen von Thermometern und Barometern).

Quefilberbarometer, f. Barometer. Er. Quediterz, ber, f. weiße Bachftelge. E. v. D. Quellenkrebs, f. Flufstrebs. Sche. Quellje, bie, f. Tafelente. E. v. D.

Dieselbe beruht darauf, daß die kleinften Theile der organischen Substanzen. Dieselbe beruht darauf, daß die kleinsten Theile der organischen Substanzen, die Wicelle, ein Anziehungsbestreben zum Wasser zeigen. It die Substanz troden, so lagern die Micelle nahe an einander, bietet sich die Gelegenheit, aus der Luft oder aus liquidem Wasser Fenchigkeit aufzunehmen, so treten die Wasserstelle in die Wicellarinterstitten, drängen die Wicelle auseinander und rusen damit eine Quellung, eine Volumenvergrößerung hervor. Geht das Wasser durch Berdunftung wieder verloren, so schwider näher die Substanz, weil die Wicelle wieder näher zusammentreten.

Onendel, f. Thymus.
Onercetin, C13 H10O0, finbet fich in ben Gelbbeeren und in bem Fisetbolg, eine in Alfohol lösliche, gelbe, geruchlose, bitterschmedende, in Radeln frustallifierende Berbindung. v. Gn.

Quercit, C. H. 2O., ist ein dem Mannit sehr ähnlicher Körper, der sich in den Eicheln sindet. Er bildet farblose Prismen, schmilzt bei 235° unter Ausstoßen eines sich trystallinisch verdichtenden Dampses. gibr mit Schwefelsaure, wie der Mannit, eine Athersaure, mit Schwefelsaure fäure und Salpetersaure Nitroquercit, der durch Schlag explodiert. Beim Erhigen mit Salpetersaure liesert Quercit Oxalsaure. v. Gn.

Quercitrin, C10 H20 O11, findet fich in der Rinde von Quercus tinctoria, gelbe, geruchlose, bitter schmedenbe, in Allohol lösliche Rryftalle.

Onercitron ift die von der Oberhaut befreite und gemahlene Rinde der in Rordamerita einheimischen Färbereiche Quercus tinctoria. Es enthält Gerbfäure und Duercitrin.

Quercus L. Giche, artenreiche Gattung einhäufiger Laubgebolze aus ber Familie ber Fruchtbecherträger (Cupuliferae). Blüten mit dem Laubausbruch erscheinend, mannliche in meift loderen, ichlaff herabhangenden Ratchen, welche gu mehreren aus ben oberften blattlofen Geiteninospen einjähriger Triebe entspringen, baher gebuschelt unterhalb der jungen aus der Eudknofpe derfelben Triebe hervorgegangenen Sproffe fteben, weibliche einzeln ober zu mehreren traubig in den Blattwinkeln junger Endtriebe ober auch an einem aus einer solchen Blattachsel hervorgewachsenen Stiele sigend. Männliche Blüten einzeln an der meift fichtbaren Ratchenspindel, von einer trockenhäutigen, bald abfallenben Schuppe (Dectblatt) geftust, jede mit einem felchartigen grünlichen ober gelblichen fünf- bis achttheiligen Berigon und eben jo vielen furggestielten Staubgefäßen, welche zweifachrige Beutel haben. Beibliche Bluten einzeln in ber Achsel eines trodenhäutigen Dedblattes figend und von einer bulle meift fehr vieler fleiner

Quercus.

Dedblättchen eng umichloffen, aus deren Berwachjung und Bergrößerung später bas becheriörnige Fruchtnäpichen (bie Cupula) entsteht. 3cbe Blute besteht aus einem unterständigen, einen schmalen gezähnten Berigonfaum tragenben Fruchtfnoten mit 3 rothen Narben, welcher gur Beit bes Blubens noch ein foliber Bellenforper ift, fpater aber breifachrig wird und in jedem Fache 6 Samenknospen enthält. Tropbem ift die Frucht (Gichel), welche anfangs gang, ipater nur bon unten her bis hochstens gur balfte von der Cupula umfchloffen wird, faft immer nur einsamig, weil nur eine Samenknospe beiruchtet zu werden pflegt und infolge beffen Die übrigen fammt ben Fachern verschwinden. Fruchtbecher aus fpiralig angeordneten, fehr vericieben geformten Schuppen gebilbet, holzig. Eichelschale holziglederartig, beim Reimen an der Spite auffpaltend; Samen bon einer bunnen haut umfleidet, nur aus dem fleinen Reim und dem diden fleischigen ftarfemehlreichen Rotylebonen bestehend, welche beim Reimen in ber Fruchtschale zurückleiben und folglich nicht über ben Boden hervortreten. Die Gichen find fommer- ober immergrune Baume und (wenige) Straucher, mit spiralig angeordneten, meift furagestielten, febr verichieben geformten Blattern, welche zwischen zwei ichmalen häutigen, jehr bald abfallenden Rebenblättchen fteben, ihre Rnofpen von vielen, spiralig gestellten Schuppen umhullt, die Endenofpen ftets größer als die Seitentnofpen (weshalb bie Zweige gegen ihre Spipe hin verdict ericheinen), die oberften Seitentnofpen oft quirlförmig unter ober um bie Endinofpe geftellt. Der größte Theil ber hullchuppen besteht aus blattspreitenlofen Nebenblattpaaren, worauf die mit einer fleinen Spreite begabten (b. h. bie ju ben wirflichen, am oberen Theil ber Anospenachse sitenden Blättern gehörigen) Nebenblattpaare folgen. Die Blätter felbft fteben an den Zweigen auf einem fart vorspringenden Riffen, weshalb nach beren Abfall die Bweige knotig erscheinen; die auf bem Riffen gurudbleibende Blattftielnarbe zeigt viele, in 3 Gruppen geordnete Gefäß-bundelspuren. Die meist fantigen Zweige haben eine glangend glatte, mit tleinen Lenticellen bestreute Rinde; ihr Martforper zeigt im Querichnitt die Form eines fünfftrahligen Sterns. Die ursprünglich glatte Rinde des Stammes (ein Beriderm) verwandelt fich fpater in eine rissige bleibende, von Jahr zu Jahr dider werbende Borte. Das Holz ift von breiten großen Mariftrahlen durchjest, das Frühlingsholz wegen der weiten Gefaße auf bem Querichnitt fehr grobporig. Die Bewurzelung ift tiefgebend, weshalb bie Gicen einen fehr feften Stand haben. Alle Arten entwickeln nach bem Abhieb des Stammes reichlichen Stockausschlag aus Braventivinofpen (fclafenben Augen), welche auch am Grunde der Kronentriebe vortommen, weshalb die Gichentronen ebenfalls eine be-beutenbe Ausschlagsfähigfeit befigen. Die nach bem Laubausbruch bereits vollfommen ausgebildeten End. und oberen Seitenknofpen pflegen fich an jungeren, fraftig vegetierenben Baumen im Borsommer häufig in einen zweiten Trieb (Johannistrieb) auszubehnen, bessen Blätter,

wie die der jungen raschwüchsigen Stocklohden meist größer, oft auch anders gesormt sind als die übrigen Blätter. Eine Eigenthümlichkeit aller Eichen ist die ungewöhnlich langsame Ausbildung der Frucht im Bergleich mit denjenigen der Cupula. Bei den Arten mit einjähriger Samenreise beginnt die Eichel erst im Spatsommer aus dem Fruchtschälchen hervorzutreten, bei den Arten mit zweijähriger Samenreise sogar erst im Spatsommer des zweiten Jahres. Rach erlangter Reise, welche bei allen Eichen erst im Herbit eintritt, fällt die stets hängende Sichel aus dem Napse heraus, welcher noch längere Zeit stehen bleibt. Die Keimkraft der Eicheln erhält sich nur dis zum nächsten Früh-linge.

469

Die Eichengattung ist die artenreichste aller Cupuliseren. Alphons de Candolle zählt außer einer Menge zweiselhafter Arten 261 gut unterschiedene Eichenarten auf, deren Wehrzahl innerhalb der gemäßigten Zone der nördlichen Halblugel zwischen dem 30. und 60. Breitengrade vorkommt. Die meisten Eichenarten sind in Nordamerika, die immergrünen Eichen besonders in den Mittelmeerländern, im Orient und Japan zu Hause. Unter den Ländern Europas besitzt die phrenäsische Halbinsel die meisten (17) Arten, während in Mitteleuropa (im Deutschen Reich und Herreich-Ungarn) nur 9 wildwachsend vorkommen. Die Eichenarten zersallen nach Endlicher und Oerstedt in solgende 3 Hauptabtheilungen:

I. Lopidobalanus Endl. Narben kurz, glatt, abgerundet. Schuppen der Cupula conver mit breiter Basis, angedrückt, grau. Schale der Eichel dunn, inwendig kahl, ohne Spur einer Scheidewand. Samenreise einjährig. Europäische, mediterrane, asiatische und nordameris

fanijche Arten.

II. Erythrobalanus Oerst. Narben verlängert, griffelförmig, lineal. Schuppen der Cupula wie bei voriger, aber braun. Eichelschale dich, innerseits filzig, mit 3 falschen Scheibewänden. Samenreise zweijährig. Lauter nordamerikanische Arten.

III. Cerris Oerst. Narben griffelartig, pfriemenförmig. Schuppen ber Cupula lineal abstehend ober zurudgebogen. Eichelsche bunn, ohne Spuren von Scheibewänden. Samenreife zweijährig. Europäische, mediterrane und orien-

talische Gichen.

Bur ersten Abtheilung gehören: die Stielsoder Sommereiche, Qu. pedunculata Ehrh. (Qu. Rodur L. a. — Hartig, Forsteulturpst. T. 12.) Blätter verkehrt eisörmig, siederspaltig bis siedertheilig, mit ungleichgroßen, abgerundeten ober stumpsspigigen, durch gerundete Buchten ober auch spize Winkel getrennten Lappen, sehr kurz gestielt, an älteren Exemplaren mit herzsörmig-zweilappigem ungleichem, bei jungen mit keilförmigem Grunde, jung slaumig, alt ganz sahl, oberseits satt-, unterseits hell graugrün, mit 5—9 vortretenden Geitenrippen in jeder hälfte, 4—12 cm lang und 2:5—7 cm breit (an kräftigen Stodausschlägen viel größer). Männliche Rägchen 2 bis 4 cm lang, sehr schlässschlätig, mit 6 gelblichgrünen gewimperten Berigonblättern und 4,

7—12 hellgelben Stanbbeuteln; weibliche Blüten 1—5, einzeln an den Seiten eines verschieden langen blattwinkelftandigen Stieles, mit rothlicher Schuppenhülle und 3 furzen rothen Rarben. Fruchtragender Stiel 1—16 cm lang,



Nig 520. Quercus pedauculata,



Sig 621. Quercus pedanculate, 2/,

hangend. Eicheln von fehr verschiedener Form und Größe, 1.5—5cm lang und 10—22 mm bid, am Scheitel graustaubig, souft glanzendglait, hellbraunlich bis scherbengelb, balb viel langer als das Rapfchen, balb von diesem bis zur hälfte der Lange unichlossen. Sommer-

gruner Baum bon meift 30 - 35 m Sobe, boch unter Umftanben bis über 58 m erreichenb mit in ber Jugend Inidigem, fpater gerabem, im Schluffe malgigem Stamme, ber fich in foldem bis 23 m und hober, bei freiem Stanbe aber bochftens bis 7 m von Aften reinigt, im Schluffe oft bis jum Bipfel aushalt und eine fleine Krone bilbet, bei freiem Ctanbe aber fich meift in eine machtige breitaftige Rrone auf-lost. Lestere ift immer unregelmaßig, ftarfaftig. mit gefrummten, gefnidten ober gewundenen Aften, an biefen ftarte quiriftanbige Langtriebe und im fpateren Alter gablreiche Blatterbuichel tragenbe Rurgtriebe entwidelnd. Belaubung alterer Baume beshalb fehr ungleichmaßig, bufdelig, Krone licht. Das anfangs glanzend-glatte, an jungen Zweigen grune bis rothbraune, an jungen Stammen filbergraue, fehr gerbftoffreiche Beriberm*) beginnt gwifchen bent 12. und 23. Jahre aufgureißen und fich bann allmählich in eine lang. und tiefriffige, außergraubraune Fajerborte umgumanbeln. Rnofpen eiformig ftumpffpigig, feltener ftart halbfugelig, hellbraun, feitlich-abftebenb. Bemurgelung nach bem Stanbort verichieben, auf tiefgrundigem Boben in ber Jugend faft unr aus einer ftarten langen Bfahlmurgel (Die ichon an ber Reimpflange febr lang und faft ruben-

formig ju fein pflegt) befte-benb, fpater vorzüglich aus ftarfen, weit ausftreichenben Seitenwurgeln, welche bei alten Baumen den oft fehr bebeutenden Burgelanlauf des Stammes bedingen, auf flachgründigem ober ftagnierenbes Baffer enthaltenbem Boben, wo bie Bfahlmurgel balb vertummert, nur aus Geitenwurgeln gujammengefest. Stodlobben ruthenformig, bin und bergebogen. Die aus einer Rernlobbe ermachiene Stieleiche wird im freien Ctanbe um bas 50. bis 60. Lebensjahr, im Schluffe nicht leicht vor bem 80. Jahre mannbar, mahrenb aus Stodlobden hervorgegangene Baume oft fcon im 20. Jahre bluben. Das Bluben erfolgt balb nach bem Laubausbruch, im Guben Mitte April bis Anfang Dai, im Norben Mitte Dai bis Unfang Juni, bas Reifen der Gicheln im Ceptember, worauf diefelben im October aus ber Cupula herausfallen, bie Biederfehr guter Camenjahre (bon "Bollmaften") unter gunftigen Stanborteverhaltniffen burch-ichnittlich alle 3-4 3ahre,

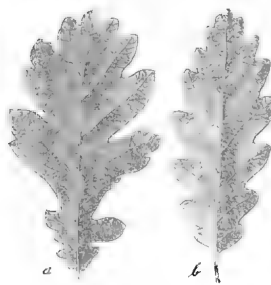
die Reimung ber Gicheln (b. h. bas hervortreten bes Rerntriebes aus bem Boben) bei Fruhlingsfaat binnen 4-6 Wochen, nachben bie Reimpflange bereits eine lange

[&]quot;) Begen diefes Reichtbung an Gerbftoff ber jungen Gichenrinde mirb bie Stieleiche borgugeweife jum Eichenichalmalbbetrieb benügt.

Bfahlmurgel fentrecht in ben Boben hinab entwidelt hat. Der Sohenwuchs der Rernlohde ift im ersten Jahre meist nur gering, dann aber gewöhnlich rasch, durchschnittlich 1/8 bis 1/4 m betragend. Er wird unter normalen Berhaltniffen binnen 120-200 Jahren vollenbet, mahrend die Starfegunahme bes Stammes jo lange anhalt, als ber Baum lebt, wenn er auch im hohen Alter febr unbedeutend ift. Unter besonders gunftigen Berhaltniffen vermag bie Stieleiche bis 2000 Jahre alt zu werben und eine riefige Stammftarte (bis 7 m Durchmeffer) zu erreichen; boch gibt es bergleichen "taufenbjährige" Eichen in Deutschland nicht mehr. Gine häufig vortommende periodifche Erscheinung ist das im Herbst freiwillig erfolgende Abipringen ber aus ben unteren Blattachfeltnofpen ber Langzweige hervorgegangenen Laubiproffe mit gruner Belaubung, welches ein Unzeichen einer reichlichen Fruchterzeugung ber nächsten Jahre fein foll. Die Stieleiche variiert außerordentlich. Abgesehen von der Beranderlichfeit ber Blattform, welche taum amifchen amei Baumen übereinftimmt, ber Große unb Gestalt der Eichel und der Cupula, die oft bei einem und bemfelben Baume in ben einzelnen Lebensstadien und Jahrgangen verschieden ift, ber Lange des fruchttragenben Stieles u. a. m., Abanderungen, auf welche früher und neuerdings eine Unzahl unhaltbarer Arten begründet worden find (Qu. extensa und malacophylla Schur. in Siebenburgen, Qu. fruotipendula Kit. und pendulina Henff. im Banat, Qu. Filipendula Vucot. in Serbien, Qu. pyriformis und Hippocastanum Wallr. im Harz u. a. m.) find folgende Buchs- und Farbungsformen als Barietaten gu unterscheiben: Die Byramiben-eiche (Bar. fastigiata A. DC.) mit aufrechten, eine lange schmal tegelförmige Krone bilbenden Aften (wild in Beffen, in den Byrenaen, in Galicien und Calabrien, häufig in Garten), die Bluteiche (Bar. purpurascens A. DC.) mit duntel purpurrothen Blattern (wild in Thüringen und Frankreich, oft in Garten), die buntelgrune (Bar. opaca Schur.), beren buntelgrune glanglofe Blätter purpurrothe Rerven und Abern haben (in Siebenburgen), bie geschedtblättrige (Bar. variegata A. DC.) mit weiß ober gelb gefledten Blattern (Culturvarietat), die Hängeeiche (Bar. viminalis Schur.), mit langen bunnen herabhangenben Uften und Zweigen (wild in Siebenburgen, häufig in Garten). Undere Barietaten find bie Apennineneiche (Bar. apennina A. DC.) mit in ber Jugend grauweiffilgigen Zweigen und unterfeits blaffilgigen, erft im Alter vertablen-ben Blattern (in den Apenninen, aber auch in Sicilien, Frantreich, im Elfafs vereinzelt), bie Saareiche (Bar. pilosa Schur.) mit unterfeits bleibend behaarten Blattern und bichtbehaarten Blütenftielen (in Siebenbürgen) u. a. m. gibt es unleugbare übergangsformen zur Traubeneiche fowie Baftarbformen beiber Gichenarten. Unter allen europäischen Gichenarten befist die Stieleiche ben größten Berbreitungs. bezirt, indem berfelbe nicht nur faft gang Europa, fondern auch Rleinafien und die Rautafuslander umfafst. Seine Rordgrenze ichneidet

Schottland unter bem 58. Grabe, Norwegens Rufte unter 63° 26' (bei Drontheim), fintt dann in Schweben bis 60° und ftreift burch Gubfinland und Efthsand bis Betersburg (60°). In Rufsland zieht sich bie Grenze (als Oftgrenze) über ben Ural an ben Uralflufs und diesem folgend bis an den Rand ber Steppe (53°), woselbst bie Subgrenze bes Stieleichenbezirkes beginnt, welche nach Umfreifung bes Steppengebietes bie nördlichen Ausläufer bes Raufafus erreicht. Der weitere Berlauf ber Grenze in ben Raufajuslandern und Rleinafien ift noch nicht ermittelt, ebensowenig in Südeuropa festgestellt, weil von ben bortigen Autoren die Stiel- und Traubeneichen häufig unter dem Linne'schen Ramen Qu. Robur zusammengefafst werben. Doch tommt die Stieleiche sowohl in Griechenland als Sicilien vor, wie auch noch in Südsvanien, wo die Sierra Morena ihre Sübgrenze zu bilden icheint, unzweifelhaft vor. Die Beftgrenze gieht fich burch Mittel- und Nordportugal und bas spanische Galicien nach Großbritannien. Innerhalb biefes großen über 26 Breiten- und 66 Längegrabe ausgebehnten Bezirkes erreicht bie Stieleiche bas Maximum ihrer Berbreitung im füböftlichen Mitteleuropa (in Ungarn, befonbers im Ranbgebiete bes ungarischen Tieflandes, in den sumpfigen Thalebenen ber Drau, Save und Rulpe, in Glavonien und Siebenburgen, in ben Donaufürften-thumern, in Bodolien, Bolhynien und in ber Ufraine). Innerhalb bes Deutschen Reiches befinden sich die ausgebehntesten Stieleichen- und mit Stieleichen gemischten Balber im Speffart, in ben Dbergegenben Schlefiens, am Deiftergebirge Hannovers, im Unterharz, Weftfalen (Teutoburger Walb), in den Elsterauen, der Mart Brandenburg, der Provinz Preußen, in Ofter-reich in den Donaugegenden. In den Alpenlanbern fommt die Stieleiche feltener vor, haufig bagegen in ben Rheingegenden. Auch Frankreich besitt große Stieleichenwälber (namentlich in ber Normandie). Biel geringer als die horisontale ift die verticale Berbreitung ber Stieleiche, da diefe ein entschiedener Baum ber Ebenen, Sügelgelande und niedrigerer Gebirge ift. Sie hat beshalb nirgends eine beutliche untere Grenze, ihre obere liegt in Stanbinavien bei 313.8, in Schottland bei 336.3, im bapriichen Balbe bei 967.8, in ben baprifchen Alpen bei 922.3, in Tirol bei 998.5, im Berner Oberlande bei 799·7, im Jura bei 700·4, im Bihariagebirge Ungarns bei 447.3 m. Rur in Albanien und dem Scardusgebirge erhebt sich die Stieleiche nach Grisebach bis 1517 m. Die Stieleiche ist (wie die meisten Eichenarten) eine lichtbedürftige Holzart, weshalb fie sich, in reinem Beftande erzogen, mit gunehmendem Alter immer lichter ftellt und teine Uberfchirmung verträgt. Außer bem vollen Lichtgenufe verlangt fie zu ihrem Gebeihen eine wenigstens viermonatliche Begetationsperiobe, welche nicht durch Froste ober alljährlich eintretenbe und anhaltende Durre unterbrochen fein barf, und eine mittlere Barme von wenigftens 12.5° C. von Anfang Mai bis Ende October. Weniger exclusiv ift sie bezüglich ihrer Anjpruche an die Bobenbeschaffenheit. Denn

wenn ihr auch ein tiefgrundiger. loderer lehmigfandiger Boden am meisten jufagt, jo gedeiht
fie boch auch auf einem flachgrundigen, aber
über einem spattenreichen oder zerküfteten Gestein befindlichen Boden, wie die berühmten
Eichenbestände des Spessart beweisen, deren



Big 628 Enpifche Blattformen ber Stieleiche und Traubeneiche. a Qu poduncalata, b Qu sossiliflora, in 2, ber natürl. Groffe,



Fig 628, Querens se-sil flora (2/3).

fäulenförmige bis 36 m hohe Stämme feine Pfahlwurzel haben. Dass ihrem Gedethen stagnierende Bodennässe nucht schaet, geht aus ihrem raschen höhen- und Stärkewuchs in Flusauen, welche alljährlich Überslutungen ausgeseht sind, zur Genüge hervor. Auch

folden Steleichen fehlt in ber Regel bie Bfahlmurgel.

Die Trauben - oder Bintereiche, Qu. sessilistora Sm. (Qu. Robur B. L., Hartig, a. a. D. T 11), auch Steineiche und Spatseiche genaunt, untericheidet sich von der Stiel-

eiche hauptfachlich burch die feitformig in ben viel langeren (bis 30 mm langen) Strel verlaufende Bafis ber regelmagiger gelappten ober fiebertheiligen Blattipreite und burch die in ben Blattminteln einzeln ober traubig gehäuft fipenben weiblichen Bluten und Früchte. Much hat fie einen ichlanteren Stamm, eine regel. magiger gebildete, im Umrife eiformige Grone, eine gleichmäßigere Bertheilung ber Afte, Zweige und Blatter (weshalb die Belaubung weniger licht ift) und ichlantere und fpigere Anoipen als Die Stieleiche. Ubrigens pariferen auch ihre Blatter, beren Lange (ohne bem Strel) smijchen 8 und it und beren Breite amifchen 5 und 7 cm fcmanft, außerprbentlich. Die junge (einjahrige) Bflange ift um bie Galfte furger und ftufiger be-laubt als bie ber Stieleiche, bas Solg heller gefarbt Sonft verhalt fich Die Traubeneiche in jeder Begiebung ebenjo wie bie Stieleiche, erreicht auch Diefelbe Sobe (bis 40 m), wird aber niemals jo alt und fo ftart wie jene. Sie ichlagt aus und blüht burchichnuttlich 10—14 Tage fpater als die Stieleiche. Die Trau-

beneiche variert meift weniger als bie Stieleiche begüglich der Rorm und Größe ber Blatter, Cupula und Gichel. Much bei ihr finben fich Ubergangsformen einer. feite gut Stiel., anberfeits gur meichhaa-rigen Eiche, wie auch Beitanbe gwifchen ber letteren und der Traubeneiche borfommen mogen. Die Bahl der Früchte in einer Blattachiel wechselt zwijchen 1 unb 7 Gine gehouftfrüchtige Form gif bie (bon Reichenbach in ben lc. fl. Germ, Helv. XII. t. 645 abgebildete) Qu. conglomerata Pers., eine Form mit febr langem Blattftiel bie Qu. longepetiolata Schur., eine verfruppelte Strauchform bie Qu. fruticosa Schur, beibe in Giebenburgen,

eine Form mit langgestielten Blattern und rothlichen Stielen, Blattnerben, Zweigen und Knolpen die Qu. mespilisolia Wallr. in Thuringen. Außerbem sind die folgenden Barietaten zu verzeichnen: die Goldtraubeneiche (Bar. aurea Wierzb.) mit goldgesben jungen Trieben

und Blattern, brufigen Sproffen und gehauften Gicheln (in Siebenburgen, bem füblichen Banat und in Serbien), und Tenore's Cice (Bar. Tenorei A. DC.) mit fammtartig behaarten Bweigen und unterfeits etwas behaarten Blattern und mit gablreichen, an einem furgen biden Stiel gehäuften Fruchten (im Banat, vereinzelt). Lettere Barietat durfte eine Ubergangeform gu Qu. pubescens fein. Der Berbreitungebegirf ber Eraubeneiche ift ein viel fleinerer als berjenige ber Stieleiche, inbem erftere viel weniger weit gegen Rorben und Often vordringt. Ihre Bolargrenze ichneibet Schottland icon unter 59°, Rorwegens Rufte icon unter 60° 11' und Schweben unter 58° 30' und zieht fich von ba in oftsudoftlicher Richtung burch Oftpreußen, Lithauen und bas mittlere Rufsland bis zum füblichen Ural (54°). Die Oftgrenze läuft burch Die Rrim nach Rleinaften (Cilicien) bis etwa jum 42 Breitegrabe, wo bie Aquatorialgrenge beginnt, welche fich burch Griechenland, Unteritalien und Sarbinien nach Catalonien und bon hier durch Centralfpanien nach Afturien erftredt. Die Beftgrenze geht über Island nach Rorbichottiand. Das Maximum ihres natür-lichen Bortommens erreicht bie Traubeneiche im Guben Mitteleuropas (in Unter-Steiermart, Rarnthen, Ungarn, Glavonien und Croatien). wo fie theils im reinen Bestanbe, theils im Gemifch mit Stiel- und haareichen große Balbungen bilbet. Betrachtliche Beftanbe finben fich im Speffart, in Baben, Lothringen, im Eljafs und Frantreich (lange ber Byrenaenfette). Sonft fritt bie Traubeneiche nur in fleinen Beftanben, in horften und bereinzelt eingefprengt (felbft in Riefernwalbern) auf. Gie ift ein Baum bes Sugellanbes, ber Borberge unb nieberer Gebirge, melder trodenen Boben liebt, weshalb fie in Glufeauen und Tiefebenen ursprunglich nicht vortommt. Ihre Sobenverbreitung ift grar größer als bie ber Stieleiche, boch nicht bebeutend, indem fie felbft in ben fublichen Alben nur bis 1359 m hinangeht, in ben Tentralalpen bis 1185, in ben ungarischen Rarpathen bis 1100 m. In ben Subeten liegt ihre obere Grenze icon bei 505.7, im Bapri-ichen Balbe bei 714.6, in ben Bogefen bei 800, im Schwarzwalde bei 974'5, auf bem bohmifch. mahrifden Blateau bei 948, in Giebenburgen bei 632 m. In ihren Anfprüchen an Licht, Barme und Boben erhalt sich bie Trauben-eiche ahnlich wie die Stieleiche, wofür ja schon bas baufige Bujammenbortommen und gleichmaßig gute Bebeihen beiber Gichenarten fpricht, boch beweist bie geographische Berbreitung ber Traubeneiche, bafs biele weniger Binterfalte gu ertragen bermag als bie Stieleiche, bagegen weniger Sommerwarme als biefe beanfprucht, fomie ihr Bortommen, baje ihr andauernbe Bobennaffe nicht gufest.

Die weichhaarige Eiche, Qu. pubescons Willd. (hartig a. a. D., T. 13, Kotschip, Eichen, T. 34), ift mit ber Traubeneiche, von welcher sie sich durch den bleibenden weichen grauen Filg unterscheidet, der ihre Anolpen. Bweige, Blätter und Fruchtnäpfchen überzieht, so nabe berwandt, das sie von hervorragenden Botanifern wie Alph. de Candolle nur für eine

Barietät jener Art gehalten wird In der That sind sowohl ihre Blätter, deren Länge awischen 7 und 8 und deren Breite awischen 4 und 6 cm wechjelt und welche mit aunehmendem Alter aihrer oberen Fläche verfahlen, ebenso ihre Früchte von denen der Traubeneiche kaum verschieden. Lettere sitzen ebenfalls einzeln oder zu mehreren knäuelsorwig gehäuft in dem Blattwinkel oder auf einem kurzen dichen aus demielben entspringenden Stiele. Die Spindel der männlichen Katchen und die Spige der Berigonzipfel der männlichen Blüten ist behaart. Auch diese Eiche, welche im Rai, etwas später als die Traubeneiche zu blüben psiegt, ist bezüglich der Blatzgestalt, der Beschaffenheit des Haardberzuges



Fig. 634, Querous pubescone (1/2).

jowie ber Unordnung unb Form ber Grüchte eine überaus variable Urt. Bloge Behagrungsformen find Qu. subvelutina und Qu. coronennis Schur. in Siebenburgen, ausgezeichnete Blattformvarietaten Qu pubencenn B. Streinii Heuff. (eine in Syrmien, Ungarn und Grebenburgen vorfommenbe Form mit febr lang geftielten, gegen bie Spige bin fich fehr verbreiternben und hier ungleich buchtig gegabnten, fonft tief gebuchteten ober fieberfpaltigen Blat-tern) und Qu. pinnatifida Gmel., eine in Baben (am Raiferftuhl) und in Centralfranfreich machfende oft ftrauchige Form mit fleinen fieberfpaltigen Blattern, beren Abichnitte wieber gelappt find. Gine weibliche Barretat fceint bie bereinzelt in Balbern Siebenburgens auftretenbe Qu. polycarpa Schur. ju fein, ein ichoner ichlanter Baum mit am Ranbe umgebogenen, unterfeits grauftaumigen und auf den Rerben roth behaarten Blattern und gu 20-50 Stud dict zusammengefnäuelten Früchten, deren nur 13 mm lange Eicheln wenig aus ber Cupula hervortreten. Untengbare Baftarbe swiften ber weichhaarigen und Traubeneiche find Qu. glabrescens Kern., welche fich in Rieberofterreich, Ungarn, Siebenburgen, Iftrien und Gubtirol baufig unter ben Stammeltern finbet, und Qu.

Quereus.

ambigua Kit. in Ungarn (auf ber Recotemeter Lanbhohe, ebenfalls unter ben Stammeltern). Die weichhaurige Giche ift auf die fübliche Balfte Europas und einen Theil bes Orients beichrantt, indem fie bon Rord- und Centralfpanien aus burch Mittel- und Gubeuropa bis Aleinafien und Transtautafien verbreitet ericheint. Der nordlichfte Buntt ihres fpontanen Bor-tommens ift ber Runisberg bei Jena. In Deutschland tritt fie außerbem in ben Rheingegenben vereingelt auf, beegleichen in Bohmen (jedoch nur in beffen marmiten Lagen auf Rattboben: um Jungbunglan, Leitmeris, Rariftein, Beraun). Saufiger ift fie in ber Goweis, mahrend fie im bentichen und ofterreichischen Alben-gebiet ganglich fehlt. Dagegen findet fie fich febr haufig, u. gw. als beftanbbilbenber Baum im öfterreichifchen Ruftenlande, in Sftrien, wo fie bie vorherrichenge Baumart ift, auf ben Infeln Beglia und Lefina, in Ungarn, Gieben. burgen, Glavonien, von wo fie durch Rroatien bis Dalmatien und Gerbien verbreitet ift Richt minder haufig tritt diefe Gichenart im Beften ihres Begirtes. beionbers im norblichen und fübweftlichen Frankreich auf, wo fie langs ber Byrendenkette Balbbeftanbe bilbet und auch in ben Ebenen von Rouffillon, Languedoc und in ber Brobence gemein ift. Sie finbet fich auch in Italien und felbft noch auf Sicilien, besgleichen auf ber Baffanhalbinfel bis jum Berge Athos. Ihre Sobenverbreitung ift noch wenig ermittelt. In Ungarn foll fie nur zwifchen 93 und 950 m Geebobe bortommen, bagegen ant Athos bis 1137 m binanfteigen, am Atna fogar einen amifchen 1039.5 und 1786 6 m Sobe ge-legenen Baldgurtel bilben. Ste liebt trodenen Raltboben fowie fonnige Lage und icheint bes. halb an Sib- und Sübweithöngen am besten zu gebeihen. — Die ungarische Eiche, Qu. hungarica Hubeny (Qu. conferts Rehb., Ic. Fl. Germ Helv. a. a. d. T. 646, Kotichy, Eichen, 2. 14; Qu. Farnetto var. conferta A. DC.). Blatter vertebrt-eiformig, febr fure geftielt mit ungleich zweilappigem Brunbe, fehr regelmaßig fiedertheilig mit vielen anfangs gangen, ipater grob buchtig- ober eingeschnitten gegabnten ober an ber Spipe gelappten Theilftiden, alt bunn-bautig, unterfeits mit bunnem Sternflaum bebedt, 10—18 cm lang und 6—12 cm breit. Mannliche Rapchen mit tabler oder flaumiger Spindel und lang gebarteten Berigongipfeln. Beibliche Bluten und Früchte gehauft in ben Blattwinkeln, figenb ober mit einem turgen Stiel. Cupula treifelformig mit langettformigen bicht filgigen Schuppen, beren mittlere und obere nach außen umgebogen find. Gichel bis 2.5 cm lang, glatt und fahl. Schoner Baum, pom Buche und von ber Große ber Stieleiche, beffen Blatter gegen die Spipe ber Zweige bin buidelförmig aufammengebrangt find. Junge Rinde duntel, Eicheln fühlich, bemahe eisbar Blubt im April und Mat. Diese unter dem Rancen "Kittujat", b. f. Ligeunerholz, in Ungarn befannte Gide bewohnt bas faboftliche Europa, indem fie nicht blog in Ungarn vorfommt, wo fie befonbers in beffen Guben jenfeits ber Theiß und im gangen Banat beftanbbilbend auftritt, fonbern auch bas fübliche Siebenburgen und Glavo-

nien bewohnt, ja, wenn Qu. Farnetto Ten., eine in Calabrien, Griechenland und in Conftantinopel vorlommende Eiche, wirklich mit Qu. conferta Kit. ibentisch ift, wie Boiffier (Flora orient. VI., p. 1166) behauptet, ober bie ungurifche Eiche nur eine Barietat jener ift, wie Alph. be Canbolle meint, auch ben Guben Staliens und bie Baltanhalbinfel. Sie macht auf Sugeln und niedrigen Bergen und icheint trodenen Boben und fonnige Lage gu lieben. Mußer ben porftebenben Gichenarten find neuerbings von M. Rerner und Binc. Borbas Eichenarten beschrieben worden, welche jammtlich mit Qu. pedunculata, sessiliflora ober pubescens nahe verwandt und vermuthlich Ubergange ober Baftarbformen biefer Arten und im Ungarn heimifch find. Diefelben tonnen bier teine Berildfichtigung finden, da beren Artberechtigung noch febr fragwardig ift. - Die gemeine Immergrun- ober Steinelche, Qu. Ilex L. (Rotichn, Gichen, T. 38; Richt, le. a. a. D., T. 642). Blätter flein (25-75 cm lang und



Sig. 485, Quercus liex (1/4).

16—32 mm breit mit 5—12 mm langem Stiele), eisörmig-länglich ober eilanzettlich, spis ober zugespist, ganzrandig ober bornig gezähnt (insbesondere die der Stockausschläch), jung bunn, oberseits seinskaumig, unterseits weißlichsistzung, alt lederartig, oberseits kahl- und glänzend dunkelgrün, unterseits grauweiß- dis rokobraun-filzig. Männliche Kähchen mit filziger Spindel, Berigon der Blüten nadförmig, sechszipfelig, außen zottig-filzig, weißlich. Weichlich Blüten traubig an einem das Blatt an Länge oft übertreffenden filzigen Stiele, welcher sich später verlängert und herabbiegt, so das die

Quercus.

bis 3.5 cm langen Früchte hängend werben. Cupula halblugelig becherformig, mit ange-brudten filzigen Schuppen; Gicheln tabl, in Form und Größe fehr verschieden. Immergrüner, felten über 20 m Sohe erreichenber Baum, oft auch ftrauchig auftretenb, mit bichter Belau-bung. welcher icon mit 12-15 Jahren mannbar wird und im April ober Mai bluht. 3ft burch die gange Mediterrangone verbreitet und bezüglich ber Blattform und ber Große und Form ber Gicheln eine bochft variable Art, von ber fich jeboch bestimmte Barietaten nicht untericheiden laffen, wenn man nicht die in Spanien und Rordafrita verbreitete Immergruneiche mit eisbaren Früchten (Qu. Ballota Desf.) als eine jolche betrachten will. Als waldbilbender Baum tritt sie nur in ber westlichen Salfte ber Mittelmeerzone auf, wo sie (am Atna) bis 1300m emporsteigt. In der östlichen Salfte geht ihre Bolargrenge burch Gubtirol und Benetien über Friaul und Trieft nach Dalmatien. hier tommt fie vorzüglich ftrauchartig vor fonnige Berghange und Sugel als immergrunes Gebuich bededend, und wird erft auf den Injeln des Quarnero baumartig. Sie liebt trodenen Boden und fonnige Lage und befitt ein im Kern schwarzbraunes, sehr schweres und dauerhaftes holz. — Im Westen Europas und ber Mediterranzone tommen noch solgende theils sommer-, theils immergrune Eichenarten der Abtheilung Lepidobalanus vor: die Filzeiche, Qu. Tozza Bosc. (Qu. pyrenaica Willd.). Blatter geftielt, verfehrt-eiformig-langlich, unregelmäßig fiederspaltig oder buchtig gelappt mit langlichen ftumpfen ober ftumpffpigigen, meift gangrandigen Lappen, in den Stiel verschmalert ober am Grunde geohrelt, bid, anjangs beiberfeits, fpater unterfeits bicht fammtartig-filzig, duntelgrun, bon ber Große berer der Traubeneiche; Früchte zu 2-1 gehäuft an einem biden geraben, 1.5 cm langen Stiel, mit halbtugeliger graufilziger Cupula, beren Schuppen in zugefpiste, loder zusammenschließende Bipfel verlangert find, und malziger, eiformiger ober fugeliger Gichel. Baum 2. Große, auch ftrauchartig, bicht belaubt, im Alter mit tiefriffiger, faft ichwarzer Borte (baber in Beft-frantreich "chene noir" genannt) und langen weit ausstreichenden Burgeln. Ift von Beftfranfreich durch fait gang Spanien bis Bortugal verbreitet, tritt malbbildend auf und liebt fandigen Boben. Blutt im Dai und Juni. -Die portugiesische Giche, Qu. lusitanica Lam. Blatter geftielt, von fehr verschiebener Umrifsform, gejägt, gegähnt, geferbt ober gebuchtet, am Rande wellig. mit unebener Flache, erwachien fast leberartig, oberfeits meist glanzend glatt und bunkelgrun, unterfeits mehr ober weniger fternfilzig, flein ober groß (15 nm bis 15 cm lang); Früchte sigend ober gestielt, einzeln ober gu mehreren gehanft, mit halb-fugeliger ober treifelformiger Cupula, deren ploglich zugespitte und filzige Schuppen angebrudt find. Baum 2. bis 1. Große, auch ftrauchartig auftretend, feine bichte Belaubung bis gegen den Frühling frisch behaltend, daher er fast immergrun erscheint. Gine ungemein bariierende Solzart, von der viele Barietaten

vortommen, welche gum Theil ale eigene Arten beschrieben worden find (Qu. faginea Lam., Qu. valentina Cav., Qu. baetica DC.. Qu. alpestris Boiss.. Qu. Mirbeckii Durien, Qu. australis Ik. u. a.). Bewohnt nicht allein Bortugal, wo fie große Balber bilbet, sondern auch, bestandbilbend ober eingesprengt auftretend, die sudweftliche Salfte Spaniens und Rordafrika (Marocco, Algerien) und kommt sowohl in der Ebene und dem Sügellande als in Gebirgen (bis in die fubalpine Region) vol. Blubt im Dai. Rabe verwandt mit ihr ift die im Orient beimische und icon in ber Turfei vorfommende Galläpfeleiche, Qu. infectoria Oliv., welche die gur Tintenfabrication und in ber Farberei verwendeten Gallapfel liefert. Die niedrige Giche, Qu. humilis Lam. Blatter fehr furz geftielt, am Grunde feilformig ober abgerundet, gegen die Spipe grob gefägt (mit weichen ober ftechenben Bahnen), feltener buchtig-geferbt ober faft gangranbig, eben ober wellig, oberfeits tahl, unterfeits flaumhaarig, felten vertahlend, lederartig, flein oder groß; Früchte sigend ober gestielt, im letteren Falle oft traubig, mit meift furger Cupula, beren allmählich zugespiste filzige Schuppen angebrudt find, und langer Eichel. Ein fast immergruner Strauch, felten über 1 m hoch. In Bortugal und in Südwestspanien. — Die in Gubfrantreich und in Italien bortommenbe Apennineneiche, Qu. apennina Lam. und die in Stalien und auf der Baltanhalbinsel verbreitete Eiche mit efsbaren Fruchten, Qu. Esculus L., find bezüglich ihrer Artberechtigung noch zweifelhafte Eichen, welche richtiger als Barietaten bon Qu. pedunculuta und sessiliflora betrachtet werden durften.

475

Bon den nordamerikanischen Eichen Abtheilung Lepidobalanus find folgende als Biergebolge in Barten und Garten in Deutsch-land und Ofterreich - Ungarn häufiger angepflangte Arten hervorzuheben: die ftumpflappige Giche, Qu. obtusiloba Michx. Blatter verfehrt-eiformig, feilformig in den 6-20 mm langen Stiel verschmalert, geigenformig fiederlappig mit einem breiten feicht breigipfeligen Endlappen (alle Lappen ftumpf, gangrandig), oberfeits tahl, unterfeits flaumig, ohne Stiel 10—16 cm lang und 4—11 cm breit; Früchte einzeln ober zu mehreren auf kurzem Stiel mit angedrück-schuppiger Cupula und eifdruit ger befpister Gichel. Mittelgroßer, von Canada bis Florida verbreiteter Baum. — Die weiße Eiche, Qu. alba L. Blatter feilig, in ben 4 bis 20 mm langen Stiel verschmalert regelmäßig fiedertheilig, mit 9 langlichen ftumpfspigigen Lappen, unterfeits flaumig, ohne Stiel 8-10 cm lang und 2.6-8 cm breit; Früchte einzeln ober gegenständig an einem bis 22 mm langem Stiel, mit halbkugeliger angebrudtichuppiger Cupula und eiformiger lang befpipter faft weißer Gichel. Mittelgroßer, in Benniplvanien und Birginien beimifcher Baum. Die großfrüchtige Eiche, Qu. macrocarpa Willd. Blatter feilig in ben 9-27 mm langen Stiel verschmalert, unsymmetrisch leierformig-fiederfpaltig, mit 3-9 ungleich großen Lappen (obere oft wieder feicht gelappt), unterfeits filzig, ohne

Stiel 11-40 cm lang und 5.5-11 cm breit; Früchte einzeln, gestielt, febr groß (bis 5.5 cm lang), mit halbeiformiger, aus loder angebrudten langettlichen Schuppen gufammengefester Cupula und aufgetrieben eiformiger, lang beipister, gur Balite von dem Rapfe umichloffener Gichel. Mittelgroßer Baum aus Rentudy und Tennessee. - Die Raftanieneiche, Qu. Prinos L Blatter mit feiliger ober abgerun-beter Bafis und 7-26 mm langem Stiele, grob geferbt oder feicht gelappt (9-15 ftumpffpibige Rerben oder Lappen an beiden Randern), unterfeits flaumig, ohne Stiel 8-21 cm lang und 2:5-11 cm breit; Früchte einzeln ober gu zweien auf turgem Stiele, mit halblugeliger angebrudt-ichuppiger Cupula und bider ellipfoibijder lang bespitter, doppelt fo langer Gichel. Großer Baum ber füblichen Bereinigten Staaten.

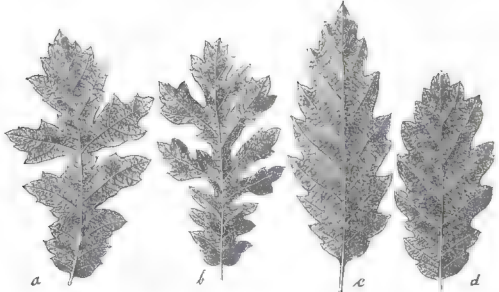
II. Erythrobalanus. Die Gichen biefer Abtheilung, fammtlich fommergrune, befigen der Dehrzahl nach fiederspaltige bis fiedertheis lige Blatter mit in eine fteife Endborfte auslaufenden Fiederlappen, welche fich im Berbft rothlich bis icharlachroth farben. Bon benfelben finden fich als Biergehölze, zum Theil auch ichon in Balbern (namentlich au Begen) angepflangt vorzüglich folgende Arten: die Rotheiche, Qu. rubra L. Blatter im Umrifs eiformig oder elliptisch, jung nur grob buchtig gegant und unterfeits grauflaumig, alt breit und flach gebuchtet mit fpigen grobgezähnten Lappen, beiderfeits tahl und glanzend grun, 8-11 cm lang und 27-53 mm breit mit ebenjo langem Stiel; Früchte einzeln an ben 3weigen figend, mit tahler halbtugeliger angebrudt-ichuppiger Cupula und aufgefrieben eiformiger, glangend brauner, malzig befpitter Gichel. Großer Baum mit breitäftiger Rrone, deffen Blatter fich hell. roth farben, bon Georgien und Tegas bis Canada verbreitet, überall in Deutschland und Diterreich als Zierbaum und auch schon feit langer Beit im Balbe angepflangt. - Die Scharlacheiche, Qu. coccinea Wangh., mit vorhergehender oft vermechfelt, untericheidet fich von Diefer durch viel tiefer gebuchtete fieber-theilige Blatter, welche im Berbft eine prachtige icarladrothe Farbung annehmen, und bie becherformige, am Grunde ftielartig berichmälerte, die eiformig-lugelige Gichel mehr als gur umichließende Cupula. Mittelgroßer Baum ber Bereinigten Staaten, als Biergehölz fehr häufig angepilangt. — Die Sumpfeiche, Qu. palustris Du Roi. Blatter benen ber vorigen Art fehr ahnlich und fehr variierend, doch ftets mit bleibenden biden Baarbufcheln in ben Nervenwinkeln. Früchte flein mit flach napfformiger, auf einem furgen biden unbefouppten Stiel figender Cupula und tugeliger, glangenb' olivenbrauner, langbeipigter Gichel. Mittelgroßer Baum ber Bereinigten Staaten, wo er in Sumpien von Massachusetts bis Tegas vortommt. Beniger in Garten verbreitet, verlangt feuchten Boben. - Die Farbereiche, Qu. tinctoria Willd. Blatter benen ber Scharlacheiche abnlich, aber unterfeits bleibend weichhaarig, jung beiderseits gelblichgrau filzig, mit in lange Borften auslaufenden Bipfeln. Gichel am Scheitel niedergedrudt und befpist. Rnofpen

graufilgig (bei ber Scharlacheiche fahl). Solg und Rinde enthalten einen gelben Farbftoff, weshalb erfteres als Farbholz unter bem Ramen "Quercitron" in ben Sandel fommt. In Bebirgen Birginiens, Carolinas und Benniplvaniens heimisch, häufig in Bartanlagen. - Die fichelblättrige Giche, Qu. falcata Michx. Blätter tief breilappig bis fiedertheilig mit breiten Buchten und lang jugejpisten ichwach fichelformig gebogenen Seitenlappen, unterfeits filgig, 8-13.5 cm lang und 5.5-8 cm breit, mit 20-33 mm langem Stiele; Früchte flein, einzeln, turg geftielt, mit becherformiger, am Grunde verichmalerter Cupula und tugeligeiformiger halb eingeschloffener Gichel. Großer Baum ber Bereinigten Staaten, in Parten und Forftgarten angepflangt. - Die hulfenblatt-rige Giche, Qu. ilicifolia Wangh. Blatter drei- bis fünflappig, mit meift gangrandigen ftumpf breiedigen, eine Endborfte tragenden Lappen, erwachsen oberfeits tahl buntelgrun, unterfeits graufilzig, 8-16 cm lang und 4 bis 11 cm breit, mit 11-34 mm langent Stiele; Früchte flein, einzeln, turz geftielt mit freifel-formiger fitziger Cupula und olivenbrauner befpitter Gichel. Rleiner Baum ober Strauch, in den Gebirgen der mittleren Bereinigten Staaten heimisch, häufig in Parkanlagen. Die Schwarzeiche, Qu. nigra Willd. Blätter am Grunde feicht herzformig, gegen die Gpipe feicht dreilappig, oberfeits glanzend dunkelgrun, unterfeits roströthlich mehlig-filgig, 8-11 cm lang und 27-54 mm breit, mit 4-15 mm langem Stiele, alt fast leberartig; Früchte flein, mit freifelformiger Cupula und furger eiformiger Gichel. Rleiner Baum ber füdlichen Bereinigten Staaten, in Garten wenig berbreitet, icon in Mitteldeutschland einen geichüten Stand verlangend. — Die Schuppen-eiche, Qu. imbricaria Michx. Blatter langlich ober elliptifch-langettförmig, gang und gang-randig, in eine Borfte auslaufend, tahl, 11 bis 20 cm lang und 4-8 cm breit mit 5-16 mm langem Stiele; Früchte flein, einzeln, mit flach becherformiger Cupula und tugeliger Eichel. In ben Gebirgen von Georgien und Carolina bis Artanfas, nicht felten in Forftund botanischen Garten. - Die Beibeneiche, Qu. Phellos L. Blatter fehr furg geftielt, lineal-lanzettformig, ftachelfpipig, gangrandig, fahl, 5-11 cm lang unb 7-14 mm breit; Früchte tlein, figend, mit balbtugeliger, Die tugelige befpinte Gichel gur Salfte einschließen-ber Cupula. Mittelgroßer Baum ber fublichen und öftlichen Bereinigten Staaten, in Forftund botanischen Garten angepflangt.

III. Cerris. Die Zerreiche, Qu. Cerris L. (Hartig, Forstculturpst., X. 13; Qu. austriaca Willd., Kotschy, Sichen, X. 20), auch burgunbische und österreichische Siche genannt. Blätter läuglich, eingeschnitten grob gezähnt bis siederspaltig, mit breitedigen (an jungen oft stackelpitigen) ganzrandigen Zähnen oder Ripfeln, seltener kamme oder leierförmig-siedertheilig, mit länglichen spisen und spis gezähnten oder salt buchtig-siederspaltigen, am Rande welligen bis gekräuselten Abschitten, jung oberseits sternstaumig, unterseits grausilzig, erwachsen

leberartig, oberseits glängend bunkel-, unterseits matt hellgrün und an den Rerven sternssamig, sonst kahl, 8—18 em lang und 2 bis 9 cm breit, nut 3—20 mm langem Stiele. Rebenblätter lineal-borftlich, lang, filzig, stehen bleibeud. Rämnliche Rätzchen sehr loderblütig, ichlaff, mit silziger Spindel. bis 7 cm lang; Blüten mit verwachsenblättrigem viersappigem, außen filzigem Kelch und 4 kurzgestielten behaarten Staubbeuteln. Beibliche Blitten ubertuzem blattwinkelständigem Stel, einzeln ober traubig, sibend, mit grausstzigen Deckblättern und Fruchtsoten und 4 sibenden umgebogenen Rarben -auf lepteren. Früchte einzeln oder traubig auf kurzem oder bis 27 mm langem Stiel sipend, im zweiten herbst reisend, benn am vorzährigen blattlosen Triebe. Cupula becherförmig, mit sehr zahlreichen lineal-pfriem-

über 200 Jahre alt werden. Die Berreiche, welche nur bezüglich ber Blattform bariiert, indem bie Blatter bald nur buchtig gelappt und unterfeits graufilgig find (Bar. sinuata Pok., Qu. austriaca Willd), balb fiederipaltig bis fiedertheilig (Bar. pinnatifida Pok , Qu. bipinnatifida Schur), bewohnt bas füboftliche und fübliche Europa, wo fie bon Mahren und Rieberöfterreich fubmarts bis Iftrien, Dalmatien, Calabrien und Sicilien, oftwarts bis in bie Turfer und von Stalien aus weftmarte bis Central. und Mordipanien verbreitet ift. 218 beftandbilbender und wirfliche Balber gufammenfegenber Baum tritt fie nur im Sugellaube und an Gebirgshängen Ungarns, in Serbien, Boonien, in ben Apenninen und in Franfreich (befonders in deffen Weften auf), fonft tommt fie nur horftweise und eingesprengt ober boch.



Big. 626. Blatiformen ber Zerreiche (Qu. cerris). a b Matter bon Stodtriebru und jungen Bannen, o d Blatter bon alten Baumen.

lichen braunfilgigen Schuppen, von benen bie mittleren und oberen nach außen umgebogen find und baber fparrig aus einander fteben. Eichel eiformig-langlich, buntelbraun, am beipisten Scheitel filgig, fonst tabl, bis 3 cm lang, weit aus bem Rapfchen hervortretenb. Baum vom Buchie ber Stieleiche mit breitaftiger Krone, beren junge 3weige graufilgig ober flaumig find, mahrend bie Afte und jungen Stamme ein buntelafchgraues Beriberm bebedt, Das fich fpater in eine bide lange- und quer-riffige graubraune Borfe umwandett. Die Jahlwurgel theilt fich fast stete in 2-3 Strange. Die Ranubarteit tritt bei ber Berreiche fruber ein als bei ber Stieleiche und wieberholen fich bei ihr Samenjahre ofters als bei jener. Gie blubt in Ofterreich Mitte Dai und reift bie Cideln Ende October bis Unfang Rovember. Gie foll ihren Sobenwuchs binnen 160 Jahren beenben, Die Beriode bes rafcheften Bachsthums amifchen 80 und 120 Jahren liegen und taum ftens in Meinen Beständen vor. Ihre Polargrenge burchichneibet die Alpen (in ben Schweiger und Tiroler Alpen fehlt Diefe Giche ganglich), bas tertiare bugelland Rieberofterreichs und die Bohlauer Berge in Mahren, von wo aus fie fich fuboftmarte nach Ungarn gieht. In ben öfterreichischen Albenlanbern tritt bie Berreiche nur vereinzelt im Sugellanbe und an ben unteren Thalgehangen auf. In Riederöfterreich geht fie nur bis 474, im mittelungarichen Berglande bis 755, im Biharingebirge bis 720, in Matebonien bis 860 m hinan. Sie wird and jenfeits ihrer Bolargrenge, wo fie felbft noch in Rordbeutichland im Freien aushalt, haufig ale Biergeholg angepflangt Die Berreiche liebt fonnige Lage und einen tiefgrunbigen bindigen Boben. In Rieberofterreich und Ungarn icheinen zwischen ihr und der Traubeneiche fowie ber weichhaarigen Giche Baftarbe porgutommen, welche als eigene Arten beichri ben morben find (Qu. undalata Kit, und Qu.

coriifolia Borb. Vukot.). - Die Rorfeiche, Qu. Suber L. (Rotichn, Gichen, T. 33). Blatter elliptifch, oval, langlich bis langettformig, gangrandig ober icharf, felbft bornig gefägt, jung beiderfeits graufitzig, erwachfen oberfeits glangend duntelgrun, unterfeits weißgrau-filzig, 3-7 cm lang und 1 5-3 5 cm breit, mit 5 bis 12 mm langem Stiel. Mannliche Ratchen in dichten Bufcheln, bis 4 cm lang, loderblutig, mit graufilziger Spindel; Berigon ber Bluten verwachsenblattrig, blappig, außen röthlich-filgig. Beibliche Bluten an einem achselftanbigen filgigen Stiel einzeln figend ober abrenförmig gehäuft, weißfilzig, mit 4 bandförmigen gurudgefrummten Narben. Früchte turg geftielt, mit halbtugeliger ober freifelformiger, graufilgiger, loder beichuppter Cupula und 2-3mal langerer, verschieden geformter, ftets befpitter glanzend hellbrauner Eichel von 1.5 - 4 cm Lange Immergruner mittelgroßer Baum mit unregelmäßiger bichtbelaubter Rrone, beffen bie jungeren Afte und Stamme bededendes glattes roftbraunes Beriberm fich fpater in eine von Jahr zu Bahr bider werdende Rorticicht umgestaltet, welche sich, wenn sie nicht behufs der Rorfgewinnung abgeichalt wird, gulest felbft in großen biden Blatten ablost. Die jungen Zweige grau- oder gelblich filgig. Die Rorfeiche ift zwar durch die gange Mittelmeersone verbreitet, doch vorzugsweise in deren westlichsten Drittheil beimifch, wo fie allein (in Spanien, befondere Catalonien und Andalufien, in Bortugal und Algerien) bedeutenbe Balbungen bilbet, welche ausichlieflich auf Die Rorfgewinnung genütt werden. In der öftlichen Balfte findet fie fich nur vereinzelt und horftweise, in Istrien und Dalmatien nur in ber Strandregion und auf ben Infeln. Im Beften ihres Berbreitungsbezirkes variiert die Rort. eiche, die bort zu einem Baume 1. Große anwachst und hunderte von Jahren alt wirb, außerorbentlich bezüglich ber Form ber Blatter, Cupula und Eicheln sowie auch hinsichtlich der Dauer der Blatter, welche bisweilen icon nach einem Jahre ober noch früher abfallen (jo bei ber als Qu. occidentalis Gay unterschiebenen Form). Die Korteiche blüht in Iftrien und Dalmatien im April ober Ansang des Mai. — Die falsche Korkeiche, Qu. Pseudosuber Santi (Rotschy, Eichen, T. 35; Qu. Asgilops Pall. nicht L.). Bon der Korkeiche durch eine bunnbleibende und deshalb nicht benutbare Korfrinde, durch grobgezähnte bis fast fieders spaltige Blatter, durch fahlbraun-filzige Bweige, vierlappige Berigone ber mannlichen Bluten und große (bis 4 cm lange) Früchte verschieden, beren freiselformige Cupula die glanzend tastanienbraune Gichel jur Balfte umichließt. Schoner immergruner Baum von höchftens 13 m Sohe und mit bicht belaubter Rrone ber Mittelmeerzone, welcher vorzüglich im öftlichen Algerien und in Mittel= und Unteritalien beimijd ift, aber auch noch in Istrien vereinzelt auf trodenen hugeln vortommt. Bluht im - Die Rermeseiche, Qu. April oder Mai. coccifera L. (Rotichn, Gichen, T. 29). Blätter ftarr, länglich ober rundlich, grob bornig-.gezähnt, am Rande wellig, fahl, oberjeits glanzend duntel-, unterfeits matt blafsgrun, 2.4 bis 4 cm lang und 13-22 mm breit, mit 1 bis 5 mm langem Stiel. Ratchen 13-22 mm lang, loderblutig, Berigone furz vierlappig, fast tabl. Beibliche Bluten paarweis in ben Blattwinteln figend, Fruchte turg geftielt, bis 27 mm lang, mit halbeiformiger Cupula, deren gahlreiche holzige Schuppen aus vierediger Bafis in eine pfriemenformig dornige, an den unteren und mittleren Schuppen zurückelrummte Spite verlangert sind. Eichel eiförmig-langlich, hell-braun, bespitt, bis zu zwei Drittel ber Länge in die Cupula eingeschlossen. Immergruner, sparrig-aftiger Strauch bis 2 m hoch, mit grauer alatter Rinde. Die Rermeseiche (fo genannt, weil die Rermesichildlaus, Coccus Quercus, an ben jungen Ranchen, Die fie anfticht, langliche gestielte Gallen veranlafst) ift durch bie gange Mediterrangone verbreitet, befondere häufig ebenfalls in dem Beften, wo fie vielfach variiert (eine solche Barittat ist die Qu. pseudococcifera Webb. oder Qu. Auzandii Gr. Godr.). Sie bildet dort einen Sauptbestandtheil ber Macchien. In Ofterreich tommt fie nur auf Hügeln des südlichen Istrien, in Dalmatien und auf der Insel Osero vor. Sie liebt trocenen Boden und warme sonnige Lage und blüht im April ober Mai. Bm.

duerder, s. Reunauge. He.
duerflügel, der, ein Flügel (s. d.), der einen anderen rechtwinkelig schneidet. Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682, fol. XII. — Fleming, T. J., 1719, Arch., fol. 109. — Parson, Hirchgerechter Jäger, 1734, fol. 37. — Großtops, Weidewerdslegtlon, p. 252. E. v. D.

duergang, Brutgangform der Borten-, Baft- und Splinttafer; f. Brutgang. hichl.

hnermank, f. Nase. Herechnung der Gerenteite dienen zur Berechnung der Massenbewegung bei Wege- und Bahnanlagen. Sie erhalten danu die Wege- und Bahnbreite, die Böschungen und Seitengräben. Beim Wasserbau geben die Querprosite das Vild oder das Verhältnis der Brechbettschle zum angrenzenden Gesände, bezw. die Tiese, Breite, Beschassenden Gestaltung der Uferhänge und bilden einen wesentlichen Bestandtheil eines Correctionsplanes. Die Aufnahme der Querprosite ersolgt in Stassen mit Zuhssenden, eines Senkels und eines Maßstades. Fr. — (Vergl. auch Nivellementsprosite. Lr.)

Querrinne, f. Bafferanichlage. Fr. Querrippen find Querhölzer (Streich-hölzer), welche man in die Rahrbahn oder Gleitrinne der Schlag- und Rieswege einlegt, um den Holztransport zu erleichtern (f. Schlag-wege, Rieswege).

merfage (Schrotjage), f. Berkzeuge. Fr. Querschneise kann man die hauptichneise ober den Birtichaftsstreisen nennen, welcher in der Richtung des hiebes verläuft. Sie gebt quer durch, bezw. an der Abtheilung hin und trifft mithin in der Regel die Schlaglinie senkrecht (j. Waldeintheilung). Rr.

Querfdnitisbelaftung ift bas Berhaltnis bes Gewichtes eines Gefchoffes zu feiner (auf Die Langsachfe fentrechten) größten Querfchnittsfläche. Bur Beurtheilung ber Birtung eines Geschoffes sowie seiner Bewegungsart innerhalb und außerhalb bes Rohres ift das Berhältnis von großer Bebeutung und auf alle Fragen ber Geschofs- und Laufconstruction sowie ber Treibmittelbeschaffenheit von entscheibendem Einflus.

Da die einem bewegten Rorper (Geschofs) innewohnende Kraft zur Überwindung irgend eines Biderftandes wefentlich von dem Gewicht jenes Körpers (p) abhängig ift, so wird ein Geschofs den ihm durch die Luft oder durch bas Biel entgegengefesten Biberftanb um fo leichter überwinden, je ichwerer basfelbe ift. Da biefer Biderftand felbft aber mit ber Große ber Flace machet, mit welcher bas Gefchofs ben wiberftebenben Rorper (Luft, Biel) ju ver Flache wacht, mit verlete von Gelegofs ben widerstehenden Körper (Luft, Ziel) zu durchbringen sucht, und da jene Fläche unter gewöhnlichen Umständen als gleich der größten zur Längsachse senkrechten Querschnittsstäche des Geschosses $\left(\frac{d^2\pi}{4}\right)$, wenn d Saliber des Geichoffes) angefeben werben tann, fo ift bas Berhaltnis p ein icharfer Daßftab für die Fahigteit des Gefchoffes, den Luft- oder Bielwider-ftand zu überwinden (f. a. Durchichlagetraft und Luftwiderftand). Bon zwei Geschoffen gleichen Querfcnitts wird (bei gleicher Fluggeschwinbigfeit) basjenige tiefer ins Biel eindringen und leichter die Luft durchschneiden, welches das ichwerere ober — ba biefe großere Schwere bei gleichem Gefchofsmaterial (Blei) unter Beibehalt besfelben Querichnittes lebiglich burch die Lange des Geschoffes erreicht werden fann - welches bas langere ift. Bon zwei Geschoffen gleichen Bewichtes aber wird bei gleich großer Fluggefcwindigfeit basjenige ben geringeren (Buft- ober Biel-) Biberftand gegen fich berporrufen, welches bas bunnere ift, b. h. ben geringeren Querichnitt, bei gleichem Gewicht alfo wiederum die großere Lange befist.

Lange und dunne Geschoffe find baber für bie außerballistischen Berhaltniffe ben kurzen und diden Geschoffen überlegen und der Grad bieser überlegenheit wird durch ben Quotienten

p d³π, in welchem d³π ber bequemeren Anjchauung halber auf die Einheit reduciert wird,
jcharf und klar ausgedrückt. Für handfeuerwaffen wird babei p in Grammen, d in Millimeter angegeben.

Geschosse wie die neuesten Insanteriegeschosse, bei welchen auf den Quadratmillimeter des Querschnittes etwa 0.29—0.30 g Gewicht entsallen, sind unter allen Umständen in der genannten Beziehung den Geschossen der Insanteriegewehre der Siedzigerjahre mit nur 0.25 bis 0.26 g Blei per Quadratmillimeter überlegen, gleichgiltig, welches im besonderen die absolute Größe des Querschnitts (Caliber) oder das Gewicht der betreffenden Geschosse aus sich ist.

Unter Berwendung gleichartigen Materials (Blei) wächst bei Rundlugeln die Querschnittsbelaftung nur in einfachem Berhaltnis mit dem Caliber; bei Langgeschoffen dagegen hat man es bis zu einem gewissen Grade in der Sand, die Querichnittsbelastung durch größere Länge bes Geschosses beliebig zu steigern. Geschosse gleicher absoluter Länge zeigen hier (d. h. bei gleichem Geschossmaterial) gleiche Querichnittsbelastung; und da bei Sandseuerwassen die Unterschiede im Caliber verhältnismäßig gering sind, so ergeben auch die relativ längeren Geschosses in Calibern ausgedrückt) meist eine arößere Querichnittsbelastung.

eine größere Querschnittsbelastung.
Das Streben nach größerer Querschnittsbelastung, welches von der Rundkugel mit ihrer geringen Belastung zu allmählich immer längeren und dünneren Geschossen geschurt hat, sindet bei dem Grundsaße der Rotation, nach welchem unsere gezogenen Bassen gedaut sind, eine natürliche Grenze in dem Umstande, dass es mit zunehmender relativer Länge der Geschosse in ihrer Flugdahn durch die Rotation zu verleihen. Bisher gelingt es, ohne anderweite Nachtheile herbeizussühren, nicht, längeren als etwa 3—4 Caliber lange Geschosse genügend zu sichern und bedarf man hiezu school einer sehr bedeutenden Rotation (Drall).

Schon bevor jene in ben äußeren Flugbahnverhaltniffen liegende Grenze erreicht ift, treien bem Befireben nach immer langeren Gefchoffen bereits bei ber Bewegung bes Beichoffes im Rohr Sinderniffe entgegen. Cbenfo namlich wie bie größere Lange bem bewegten Beichofs bas größere Bermögen ertheilt, einen ihm entgegengefesten Biberftanb gu überwinden, genau ebenfo gibt fie dem ruhenden Geschofs den größeren Biderstand gegen die Rraft bes Gasbruds, welche bas Gefchofs vor-warts bewegen foll. Der auf die Flächeneinheit mit gleicher Rraft wirfenbe Gasbrud hat bei langeren Gefchoffen die langere, b. h. fcmerere Bleifaule vor fich herzutreiben; das langere Geichofs wird fich baber gerade zu Anfang nur ichwer und langfam vorbewegen und somit burch nur allmähliche Bergrößerung des Berbrennungs-raums zu einer für die haltbarkeit und Trefffähigfeit ber Baffe ichablichen, allgu boben anfanglichen Anfpannung ber Gafe Beranlaffung geben. In diejem jumal bei ber Berfleinerung des Calibers immer fühlbarer hervortretenden Übelstand liegt es wesentlich begründet, bafs sich die neuesten Infanteriegeschoffe mit einer Lange von etwa 30-32 mm (31/4-4 Caliber) begnügen muffen.

Der Hauptvortheil ber größeren Querschnittsbelastung besteht in ber besseren Überwindung des Lustwiderstandes (s. d. jowie Ballistit II und Durchschlagstraft). Das Geschofs mit großer Querschnittsbelastung nütt seine Fluggeschwindigkeit nur sehr langsam ab, die Endgeschwindigkeit und damit die Duuchschlagstraft bleibt verhältnismäßig hoch und die Flugbahn wird bei entsprechender Mündungsgeschwindigkeit eine sehr gestreckte. Da der Einssuß der größeren Querschnittsbelastung auf die Geschwindigkeit des Geschosses sich nur dei längerer Fluggeit in hervorragendem Naße geltend machen kann, so ist eine große Querschnittsbelastung hauptsächlich für die Geschosse mit

langer Fluggeit, d. h. für Artillerie- und Infanteriegeichoffe wichtig; hier gelingt es haufig, die Rachtheile einer geringeren Mundungs. geschwindigfeit durch die größere Querschnitts. belastung wieder auszugleichen und mit geringerer Bulverladung (ichmächerem Ladungeverhältnis) bennoch größere Endgeschwindigkeit (Durchschlagskraft und Rasans) zu erzielen*). Für bie turgen Jagbentfernungen ift bagegen eine große Querichnittsbelaftung von geringerer Bebeutung, ba bem Geschoffe in ber turgen Flugbahn die Beit fehlt, feine etwaige Uberlegenheit zur Geltung zu bringen. Da gubem in der Jagdmaffentechnit dem Streben nach Berfleinerung bes Calibers ftets eine Grenze in der Forderung gefest sein wird, bass der Einschuss nicht unter ein gewisses Maß in seiner Größe hinabsinke (s. Geschofs), und da anderericits eine Bunahme ber Querichnitts-belaftung mit Rudficht auf das gulaffige Darimum Des absoluten Beschofsgewichtes taum anders als burch eine mit Caliberberfleinerung verbundene Beichofsverlängerung erreicht werben fann, fo werden Jagdgeichoffe mohl ftets eine geringere Querschnittsbelaftung aufweisen als Infanteriegeschoffe und wird man fich bier (bei Langgeichoffen) in ber Regel mit einer Lange von etwa 20 - 22 mm (Querichnittsbelaftung etwa 0.22-0.23 g per Quabratmillimeter) begnugen und die nothige Durchichlagetraft burch ftartere Ladungen gu erreichen fuchen. Freilich haben Beichoffe mit großer Querichnittsbelaftung, b. h. lange Geichoffe, noch den Borgug, bafs fie fich beim Auftreffen auf den Bildforper mehr ftauchen, alfo eine großere Berwundung hervorbringen als turge. Man foll baber nicht unter 2-21/2 Caliberlange heruntergeben.

Rundtugeln bom Caliber 12 (ca. 18 mm Durchmeffer) haben 0.137 g, bom Caliber 20 (ca. 15 mm Durchmeffer) nur 0.114 g Querichnittsbelaftung per Quabratmillimeter.

Bei Schroten und Boften fintt die Querschnittsbelastung fehr bedeutend herab, fo dafs Boften von 8 mm Durchmeffer nur mehr 0.060 und Schrote von 31/4 mm Durchmeffer (Rr. 3) 0.027, von 21/4 mm Durchmeffer (Rr. 7) nur noch 0.019 g per Quabratmillimeter aufweifen.

Diefen Größen entiprechend vermehrt fich mit Bertleinerung des Durchmeffers ber Berluft an Fluggeschwindigfeit ber fleinen Rugeln und ist dies der Grund, warum bei gleich großer Mandungegeschwindigfeit Schrote bereits auf geringe Entfernung eine fo erheblich geringere Endgeschwindigfeit und Durchichlagefraft aufweisen als größere Rugeln und warum fich bies

Berbaltnis bei ben bunneren Schrotnummern immer ungunftiger geftaltet.

Querichwellen, f. Holzichwellen. Fr. Quertuch, bas, f. v. w. Lauf- oder Schlepptuch: "Quertuch beißet dasjenige Tuch, welches bas Jagen und ben Lauf untericheibet." 3. Tänter, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682, fol. XIV. — Großtopst, Weibewerdstexison, p. 252. — Chr. B. v. Seppe, Bohlreb. Jager, p. 294. E. v. D.

dueliden, verb. trans, ber Sund ein ge-ichoffenes Stud Bild beim Apportieren: "Benn ein Keldhuhn ober eine Bachtel fehr furs bor bem Sunde geschoffen murbe, fo fuhr er überaus haftig barauf zu und quetichte mitunter ziemlich start; eine höchst fatale Untugend." Diezel, Nieberjagd II., p. 107. — Dobel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 113. E.v.D.

Quetidfink, ber, j. Bergfint. E. v. D. Quetfowunden ber Baume, welche burch Baumschlag, Anprallen, Hagelschlag u. f. w. entfteben, geboren gu ben gefährlichften Bermunbungen, weil die gequetichte Rinde abstirbt, ben Ubermallungsprocess beeintrachtigt und bas Abtroduen der Solgfläche verhindert, infolge beffen fich von ba aus leicht ichabliche-Bilge in ben Solgforper verbreiten. Bo möglich ift beshalb die gequetichte und abgestorbene Rinde mit icharfem Deffer balb zu bejeitigen. Sg.

Suedilberorydul, bient beim Bergolben mittelft Goldamalgam.

Oniefcentengehalte, f. Rubegenuffe.

duincunx, f. v. w. Fünfverband, f. Berbanb.

Quinquennaljulagen, f. Befolbung.

Quirre, f. Schmerle (Schlammpeigier).

duitschen, verb. intrans., selten statt quipen, s. d. Hoffmann, Balbschnepfe, p. 37. — Sanders Wb., II. p., 624. E. v. D. duitschendaum. Sorbus Aucuparia. Bm.

Quitte, f. Cydonia.

Quittung = Empfangebeftatigung, inebefondere über Gelbbetrage; Quittungen bilben im Rechnungsmefen die hauptfächlichen Belege für Ausgabsposten. Eine ordnungsgemäße Quittung hat die deutliche (in Buchstaden) ge-schriebene Augabe des Betrages, die Angabe der Leistung oder Lieferung, wofür die Zahlung er-folgte, dann die Person oder die Cassenstelle, bon welcher die Bahlung geleiftet murbe, ebentuell auch bie Berufung auf ben Erlafs ober bie Anweifung ber bie Bahlung anordnenben Stelle, endlich bas Datum und die Unterschrift bes Empfängers zu enthalten. In ben meiften Staaten unterliegen die Quittungen einer Stempelpflicht. v. Ga.

Ouoxen, verb. intrans., felten ftatt quarren, E. v. D.

^{*)} Ein mit nur 395 m/sec. Mündungsgeschwindigkeit abgeseuertes Geschoss von 0 30 g Querschnittsbelastung hat ein mit 450 m/sec. die Mündung verlassendes Geschoss von 0.25 g Querschnittsbelastung nach etwa 1 Secunde Kluggeit auf eine Entfernung von etwa 300 m in seiner Geschwindigkeit bereits eingeholt und bleibt ihm von da an mit dem Entfernungen zunehmend in Bezug auf Rasanz und Kurchschlagstraft überlegen.

Rape, Rape, Rapp, Rab; f. Rapfen. Sce.

Rabattenenstur, f. Erlenerziehung sub 3, Freisaat sub 5, Freipstanzung sub 1 h, bb.

Rabe, ber, f. Kohlfrabe. E. v. D. Raben, f. Corvidae. E. v. D. Rabenhüffe, bie, f. v. w. Krähenhütte, f. b. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I., 1746, II., fol. 168. — Großkopff, Weidewerdslexikon, p. 206. E. v. D.

Rabenkrabe, bie, Corvus corone Linn. Beichreibung. Die Rabenkrabe erinnert in ihrer außeren Erscheinung vielfach an ben starten, raubgewandten Better, den Kolkraben, steht aber an Starte bedeutend hinter diesem zurud. Der Schnabel ift nach echter Rabenart gebilbet, aber wesentlich schwächer, ber Stoß

nicht gestuft, nur zugerundet, das Gesieder nicht so derb, etwas loderer mit schwächerem Glanze, Färbung ganz schwarz mit veilchen- oder purpursarbigem Schimmer. Das Auge ist lebhaft, glänzend braun.

Die Geschlechter unterscheiben sich weber ber Farbung noch ber Größe nach. Die jungen Bögel dagegen lassen sich wohl immer an dem mattschwarzen Gewande und den grauen Augensternen erkennen.

Auch Albinos, tommen bor; werben aber nur ungern unter ber schwarzen Schar gebulbet.

Die Rabentrage ist so ziemlich von ber Größe der Nebeltrage (s. d.), doch variiert bieses Durchschnittsmaß, wie aus folgender Tabelle zu ersehen ist.

	Tiflis	Aral- see	lral-Cassel		Frankreich Wür		Bürttemberg		Rarpathen		Rärnthen	
	ð	Ş	đ	đ	¥	ð	\$	ţ	ş	ţ	₽	
Totallänge	430 300	500 350	470 330	460 324	456 3 2 6	480 340	489 350	52 0 3 60	510 356	500 350	508 354	
	60 22 65 55	55 23 58 59	52 23 56 57	54 24 59 58	53 24 57 58	58 60 59	56 64 57	60 25 63 60	57 24 63 58	57 23 59 58	56 22 60 56	

Berbreitung. Die Rabenfrähe verbreitet sich über einen großen Theil von Europa und Asien, den tiesen Süden und den hohen Rorden aber meidet sie. In Europa ist es namentlich ein Theil von Russland, Oberitalien, Schweiz und Frankreich, serner Mittel- und Süddeutschand; wird aber auch noch in Hannover, Oldenburg, Hamburg und Medlenburg angetrossen, während sie in Ditpreußen zu sehlen scheint. In Ofterreich-Ungarn ist sie nahezu in allen Kronländern ein ganz gemeiner Stand- und Brutvogel; scheint aber in Siebenbürgen und auch in der Herzegowina nicht mehr vorzusfommen.

Fortpflanzung und Lebensweise. Gegen Ende März ober Anfang April finden sich bie Paare zusammen und beginnen den Horstbau ober begnügen sich damit, einen auf-

gefundenen alten Horst auszubessern. Dieser besteht aus groben Zweigen, Reisern u. dgl. und ist durchaus kein Kunftbau.

Bur Paarzeit vernimmt man häufiger als sonst einen eigenthümlichen, gludsenden Son, besonders vom Männchen; dabei sträubt es die Federn, stredt den hals vor, trümmt den Rüden u. s. w. Benn das Paar bessammen beim Porste sist, läst es östers ein ratichendes, plapperndes Geplander hören, das sich sast wie trautes Zwiegespräch ausnimmt, mit reicher Abweckslung und zarter Wodulation der Tone.

Gewöhnlich um Mitte April ist bas Gelege, bestehend aus 4—6 blaugrünen, bicht schwärzlich, grünlich und graulich gestedten Giern fertig, welche vom Beibchen allein erbrütet werden.

Sind die Jungen ausgefallen, bann haben bie beiben Alten vollauf zu thun, dem nimmer-

fatten Bebed bie nothige Abung berbeiguschaffen. In diese Zeit fallen denn auch bei der Rabenfrage die meisten, fühnsten und raffinirteften Diebereien, welche bie hohe Intelligeng und die aus reicher Erfahrung geschöpfte Berechnung binlanglich ertennen laffen. Balb fieht man bie Krähe dreift und fühn, bald wieder voller Ber-ichlagenheit, Lift und Tüde, je nachdem eben die Berhältnisse das eine oder andere gerathener ericheinen laffen.

Die Rahrung besteht in Begetabilien, In-n aller Art, Eidechsen, Blindschleichen, Fifchen, Rrebfen, Bogeln, Giern, wohl auch aus Mas. Bei ihrer immensen Fertigfeit im Aufstöbern der Rester ift fie sowohl ben Singvögeln als namentlich auch ben Gelegen ber Bachteln, Reb- und Safelhubner, bes Auerund Birtenwilbes außerorbentlich gefährlich und richtet in ber Jago namhaften Schaben an. Auch bem Junghafen und (namentlich gur Binteregeit) fogar ben alten hafen ftellt fie mit Erfolg nach. Richt minder icablich ift fie ber Fifcherei, wo fie befonders ben Laichplagen nachgeht und Laich und Fifche gefchidt heraus-

auholen meiß.

Man tann nicht leugnen, dass die Rabenfrahe burch Bertilgung der Engerlinge und anderer Injecten auch großen Rugen für den gandwirt ichafft; in Gegenden aber, wo Daisbau ftart getrieben wird, gleicht fie biefen Rupen aus burch ben Schaben, den fie burch das Ausziehen der auffproffenden Maistorner anrichtet. In gewiffen Localitäten bleibt ibr Rupen für die Landwirtschaft überhaupt ein prefarer, mabrend berfelbe in anderen Begenden wieder offenbar anerkannt werden mufs. Die Rabentrahe zeigt eben in ihrer Lebensweise fehr auffallende, durch locale Berhältniffe beeinflufste Abweichungen in ihrem Berhalten. Gin Refträuber und Jagdichabling aber bleibt fie immer und überall, verbient baber nicht, vom Jager geschont zu merben.

Flügge geworden, werden bie Jungen unterrichtet, ihre Afung felbft aufzusuchen und aufzunehmen; und darin erreichen fie benn auch bald große Fertigkeit. Sie lernen die Bogelnefter aufftobern, Gelege und Brut ausnehmen; geichidt ber Fijche und Rrebse fich be-machtigen und find nach einigen Bochen Unterricht zu felbständigen Gaudieben herangereift; bie Führung ber Alten tonnen fie nun ent-

bebren.

Dafs fich bie Rabenfrabe oft ohne amingenbe Nothwendigfeit mit ber Rebelfrahe paart, ift bereits unter bem Schlagworte "Rebelfrabe" bemerkt worden.

Junge Rabenkrähen lassen sich sehr leicht gahmen, werden balb gutraulich und banten ihrem Pfleger bie Duhe durch die ichon fruh

zutage tretenden Außerungen ihrer Intelligenz. Auch alte Rabenträhen, z. B. gefügelte Exemplare, gewöhnen sich noch ziemlich schnetz an den Menichen, gefallen sich in seiner Rähe und bleiben ihm felbft bann noch anhanglich, wenn fie ihre Flugfraft bereits wieder erlangt haben.

3m Binter mufs fich bie Rabentrabe gumeift mit Abfallen, Mas u. bgl. begnugen, ftellt aber auch den Mäufen fleißig nach, infoferne fie ber Oberflache zu nahe tommen. hierin befist fie eine ungemeine Fertigfeit. Das Bad erfett sie im Binter daburch, das fie sich oft bis über den halben Korper in den Schnee hineindrudt und fo große Streden weit fort-rubert, um das Gefieber zu reinigen. Diefe Eigenthumlichkeit habe ich icon fehr oft beob-Diese achtet, aber noch in feinem Berte ermabnt gefunben.

In gebirgigen Gegenden ift ber größte Reind ber Rabenfrahe ber Baummarber, welcher gur Rachtzeit die Sorfte auffucht und mit Alt und Jung reinen Tifc macht. Auch bas Gichhörnchen berschmäht es nicht, in einem unbewachten Augenblide Gier ober ein Junges gu holen, wird aber bafur auch von den Alten bitter verfolgt. Unter den Raubvögeln ist es namentlich ber Sabicht, ber hie und ba eine Rrabe ichlagt, ohne fich viel an bas Bezeter biefer ichwarzen Gefellen zu tehren.

Im Berbfte schlagen fich bie Rabentraben mit Rebel- und Saatfrahen oft zu großen Scharen zusammen und ftreichen wohl auch im Gebiete umber, wenn sie da ober dort eine ausgiebigere Rahrungsquelle gu finden hoffen. Da wo die einheimischen Krähen im Winter ihr Brutegebiet verlaffen, werden fie burch neue

Bugugler aus bem Rorden erfest.

Für die Jagd auf die Kraben, im Ginne ber Jagopflege, ift bas Frühjahr bie geeignetfte Beit. Wenn der Jäger den horft auffucht, mas nicht fcwer ift, tann er die gange Familie vertilgen. Im Sommer und Serbste verfallt nur zufällig ein Stud feinem Blei. Um fo leichter geftaltet fich ber Abichufs im Binter

auf bem Luberplat. Biel Spafs bereitet folgende Methode: Wan dreft kleine Bapierduten, streicht dieselben inwendig mit Bogelleim aus, gibt auf ben Grund der Dute ein Studchen Fleifch ober bergleichen und ftedt fie in ben Schnee. Bar balb werden die Rraben die verlodende Ajung entbedt haben. Schnell hadt eine nach dem tiefliegenden Fleischstudchen, tommt babei mit bem Bogelleim in Berührung, reißt so die Dute mit heraus und ift von berfelben, ba fie bis über die Augen gurudreicht, völlig geblendet. Ginige solcher blindlings flatternden und hüpfenden Rraben gemahren burch ihre brolligen Capriolen einen poffierlichen Unblid. Go tonnen fie auch gefangen werben.

Bum Fangen hat man auch eigene Rrabeneifen; auch Rattenfallen tann man bagu gang gut verwenden. Gie werben verantert, als Rober

tleine Fleischstüde gegeben.

Für gehegte Safen-, Rebhühner- und Fafanenreviere ift die Decimierung der Rabentrabe vom Standpuntte des Jägers ein Gebot der Rothwendigfeit. Beim größten Fleige bes Jagers bleiben ihrer immer noch fo viele übrig, als für bie Flurpolizei ber Landwirte wunfcenswert find.

Mace, die, nennt man bei Sausthieren, alfo auch beim Sunde, die durch die verschie= dene Lebensweise im Laufe der Beiten herbeidurch geführten ober auch planmäßige Bachtung fünftlich erzielten, fich conftant vererbenden Formen einer Art. C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 76. - Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 295. - Bartig, Legiton, p. 404. - Robell, Bilbanger, p. 110. -R. v. Dombroweti, Der Fuche, p. 212. -Sandere, Fremdwb. II., p. 398. E.v. D.

Raden, ber "Das Inwendige bes Mauls ber vierfüßigen Raubthiere und ber Sunbe mirb Rachen genannt." Hartig, Legiton, p. 405. — Bintell, Ho. f. Jäger, I., p. ACIII. — Robell, Bildanger, p. 485. — Laube, Jagdbrevier, p. 301. — Sanders, Bb., II., p. 628. E.v.D.

Radenbremfen, f. Cephenomyia. Sichl. Rade, bie, f. Blaurade. E. v. D. Radelfufn, Tetrao medius. Diefes rathfel-

hafte zwischen die Tetraonen Auer- und Birtbubn einzureihende Balbbubn reprasentiert feine eigene Art und ift bis jum Abichluffe biesbezüglicher ezact wissenschaftlicher Forschungen und Beobachtungen als Blendling, als zufälliges Areuzungsproduct der beiden Arten Tetrao urogallus und Tetrao tetrix zu bezeichnen.

Die Ornithologen Brehm Bater, Raumann, Brehm Sohn und ber ichwedische Foricher Rilfon haben aus ihren biesfälligen Beobachtungen widersprechende Schlufsfolgerungen abgeleitet. Bahrend bie erftgenannten bas Radelbuhn als eigene Urt bezeichnen, befampft ber Gowebe Rilfon biefe Unficht mit folgenden auf perfonliche und genaue Beobachtung geftütten Grunden:

1. hat man bis nun in jenen Landstrichen, in welchen das Rackelhuhn häufiger vorkommt, niemals beobachtet, dafs dasfelbe eigene Balgplate habe, und basfelbe immer nur vereinzelt auf fremden Balgplagen vorgefunden.

2. Beil die Auerhenne erwiesenermaßen bei Birthahnbalgplägen fich einfindet und vom

Birthahn betreten lagt.

3. Weil auch Bastarde vom Birkhahn und

dem Thalichneehuhn gefunden werden.

4. Beil das Racelhuhn ausschließlich nur in folchen Landstrichen vorkommt, in welchen das Auer- und Birtgeflügel als Stand- ober

Bechselwild heimisch ift.

Diefe Beweisführung mufs als vollkommen gutreffend bezeichnet werden, und ich möchte als Argument hiefür die begründete Thatfache anführen, dafs das Radelhuhn in jenen Landftrichen — wie in Standinavien, in Rufsland und einigen Diftricten Bohmens - in welchen das Birtwild dem Auerwild gegenüber numerifch überwiegt, viel häufiger vortommt als in folden, wo das umgekehrte Berhältnis, wie in den meiften Revieren Deutschlands und ber Sfterreichischen Alpenlander, befteht.

Auf Grund perfonlicher Beobach. tungen und berlafslicher Relationen bezeichne ich das Rackelhuhn als Bastard, u. zw. speciell als Rreugungsproduct von Tetrao tetrix & und Tetrao urogallus Q. Unter hinweis auf bas einschfägige bebeutenbe Prachimerk des Hofrathes Meier (Berlag der Holbuchhandlung Kinaft, Wien) hebe ich die exacten Beobachtungs und Forschungsergebnisse Sr. k. u. t Hoheit des versewigten Krouprinzen Rudolf von Ofterreichs Ungarn hervor, mit welchem ich wieberholt die Ehre hatte, diefes intereffante Thema eingehend ju erörtern, und fuge bie mefentlichften berfelben wörtlich hier an *), nachbem biefelben gewichtige Behelfe gur Lofung ber Radelhuhnfrage liefern. "Die in ben Jahren 1879 und 1880 von

mir erlegten Mittelhahne tragen ben bollen Radelhahntypus an fich; ichwarzen Schnabel, ftart befiederte Buge, violett ichillernde Bruft, die letten Stoffebern maßig gefrummt.

Die biesjährigen (1882) begründen zwei neue Formen, und ich brachte nach Erlegung der Thiere sofort folgende Rotizen zu Bapier:

Exemplar A: Starker gelblich-grauer Schnabel, dunkelblauer Sals, ins Biolette fcillernbe Bruft. Unterfeite buntel mit nur menig lichten Febern; untere Steißfebern fammtichwarz

mit wenig weißen Spigen.

Auf den Flügeln ein weißer Spiegel, im Stoß weiße Fleden; die oberen Dedfedern bes Stofes find lang und weiß marmoriert. Der Stoß, auerhahnartig geformt, erweiset teine Rrummung der letten Federn. Der Ruden ift urogallusartig braun gefärbt, die Augen braun, die rothen Augenrander nicht ftart entwickelt.

Eremplar B: Gelber Muerhahnichnabel;

grauer Auerhahnhals; grune Bruft.

Unterfeite lichter graulich, mit vielen lichten Kebern.

Untere Steiffebern fürger, grau wie beim Urogallus; auf den Flügeln tein weißer Spiegel;

Stoß gang fcmarg. Die oberen Dedfebern bes Stoges finb turz und zeigen graue Schattierungen. Der Stoß auffallend turg, hennenartig, die letten Febern nicht geschweift.

Der Ruden urogallusartig grau gefarbt; Augen braun, rothe Augenrander; nicht febr ftarf.

hauptcharakteristik: A von ben bisher von mir untersuchten Gahnen ziemlich, B dagegen febr berichieben.

	900 a	Be:		
		A		В
Länge	. 70) cm	81	çm
Breite	. 118	5 "	123	
Fittig	. 36	5 "	37.	2 "
Schnabel .	. 41		55	mm
Stoß	. 278	5 ,,	230	#
Fugmurgel	. 80		80	,,
Mittelzehe	. 64		64	"
Bwei in früh	eren :	Jahren	erlegt	e:
Länge	75.9	cm.	70.5	cm
Breite	117:1	۱,,	109.2	,,
Fittig	35	 H	33.2	"
Schnabel .	43	mm	41	mm
Stoß	290	,,	215	"
Rukmurzel	46		62	

Mittelzehe Meiner Unficht nach haben wir nun folgende Scala ber Balbhühnerformen vor uns: I. Urogallus, II. fast ganz Urogallus, III. Rud-gang zu Urogallus, IV. reiner Mittelhahn, Tetrao medius bes gewöhnlichen Thuns, V. Tetrix.

60

60

^{*)}Anmertung: Die Beobachtungen hat Se. I. u. L. Sobeit in ben fürstlich Schwarzenberg ichen Revieren im füblichen Bohmen und in jenen ber fürftlich Roban'ichen herrichaft emijan-Bodol angeftellt.

Gine Tabelle wird bies anschaulich bar-

prucii.									
,	Urogallus	Faft gang Urogallus	Rūdgang zu Urogsilus	Medius, Radel	Tetrix				
	Centimeter								
a) Dimensionen Ganze Länge vom Atlas zur Steiß- beinspipe	50.2	49.5	47.2	43.8	3 2 ·4				
	Kilogramm 🕨								
b) Gewicht besganzen Bogels	4·27 0	3·2 30	3.220	2.520	1.560				
	Stüde								
c) Glieberzahl bes Halses Atlas bes Rüdens bes Bedens Schwanzwirbel .	13)	131 15 2 1 6	13) 1) 2 1 6	12) 1) 3 1 6	12) 11 3 1 6				
Summe b. Glieber	23	23	23	23	23				

Die vorangeftellte tabellarifche Uberficht bietet ebenso interessante als unwiderlegliche Argumente, bafs Tetrao medius feine Art, sonbern lediglich Rreugungsproduct fei, und ich will es verluchen, diese Ansicht unter hinweis auf bas Borgefagte wie folgt gu erlautern und gu begründen.

- 1. Ift Tetrao medius unzweifelhaft und ausschließlich ein Kreuzungsproduct des Birt-hahnes mit der Auerhenne. Die Annahme bes vertehrten Geschlechteverhältniffes in Begug auf die Rreugung ist deshalb auszuschließen, weil die physische Beichaffenheit des Auerhahns gegenüber jener ber Birthenne bas Betreten und Befruchten ber letteren völlig undurchführbar ericheinen lafst. Man hat bis nun wohl vereinzelte Auerhennen auf ben Balgplagen bes Birtgeflügels, niemals aber Auerhahne bortfelbft und ebensowenig Birthennen auf ben Bald-plagen bes Auergeflügels beobachtet.
- 2. Die verichiebenen Abmeichungen bes Tetrao medius in Bezug auf Bau und Farbe bes Schnabels, besgleichen bes Gefiebers, sowie jene bezüglich der Körpermaße werden lediglich auf das Übergewicht der Bererbungsfähigkeit bes Bater- ober Mutterthieres gurudguführen fein.
- 3. Tetrao medius mannlichen und weiblichen Geichlechtes murben wieberholt auf Balgplagen des Auer- und bes Birtgeflügels be-
- 4. Der Balggefang bes Radelhahnes entbehrt ber typischen Gleichartigfeit in Bezug auf Rhpthmus und Melodie.
- 5. Die Frage, ob das Radelhuhn fruchtbar fei ober nicht, harrt bis nun noch der exacten Lojung.

Der Forfiverein für das Ronigreich Bohmen

hat die genaue Beobachtung bes Radelwilbes und feiner biologifchen Berhaltniffe neuerer Reit in ben Rreis feiner Berathungen einbezogen und ben fürstlich Schwarzenberg'ichen Oberforftmeifter herrn Soucha mit ber Sammlung, Sichtung und Ergangung bes einschlägigen Beobachtungsmateriales betraut.

Berbreitung und Lebensmeise. Das Radelhuhn findet fich in allen jenen Landftrichen, welche von Auer- und Birtgeflügel gemeinfam bewohnt werden, vor. Saufiger wird man bas Bortommen besfelben bort beobachten tonnen, wo ber Stand bes Birtgeflügels jenen der Auerhühner überwiegt.

Bis nun wurde das Bortommen des Radel= huhns am häufigsten in Standinavien und in jenen Theilen Russlands, zum Theil auch Bohmens beobachtet, welche bom Muer- und Birfgeflügel und ipeciell von letterem in ber Debr= zahl bevölkert find.

In ben Alpenlandern, wo bas umgetehrte Standesverhältnis vorzuherrichen pflegt, ift das Bortommen bes Radelhuhnes ein außerft feltenes

Die Jagb. In Begug auf bas Bejagen bes Radelhuhnes gelten biefelben Grundfabe wie bei jenem bes Muer- und Birtgefingels.

Der Radelhahn ift auf ben Balaplagen, bie er auffucht, jederzeit ein arger Storefrieb, und nach ben Erfahrungen Gr. t. und t. Sobeit bes Kronpringen Rudolf und anderer verlass= licher Beidmanner mahrend bes Balgens ebenfo taub wie ber Auerhahn.

Radeln, verb. intrans., f. v. w. Balgen vom Radelwild. Burm, Auerwild, p. 10, 80.
— Sanders, BB. II., p. 629. E. v. D.

Rader, ber, ober Radervogel, f. Blaurade.

Radical. Ginfache Radicale - Elemente (f. b.). Bufammengefeste Radicale find Berbinbungen von Elementen, welche Berbindungen bie Rolle eines Elementes fpielen tonnen. Die Radicale theilt man gleich den Elementen

1. einwertige, einatomige (g. B. Methyl,

CH₂, Athyl, C₂H₅ 2c.),
2. zweiwertige, zweiatomige (z. B. Mesthylen, CH₂, Athylen, C₂H₄ 2c.),
3. dreiwertige (z. B. Glyceryl, C₃H₅),

4. vier- und mehrwertige (j. B. Acetylen, C. H., Bengol, C. H.).

Nadiolarien ober Gitterthierchen find ben Foraminiferen (f. b.) sehr nahe verwandte Thiere. Ihr nur aus Brotoplasma bestehender Rorper ift bon einer feften Rapfel umichloffen, beren feine Boren Die Scheinfuße (Bjeudopobien) durchlaffen, bie nach allen Seiten bin in großer Menge ausstrahlen. Die feste Rapfel, aus Riefelfaure bestehend, zeichnet sich meift durch einen fehr zierlichen Bau aus. Die fossilen Rabiolarien betheiligen sich im Berein mit den Foraminiferen an der Busammenfegung vieler tertiarer Rreibemergel, Eripel und Bolierschiefer. Die recenten Radiolarien leben in ber größten Tiefe bes Meeres, wofelbft fie häufig ausgebehnte Ablagerungen bilben. 3m Gumaffer finden fie fich fehr felten. v. D.

Aadschlagen, verb. intrans. 1. "Rab schlagen wird gesagt, wenn das Birkgeflügel gur Balzzeit sich recht lustig macht und der Hahr und schleibe herungen und schleift." Ehr. W. v. Seppe, Wohlred. Fäger, p. 295. — Winkell, ho. f. Jäger I., p. 356.

2. Der hase, der Juchs 2c. schlägt ein Rad, wenn er sich im Schusse, tödtlich getroffen, kopfüber überschlägt. Rehrein, W6. d. Wmspr., p. 231. — Sanders, W6. 1I., p. 629. E. v. D.

p. 231. — Sanbers, Wb. II., p. 629. E.v.D.

Raffsofa, f. Lefeholz. Fr.

Rainstein, f. Grenzstein. Mr.

Raiosen ober Majolen, f. v. w. Miolen (f.b.).

Rase, die, f. Rallus und Crex. E. v. D.

Rasenegalensis, A. grisea-alba, A. pumila, A. senegalensis, A. grisea-alba, A. erythropus, A. squajotta, A. marsigli, A. audax, A. comatae simillima, Ardeola ralloides, A. comatae,

Le Crabier de Mahon et Crabier Caiot Buff., le Crabier gentil Gérard, Héron Crabier Temm., Squaccoheron and Squajotta heron, and Castaneous heron Lath., Sgarza ciufetto, Stor. degli ucc., le petit Butor Briss., Smabian Bittern and Dmarf Héron Lath.

Buphus ralloides, B. comatus, B. castaneus, B.

illyricus, Botaurus minor, Cancrophagus rufus.

Ungar.: üstökös Gém; böhm.: Volavka vlasatá; poin.: Czapla modronas; troat.:

Žuta čaplja: ital.: Sgarza ciufetto.

Schopfreiher, Mahnenreiher, Squadoreiher, Squajottoreiher, pojegonifcher Reiher, ichwabifcher Reiher, fchwabifcher Reiher, faftautenbrauner Reiher, tleiner Reiher, gelbbraunes Reigerchen, fühner Reiher, gelbe Rohrbommel, Rallenrohrbommel.

Beschreibung. Der Rallenreiher bilbet ben Übergang zwischen ben Tag- und Rachtreihern und ist vorherrichend am Tage in Thätigleit. Diersops und Naden ziert ein mähnenartiger Federbusch mit 10—12 etwa 10 cm langen Schnudsebern. Schnabel verhältnismäße start; ber Hals nicht lang; sein Gesieder loder, grob, was dem Bogel sast ein rohrdommelartiges Aussehen verleiht.

Im britten Jahre erhält ber Rallenreiher erst sein vollständiges Alterstleid und ist namentlich das Männchen dann eine nette Bogessigur. Die mähnenartig sich legenden Schopssedern sind schmas, zugespist, in der Mitte weiß, beiderseits mit schmalem, schwarzem, sein gelblich besaumtem Strich. Scheitelsebern, Kopsseiten und hals sind hell rosigelb; hinterhals dunkel odergelb und sein schwarzgestrichet. Rehle weiß. Ein satt odergelber loderer Busch reicht bis zur Brust herad. Diese, der Bauch und die unteren Schwanzbedsebern

sind weiß und vom Aropf zum Brustgesieder nicht jehr scharf abgegrenzt. Die haarartigen, sose aufliegenden röthlich isabelsfarbenen Schulterschmuckebern verleihen dem Bogel eine besondere Schönheit. Oberrüden gleichfalls röthlich isabellsarben. Unterrüden, Bürzel und Schwanz rein weiß; die zehn Schwanzsedern turz, schmal, unter der Oberschwanzdede nahezu ganz versteckt. Die Flügelbeckebern sind weiß mit gelblichem Ansluge; Schwingensedern und Plügelunterseite rein weiß. Auge hochgelb seuchtend, Liderrand kahl, gelblich. Schnabel schlank, start zusammengedrückt, am Firste schwarzlichken, Fuß wenig hoch, seitlich etwas zusammengedrückt, Unterschenks sieber die Ferse nacht und grünlichgelb.

Das Beibchen ift abnlich bem Mannchen gefarbt, bas Gefieber aber nie so farbensatt und üppig: Feberbusch schwächer entwicklt und fürzer, Schultersebern blasser. Schultersebern blasser. In ben meiften Fällen ist bas Beibchen schlanter und kleiner.

Der zweijährige Rallenreiher trägt, könnte man sagen, das Alterskeid im noch unfertigen Zustande: Schopfiedern weniger zahlreich und furz; das Weiß derselben weniger rein und die Umsamung matt schwarzbraun; der den Aropf überwölbende Federbusch spärlich entwicklit; Schnadel gelb und am Fuße mehr das Erdne vorberrschend.

Im Jugendkleibe ist der Schopf nur angedeutet; der Federbusch am Kropse zwar vorhanden, aber noch unschön; Scheitel und Kopsseiten rostgelb, schwärzlich gestrichelt; Hinterhals dunkler; Oberrüden und Schulterschaft von Schulterschaft von den Flügeldeckseissen sie Schulterschandseden wie grobzerchslissen und abgestugt. Bon den Flügeldecksedern sind die längsten weiß, seitlich schwach rostig bereift, die kleineren rostig gelb mit dunkleren Schaftstichen. Flügelrand und Unterseite, Bürzel, Oberdecke und Schwanz sind weiß, letzterer in der Mitte verdunkelt. Schaabel an First und Spize braunschwarz, sonst grünlich graugelb; der Kuß arünlich, Goblen und Gelenke aelb.

ber Fuß grünlich, Soblen und Gelente gelb.

Die Größenverhältnisse sind nach Raumann (in Bollen) folgende: Länge 17 ½—19, Breite 30½—31½; Filigeslänge (vom Bug bis zur Spike) 10½—11; Schwanzlänge 3½—3½; Schnabellänge 3, Lauf 2½, Boll. Bei jungen Bögeln: Länge 16—16¾, Breite 29—30; Flügeslänge 9½—9¾; Schwanzlänge 3. Nach Brehm: Länge 50, Breite 80, Fittiglänge 2½ und Schwanzlänge 9 cm.

Beitere Weffungen an vollfommenen ausgewachsenen Bogeln ergeben folgenbe Bablen:

,	Kaspisches Weer		Syrien		Schwarzes Weer		Spanien		Ungarn		Dalmatien	
	ŧ	\$	đ	Ş	ŧ	₽	ŧ	\$	đ	ş	ŧ	₽
Totallänge Fitticklänge Schwanzlänge . Schnabellänge . Lauflänge	490 215 88 78 68	476 204 86 77 66	500 210 87 77 68	480 200 84 73 65	512 220 89 79 69	485 210 86 77 67	470 200 84 75 66	460 196 84 74 64	508 212 86 78 68	480 203 85 74 66	490 209 87 78 67	480 200 84 74 65

Berbreitung. Die eigentliche Beimat ift ber Often und Guben; ben Rorden icheut er, und ficher find es nur bom Sturme berichlagene oder verflogene Eremplare, die vereinzelt in Solland Egland 2c. beobachtet wurden. Sprien, Berfien, Ratolien und Arabien bewohnt er in betrachtlicher Menge; ift nahezu über gang Afrita verbreitet, befonbers über Egypten und Aubien, wo er ftrichweise gu ben gemeinften Bogein gahlt. In Europa umfast fein Ber-breitungsbezirt bas ganze subliche Rufeland, bas Raspische und Schwarze Meer, die Donaufürftenthumer, Türlei, Griechenland, Stalien, Spanien und Subfranfreich. Für die Schweiz und auch für Deutschland bleibt er aber stets eine seltene Erscheinung. In Österreich ist er zwar feine gar fo große Geltenheit, tritt aber nie-

mals in großer Bahl auf. Als Durchzugsvogel ift ber Rallenreiher beobachtet worden in Dalmatien, Karnthen, Litorale, Riederöfterreich, Siebenbürgen, Stelermart und Ungarn; als Brutvogel bei Ragy-Falu und Ris-Becsteret Much in Bosnien und der Bercegovina ift ber Rallenreiher icon mehrfach als Bugvogel conftatiert worben

Im Berbste manbert der Mahnenreiber nach Sprien, Arabien, Egypten, Rubien 2c. 2c.; wie tief er ins Innere des Landes vordringt,

ift bis jest nicht festgestellt.

Fortpflangung und Lebensweise. 3m Monate April balt ber Rallenreiher in ben Brutegebieten mit feinem lauten "Antrr-inrre" feinen Gingug, und bald nachher lofen fich bie Befellichaften in die einzelnen Baare auf, wobei es viel Larm abjest. Mit lautlos eulenartigem Fluge ftreichen bie Bogel umber, erheben fich boch in die Luft und fturgen fich im nachften Augenblide wieber nieber in die Tiefe. Dabei trachtet jebes Dannchen, ein Beibchen aus ber Schar herauszujagen, um es in ben Sumpf zu bringen und bort mit demfelben bie Che einzugeben.

Anfang Dai ichreiten bie Dahnenreiber gum Borftbaue. Gie mablen bagu vornehmlich Die Seitenafte in mittlerer Sohe bes Baumes und oft in allernachfter Rabe von Silber-, Racht- und anderen Reihern. Man findet Brutplate, wo die Beiden und anderen Baume von Horsten völlig überladen find. Im Roth-falle bequemt er sich auch wohl im Schilfe fein Beim aufzuschlagen, wenn weit und breit ein Baum nicht zu finden ift. Das Reft bes Rallenreihers ift tlein, fast zierlich, an bielen Stellen durchsichtig und doch fest, besteht aus garten Reifern, Burgelchen, Farnfraut, Schilfblattern u. bgl. Die Gierlage burfte im allgemeinen um Mitte Dai erfolgen. Das Gelege besteht aus 4-5 grobtornigen, dabei aber febr feinschaligen grunlichen Giern von 42-44 mm Lange und 31-32 mm Dide.

Das Beibchen brütet sehr fest. Bährend biefer Beit ift bas Mannchen eifrig beftrebt, bemselben steißig kleine Fische u. dgl. zuzu-tragen. Da ber Rallenreiher entschieden mehr Tag- als Nachtwogel ist, sieht man ihn den ganzen Tag über thätig, während Rachbar Nachtreiher auf einem Aste hodend die Zeit verbringt und nur ab und zu einmal zu zetern anfängt, wenn er fich in feinem dolce far niente geftort fieht.

Un der Auffütterung der Jungen nehmen beibe Alten ben gleichen Antheil und find um diefelben außerft beforgt. Sind fie flugbar, bann werden fie den Gumpfen und Moraften und fpater auch ben nahen hutweiben guge-führt. In ben ungeheuren Schilfbidungen und Rohrwaldern, wo Tümpel an Tümpel sich reiht, wird Jagb gemacht auf kleine Fische, Raul-quappen, Frosche, Nadtichneden und allerlei Bafferinsecten; bei einbrechenber Racht aber beziehen fie ihre Berftede in ben Didungen.

Bie ber Ruhreiher für bie friedlich weibenben herben, fo betundet ber Mahnenreiher eine auffallenbe Borliebe für bie in ber Rabe ber ichlammigen Baffer wühlenden Schweineherben, und die Borftentrager laffen fich ihre Rachbarichaft um fo lieber gefallen, weil die Gafte unter bem zahllofen Ungeziefer tuchtig

aufguräumen miffen.

Die übrige Lebensweise biefes Reihers ift jener ber anderen Arten fo ahntich, dafs bier eine nabere Abhandlung füglich unterbleiben fann. Auch die Feinde theilt ber Rallenreiber mit ben meiften feiner Bermandten.

Da ber Rallenreiher von allen Reihern am leichteften mit bem Feuerrohre gu erbeuten ift, fo verfallen demfelben besonders in Gegenden, mo fie noch nicht oft beichoffen worden find, alljährlich eine erfledliche Anzahl.

Beguglich einer Abhandlung über die Jago auf ben Rallenreiher verweise ich, ba fie wefentlich verschiedene Momente nicht bietet, auf ben allgemeinen Artitel "Reiherjagben".

Rallus Linné, Gattung ber Familie Gallinulidae, Bafferhühner, f. b. und Spftem ber Ornithologie; in Europa nur eine Art: Rallus aquaticus Linne, Bafferralle, f. b. E. v. D. Ramann Emil, Dr. phil., geb. 30. April

zu Dorotheenthal bei Arnftabt, erhielt feine Borbilbung auf ber Realfcule gu Arn-ftabt und wandte fic bann bem Stubium ber Pharmacie zu, besuchte spater bas atabemische Gymnafium ju Samburg und ftubierte bann auf ben Universitäten ju Leipzig und Berlin, machte an letterem Ort bas Apotheterexamen, wandte fich jedoch feiner Reigung folgend immer mehr bem Studium ber Naturmiffenichaften, namentlich ber Chemie und Mineralogie gu. 1878 übernahm Ramann bie Stelle eines Affiftenten des Professors der Chemie an der Forstatademie Eberswalde und wurde 1886 gum Dirigenten ber demifchephyfitalifden Abtheilung ber Sauptftation bes forftlichen Berfuchsmefes fowie gum Docenten für Bodentunde ernannt.

Schriften: Die Walostreu, 1890: auch bearbeitete er den Abschnitt "Forftliche Standortslehre" für Loren's Bandbuch ber Forstwiffenſфaft. Sá.

Mammelkammer, f. Brutgang. திருட Rammeln, verb. intrans. und trans., f. b. w. Begatten bei den Safen und Raninchen. "Rammein heißt man, wenn die Hasen sich Junge machen." Tänger, Jagdgeheimnisse, 1862, fol. XIV. — Barson, Hirchgerechter Jäger, 1734, fol. 81. — Döbel, Jägerpraktisse, Ed. 1, 1746, I, fol. 38. - Großtopff, Beidewerdelegiton,

p. 253. — Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 29. — Winkell, Hr. f. Jäger, II, p. 2. — Bechstein, Hr. b. Jagdwissenschaft I, 1, p. 156. — Hartig, Lexison, p. 238. — Lanbe, Jagdebrevier, p. 301. — Sanders, Wh. II., p. 633. E. v. D.

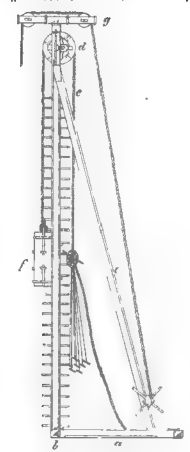
Rammelzeth, die, die Zeit, in welcher die Hafen und Kaninchen rammeln, f. d. C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 295. — Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I, fol. 29. — Bechftein, Hd. d. Jagwissenschaft I., 1, p. 161. — Hartig, Lexison, p. 238.

Fammler, der, heißt das Männigen bei den Hafen und Kaninchen. Känder, Jagdgebeimnisse, Ed. I, 1682, sol. KIV. — Pärson, hirschgerechter Jäger, 2734, sol. 81. — Döbel, Jägerdraftisa, Ed. I, 1746, I, sol. 29. — C. d. deppe, Aufricht. Lehrdring, p. 104. — Bechein, He. d. Jagdwissenschaft I., 4, p. 1487. — Bintell, H. d. Jäger II., p. 1. — Partig, Berison, p. 236. — Laube, Jagdbrevier, p. 301. — Sanders, W. E. v. D.

nammaschinen. Rammmafchinen find jene Borrichtungen, mit beren bilfe Bfable in ben Boben eingeschlagen ober eingerammt werden tonnen, und finden daber bei Fundierungebauten eine weitgebenbe Bermenbung. Die Rammmajdinen bestehen aus einem ichmeren, eifenbeichlagenen Rlot ober aus einem maffiven, eifernen Blod, bem Rammbar, ber entweder mit ber Sand ober verichteben conftruierter Borrichtungen (Schlagmerte) auf eine bestimmte Sohe gehoben und fodann auf ben einzufchlagenden Bfahl fallen gelaffen wirb, infolange bis biefer in bie erforderliche Bobentiefe eingebrungen ift. Dit Rudficht auf bie Conftruction unterscheibet man bie Sand-ramme, bie Bugramme, bie Scherramme, Stügramme, Kunftramme, Dampflunft-ramme und bie Rafswith iche Ramme. Die beiben lettaufgeführten Rammmafchinen werben bei ben gewöhnlichen Fundierungsarbeiten niemale, wohl aber bei großen Brudenbauten, bafenbauten u. f. m. angewenbet.

Die Sandramme hat gewöhnlich bie Form einer achtfeitigen Bhramibe ober eines abgeftusten Regels, wird aus Buchenhols hergestellt und mit Ringen und Staben bon Gifen ftart befclagen. Un ben Geiten biefes Rloges finb 4 bis 8 bandhaben angebracht, mittelft beren bie ca. 50 kg fcmere Sanbramme von 4 Arbeitern 50 -- 60 cm boch emporgehoben und auf den einguichlagenben Bfahl fallen gelaffen wird. Die Sand ramme bietet nur einen berhaltniemagig geringen Effect, und findet ihre Bermenbung auch nur bei fleinen Bauten, beifpielsweise beim Ginichlagen Neiner und ichwacher Pfable, ichwacher Spundwanbe, Burften bei Uferichusbauten, bei Dich. tung bes Bobens mit furgen Bfahlen u. f w Anwendung, und wird jumeift bon einem Berufte aus gehandhabt.

Die Zugramme, Lauf- ober Lanferramme (Fig. 627) besteht aus einem horizontalen Rahmen, ber entweder auf bem Boben ober auf einem Gerüste aufgestellt wird, und aus bem barauf ruhenben Schlag- ober Rammgerüste. Das horizontale Rahmengestelle a besteht aus einer Borber-, einer Sinterund zwei Seitenschwellen, die noch durch zwei weitere Mittelschwellen versteist werden. In diesem Rahmengeruste sud die vertical gestellte Laufruthe b (Läuserunthe oder Läuser), desgeleichen auch vier mit der Läuserunthe durch Bolgen verdundene Streben o verzahst. Eine von den schief gestellten Streben ist mit Sprossen zum hinaussteigen versehen. Im oberen Theile ist die Führungsfäuse etwas verstärft und trägt in einem Ausschmitte das Lager der Rammischeibe d, über welche das Rammtau o führt, an dessen einem Ende der Rammbar f hängt,



Jig. 827. Seitenanslicht einer Jugramme. — a Nahmengestelle, b Baufruthe, o Streben, d Kammscheibe, o Kamms tau, f Rammbär, y Truhkopf.

während an dem anderen die Zugleine besestigt ist. Der Durchmesser der Klammscheibe, die am Umfange eine riese Einkerbung trägt, muss genau nach der Größe des Rammbären bemessen sein, weil das gespannte Klammbaren beständig in der Richtung der Schwersinie des Rammbären gehen muss, damit sich der letzter nicht an der Führungssäule reibe. Der Durchmesser sohn daher nicht unter 78 cm sein. Beine Kauftärte das einer Tauftärte das eines Kammssäche mit Rücksicht auf die Steisbeit des Seiteseinen Durchmesser von 4—125 m erhalten. Ge-

wöhnlich ift bas Rammtau 4-5 cm, bas Bug-

feit 1-1.3 cm ftart.

Um Ropfe ber Gaule ift ein in einem verticalen Zapfen brehbares, horizontales Querholz g (ber fog. Truptopf) befestigt, welches in zwei Ausschnitten hölzerne Rollen trägt. Uber biefe Rollen wird bas Pfahl- ober Binbetau geleitet, welches an einem Ende an ben einzuschlagenden Bjahl, mit bem anderen an einer Binbe befestigt ift. Mit bem Binbetau mufe ber Bfahl an ben für ihn bestimmten Blat in verticaler Stellung erhalten werben.

Bon ben 4-5 cm ftarten Rammtauen tommen gezwirnte und ungezwirnte in Bermen-bung; Die erfteren find fester und bauerhafter und halten zwei bis brei ungezwirnte Taue aus, wenn fie gut geglättet und beim Gebrauch entsprechend überwacht werden. An bem einen Ende des Rammtages sind die Zugleinen a mittelft des jog. Kranztanes b und eines Anebels c (Fig. 628) verbunden. Un ben Bugleinen find Anebel befeftigt, bie ben Arbei-

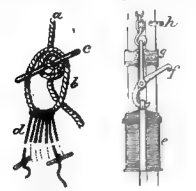


Fig. 828. Auflicht des Rammtanes einer Jugramme und bes Hären einer Kunkramme. — a Kammtsu, b Krong-tau, o Kurbelholz, d Jugleinen mit handliebeln o Kamm-dar, f haten, g Jallsled, h Austöspift.

tern mabrent bes Rammens als Sanbhaben bienen und fich ftets in gleicher Bobe befinden follen. Die entsprechenbite Bobe ift borhanben, wenn die Rnebel bei Auffigen bes Rammbaren in bie Mugenhobe ber Arbeiter gu hangen tom. men. Diefelben find nach Maggabe bes tieferen Einfintens bes Bfahles entfprechend gu berftellen, b. b. es werben bie Bugleinen burch Abrollen bom Rnebel fucceffibe verlangert.

Der Rammbar ift aus Gufseifen, 300 bis 600 kg fdmer, 1'5-18 m bod und bei einem quabratifchen Querfcnitte bis 60 cm breit. Die untere Flache mufs eben und etwas großer fein als bie Stirnflache ber eingurammenben Bfahle. An ber oberen Glache bes Rammbaren ift bie Stichtramme mittelft eines unterhalb burchgezogenen Bolgens befestigt, welche gum Aufhängen des Rammbaren an das Rammtau dient. Uberdies sind am Rammbaren (an der Rudfeite) vier Arme befestigt, mittelft beren er die Läuferruthe beim Muf. und Abgeben um.

Berben fatt einer vielmehr zwei Lauferruthen auf einen Rahmen geftellt, ber aus einer furgen Borberichwelle, aus einer langeren binterichwelle und aus zwei Geitenichwellen befteht, fo bezeichnet man biefe Art Ramme als Sperramme. Die beiben Rollen ober Fithrungefaulen werben burch swei Streben geftüst. ber Rammbar erhalt gewöhnlich 8 Mrme, mit

benen er bie Ruthen umfafst.

Das Aufrichten bober Rammen ift febr umftanblich und verfahrt man babei am beften in ber Beife, bafs man borerft bas Comellwert auf ebenem Boben in umgelegter Lage aufammenftellt und gehörig feftigt Erft damn wird die Mafchine mittelft eines am Trustopf befeftigten Laues emporgehoben, wobei mit Stadeln und Folgestangen nachgeholfen wird. Bum Bebufe ber Berichtebung ober Uberfetung einer leichten, 10-12 m hoben Ramme mufs man feche Mann rechnen, wahrend bei fcweren Rammen bis 20 Mann erforbert werben. Bor bem Einrammen ber Pfahle mufs man bie Stellung und Bertheilung berfelben an einem vorgelegten und festgetlammerten Geruftholge anmerten; besgleichen ift auch jeber Bfahl bor ber Berwenbung an brei Stellen mit Schnurichlagen gu verfeben, bamit er fowohl beim ipateren Aufftellen als anch beim Festrammen in ber ermunichten Lage erhalten werden tann. Bft ber Buntt, wo ber Bfahl eingeschlagen werben foll, bestimmt, so mirb vorerft ein 30 bis 60 cm tiefes Loch gegraben, und ber am Bfahltau hangende Biahl in biefes moglicht feft eingefest. Um ben Pfahl ftete in verticaler Stellung ju erhalten, wird berfelbe mit bem Flohrtau angeflohrt, b h. an bie Läuferruthe befeftigt. Diefes Unflohren beforgt bei großeren Bauten ber Glohrmeifter, mahrend bie eigentliche Leitung bes Rammens Sache bes Schwang-meifters ift Bei ber Bugramme ift es am swedmäßigften, bie Arbeiter in einem Areife so bicht als möglich Aufftellung nehmen zu laffen, wobei die größeren nach außen, die kleineren nach innen einzureihen finb. Das Emporheben und Fallenlaffen bes Rammbaren erfolgt nach einem Commando. Man bezeichnet gewöhnlich 20—30 Schläge als eine hipe und benöthigt hiezu einschließlich ber Baufe 4—3 Minuten Beit, fo dafs man auf eine Stunde ca. 12 bis 15 higen rechnen tann. Die Birfung eines Arbeiters ift 13-15 kg gleichzuhalten und ift hienach bie erforderliche Angahl mit Rudflicht auf bas Bewicht bes Rammbaren gu bestimmen. Gewöhnlich finb für einen 300-400 kg ichweren Rammbaren 18-24, für einen 600 kg ichmeren 40 Arbeiter erforberlich. Die Bubober Sallhohe bes Baren ichwantt bei einer Bugramme zwifden 125-17m. Schlieblich beforgt ber Schwanzmeifter mahrend bes Rammens bas Ginfdmieren bes Laufers, ber Ramme. fcheibe und bes Rammtaues.

Eine weitere Art bon Rammmafdine ift Die Stugramme, welche bas ichiefe Einichla-gen ber Bjagle geftattet, leicht aufauftellen ift und burch bewegliche Streben in jeder beliebigen Stellung erhalten werben tann. Sinb Bjable unter einem einspringenden Bintel einzuschla-gen, fo benütt man die Bidelramme. Die Runftramme ift wie eine Bugramme

conftrutert und unterscheibet fich von ihr nur barin, bafe ber 600 kg fcwere Rammbar mit 4-5 Mann 5-8 m hoch gehoben werden fann, und bais fich berfelbe in einer bestimmten Sobe bon felbft aushangt und niederfallt. Das Em= porheben erfolgt mittelft einer Binbe. Der Bar hat nämlich an seiner oberen Fläche eine Ose, in welche ein eigenartig geformter Soten (Fig. 628) eingreift, ber fic an einem beftimm-ten Puntte öffnet und ben Baren fallen lafet. Diefes felbstthatige Auslosen bat aber ben Rachtheil, bafs die Schläge ftets aus einer gleichen Bobe geführt werden muffen, mabrend oft geringe Schlage erwünscht find. Es wird daber gumeift eine Borrichtung benütt, mittelft welcher ber Bar in jeder beliebigen bohe ausgelöst werden tann. In Diefem Falle wird ber bewegliche Saten an feinem hinteren Ende mit einem Strid befestigt, fo zwar bafs ber Bar burch bas Anziehen des Strides vom Saten losgelost werden tann, was durch einen Ar-beiter ober durch die Befeftigung bes Strides an einem Buntte, ber ber gewünschten Sallhobe entfpricht, bewertftelligt wirb. Die gum Beben benütten Binden find jumeift von Gifen mit einem Borgelege und muffen mit einer Ausrudung versehen sein, bamit ber Fallblod nach erfolgter Ausibjung bes Baren herabgelaffen werben tann; besgleichen ift auch ein Sperrab und ein Sperrhaten an ber Windentrommel nothwendig, damit ber Bar im Bedarfsfalle in jeber beliebigen Sohe für eine Beit festgehalten werben tann. Dagegen ift ein Schwungrab entbehrlich, erleichtert aber fehr mefentlich bie Arbeit, nachdem es die ftogweise Rurbelbemegungen etwas ausgleicht.

Ergebniffe bei ber Bug. und Runftramme

bei einer zwölfftundigen Arbeitszeit: Bugramme Runftramme Erforberliche Arbeitsfräfte 30 Mann 5 Mann Gewicht bes Ramm. 500 kg 600-800 kg bären Schläge per Minute . . 1/3-1/2 2-6 m 5---6 6 m Subhöhe 1.2-1.5 Eingedrungene Bfahl-10-12 √18—**20** m länge Mit einer Zugramme wird dreimal theurer als mit ber Runftramme gearbeitet. Mampen ober Rehren muffen an jenen

Stellen angelegt werden, wo die Beglinie bie einmal angenommene Richtung unter einem fpigen Bintel verlafet. Die Rampen werben aus mehreren Bogen bon verschiebenem Rrummungshalbmeffer jufammengefest und beißen Rehrenrampe, wenn die inneren Bogenwande in eine Linie fallen. Borerft wird jede Rehre im Situationsplan, beffer jedoch in einem größeren Maßstabe entworfen, wobei bie zulässigen und im vorhinein bestimmten Rrummungshalbmeffer angemertt werben. Die Ubertragung in bie Ratur erfolgt mittelft Absciffen und Orbinaten. Rehren erheischen ftets eine bedeutende Maffenbewegung und find baber in möglichst gunftiges Terrain zu legen. (Breite Thalfohlen, flache Bergruden ober weite Mulben in einem Berghange.) S. Waldwegebau.

Randeln, Ranbrieren, Ginwurgen ober Einbiegen ber Ranber bei Schrotpatronen hat ben 3med, ben Dedpfropfen vor ber

Loderung in ber Sulfe gu fichern und badurch bas berausfallen bes Schrots zu verhindern Beim Schuffe behnt und rollt fich ber eingebogene Rand auf, mas auch auf den Schufs. erfolg einigen Einflufs hat, indem bas Bro-jectil (in biefem Falle bie Schrotlabung) einen Biderstand findet, durch welchen eine beffere Bergajung bes Bulvers bedingt wird. — Das Batronenlager foll ben aufgerollten Ranbern entsprechend lang gebohrt fein, benn die Sulfe ift burch bas Aufrollen und Streden langer geworden. Ift bies nicht ber Fall, fo legen fich bie Ranber ber Patronenmundung über bic Unfage vor bem Batronenlager (Rammer) und verichmälern die Rohrbohrung, mas wieder einen ichablichen Ginflufs auf ben Schufserfolg haben mufs. Durch den konischen Ubergang der Rohrbohrung von der Rammer gur Rohrfeele ift diefem Ubelftande abgeholfen.

Bei ungenügender oder ungleichmäßiger Ginbiegung tann leicht ein Schrägliegen bes Bfropfens und beffen Ubermerfen in ber Robrbohrung verurfacht merden; es ift deshalb vorzuziehen, Diefe Arbeit ftatt mit dem Ranbelholze lieber mit einer Ran belmafchine borgunehmen, welche genauer arbeitet und beren mehrere in verichiedener Form im Gebrauche find.

Mandmarken, f. Melstischoperationen.

Lr. Mandfleine, f. Fahrbahn. Fr. Randverjüngung, f. Abfaumung. Randzundung, f. Bundung. Ğt.

Mangsliffen find Bergeichniffe ber Ungeftellten einer Dienftfategorie, welche deren Reibenfolge innerhalb einer bestimmten Rangestufe (f. b.) nach dem Dienftalter oder der ihnen fonft guertannten Rangseinordnung nachweisen. Die Rangslifte bestimmt baber Die Anwartschaft ber einzelnen Angestellten auf bie Beforberung in die nachft hobere Rangftufe, infoferne diefe hauptfächlich nach ber bisherigen Dienstzeit (ber "Anciennität") erfolgen foll, also insbesondere bei Borrudung in die verschiedenen Rangsstusen derselben Diensttategorie (3. B. der Forstmarte, Förfter ober Forftvermalter), wobei jedoch in allen Sallen auch ber Eigenschaftsausweis (j. b.) mehr ober weniger mit in Betracht fommt.

Die Rangelisten enthalten in ber Regel nach laufenben Ordnungenummern bes Ranges ben Ramen und bie gegenwartige Dienftftelle (Dienitbegirt), bas Alter, begm. Geburtsjahr, den Beitpuntt des Diensteintrittes überhaupt oder auch ter erften Diensteidleiftung. endlich ben Beitpuntt ber Ernennung in Die gegenmartige Rangeclaffe ber einzelnen Angestellten. Bumeift ift ber lettere Beitpuntt für Die Ginreihung in die Rangfolge maßgebend, mitunter find jedoch auch die gesammte Dienstdauer, die Rangeordnung in der vorigen Dienftftufe (bei Ernennungen mit Borbehalt bes Ranges ber Borbermanner) ober besondere Berfügungen 3. B. Difciplinarertenntniffe) hiefur maggebend. Besondere Rangsliften find nur in großen Bermaltungeförpern mit zahlreichen Angestellten derfelben Dienftfategorie nothwendig. v. Bg.

Manasfinfen. Schon bas Befteben mehrerer Dienststufen in jeder großeren Forsiber-waltung, welche einerseits ein verschiedenes Das von Renntniffen und Befähigung erforbern, anbererfeits eine Unterordnung ber im Bermaltungebienfte thatigen Ungestellten unter die Leitung und Beauffichtigung anderer, ben erfteren vorgesetter Berjonen bedingen, macht bie Feststellung bestimmter Rangeabstufungen unter ben Angestellten nothwenbig; andererseits fonnen auch in derfelben Dienststuje mehrere Rangsabstufungen eingeführt werden, um den Angeftellten bei langerer Dienftbauer in einer folden Dienfttategorie ober im Falle befondere befriebigender Leiftungen eine Borrudung innerhalb berfelben gu ermöglichen und fo bas Intereffe an einer eifrigen und pflichtgetreuen Dienftleiftung rege zu erhalten.

In fleinen Bermaltungen find wohl bie Rangftufen, wenn fie auch in Birtlichteit beftehen, nicht immer icharf ausgesprochen und abgegrengt; bagegen find im Bermaltungsorganismus bes großen Brivatwaldbefiges meift bereits eine großere ober geringere Angahl beftimmter Rangsstusen festgestellt, in welche bie Angeftellten der verschiedenen Bermaltungezweige und Dienftfategorien eingereiht find, um damit die dienstliche Gleichstellung ober Uberordnung flar jum Musbrud ju bringen. Die Angeftellten ber Staatsforstvermaltung sowie bes politischen Forstbienstes (ber staatlichen Aufsicht über die Forstwirtschaft im allgemeinen) werden in die für die Staatsbeamten in den einzelnen Länbern überhaupt bestehenden Rangeclaffen eingereiht und ift bamit beren Stellung gegenüber ben Beamten anderer Bermaltungszweige carafterifiert.

In Ofterreich bestehen 11 Rangeclaffen ber Staatsbeamten und find die Beamten ber Staatsforstverwaltung in dieselbe wie folgt eingetheilt:

VI

VII

VIII

Mangeclaffe. Minifterialrath (als Borftand des forfttednischen Departements im Aderbauministerium) Dberforftrath (im Aderbauministerium ober als Borftand einer Direction) Forstrath (im Aderbauministerium ober als Inspectionsbeamter einer Direction) Forftmeifter (Infpectionsbeamter einer Direction ober als höchfte Rangsftufe ber Forstvermalter) Forft- und Domanenverwalter (Berwalter eines Forftbezirkes ober auch als Conceptsbeamter einer

Direction oder des Ministeriums) IX u. X Forstassifitenten Die Forfteleven geboren als nicht befinitiv

Angestellte feiner Rangeclaffe an, ebenjo fammtliche Forftichuporgane, welche zwar zumeift befinitiv angestellt find, aber nicht in die Rategorie der Beamten gerechnet werden. Für das Forstichuppersonale bestehen übrigens gleichfalls mehrere Rangftufen, infoferne in Diefer Dienfttategorie eine Borrudung vom Forftgehilfen gum Förfter III., II. und I. Claffe ftattfindet.

3m Stande der Forftbeamten ber politifchen Bermaltung bestehen nebit bem Referenten für biefen Dienftzweig im Aderbauminifterium als Ministerialrath in ber V Rangsclaffe gleichfalls Oberforftrathe und Forftrathe (als Candesforftinfpectoren) mit ber VI. und VII., bann Oberforstcommissare in ber VIII., Forftinfpectionscommiffare in der IX. und Forstinspectionsadjuncten in ber X. Rangsclaffe

In Breußen tommt dem Oberlandforftmeifter ber Rang ber Minifterialrathe I. Claffe, ben Landforstmeistern, bezw. Oberforstmeiftern im Ministerium ber Rang der Ministerialrathe II. und III. Claffe, ten Oberforstmeistern und Forstmeistern ber Provinzialregierungen jener ber Oberregierungerathe und Regierungerathe (Rathe III. und IV. Claffe), ben Oberförftern ber Rang ber V. Claffe der höheren Beamten ber Provingialbehörden gu. Die Revierförfter und hegemeifter haben den Rang von Subalternbeamten der Provinzialbehörden. v. Gg.

Ranuncolus L., Sahnenfuß, artenreiche Rrautergattung ber nach ihr benannten Familie ber Ranunculaceen. Bluten zwitterlich, mit 5 Reld. und Blumenblattern, zahlreichen freien Staubgefäßen und vielen an einer halbtugeligen, fugeligen ober malgenformigen Berlangerung bes Blutenbodens figenden, unter fich nicht verwachsenen, fleinen einfächerigen Fruchtinoten (Rarpellen), aus benen einfamige geschloffen bleibenbe Rufschen hervorgeben. Blumenblatter meift glangend gelb, felten weiß, am Grunde eine nectarabfondernde Schuppe tragend. Die Ranunkeln sind Kräuter und Stauben mit wechselftandigen einfachen, aber meift handober fingerformig gertheilten Blattern und einzeln am Ende ber Aweige ober auch in ben Blattwinkeln ftebenben Blüten. Gie enthalten faft alle icharfe Stoffe, manche (wie ber in Baffergräben wachsende R. sceleratus L.) sind wirkliche Giftpflanzen. Die meiften Arten machjen außerhalb bes Balbes; in Balbern finden fich am häusigsten folgende: ber wollhaarige hahnenfuß, R. lanuginosus L. Stengel 0.3-1 m hoch, hohl, nebit ben Blattftielen abstehend raubhaarig; untere Blätter langgeftielt, handförmig getheilt, obere breitheilig, Blumen gelb. In schattigen Laub- (namentlich Auenwäldern) auf humofem Boben. - Der icharfe Sabnenfuß, R. acris L. Stengel ebenfo hoch, unten angedrudt behaart, fonft tahl, Blatter hanbförmig getheilt mit eingeschnitten gesägten Bipfeln, tahl, Stiele weichhaarig; Blumen gelb. Gemein auf Biefen und Grasplagen in und außerhalb bes Balbes. Beibe Arten bluben im Mai und Juni. — Der goldgelbe Sahnen-fuß, R. auricomus L. Grundständige Blätter rundlich-nierenformig, ungetheilt ober brei- bis mehrspaltig, mittlere fingerig in lineale Bipfel getheilt, Blumen gelb. Stengel auffteigend, bis 5 cm lang. Auf feuchtem, schattigem Boben in Balbern, Gebuschen und Baumgarten. Blubt im Mai. — Der caffubifche Sahnenfuß, R. cassubicus L. Dem vorigen abnlich, aber nur ein einziges Grundblatt mit herziormigfreisrunder ober nierenformiger Spreite befigend, mittlere Blatter ebenfo gefingert. Blumen gelb.

In schattigen Balbern von Oftpreußen bis Ungarn und Siebenburgen häusig. Blüht im April. — Der kurmhutblättrige Hahnenfuß, R. aconitifolius L. Stengel bis 125 m hoch, sehr äftig, kahl; Blätter handförmig, breibis siebentheilig, mit breifpaltigen eingeschnitten gefägten Zipfeln, kahl; Blumen weiß. In Gebirgswälbern an Bachen und feuchten quelligen Stellen, bis in die alpine Region. Wai bis September.

Manzen, verb. intrans. "Manzen: sich begatten bei viersüßigen Raubthieren; beim Luchs und Woss auch begehren (s. d.)." Laube, Jagdbrevier, p. 301. — Tänger, Jagdbgeheimnise, Ed. l, 1682, fol. XIII. — Döbel, Jägerprattita, Ed. l, 1746, IV, fol. 150. — Göchbausen, Notabilia venatoris, p. 245. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 295. — Großfops, Weiden, Seidenberdslezikon, p. 253. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 296. — Bechkein, H. d. Sagdwissenschaft I., 1, p. 167, 174, 195, 209, 213, 217. — Wintell, H. d., f. Jäger I, p. 383. — Harig, Lezikon, p. 407. — Robell, Wildanger, p. 487. — R. v. d. Dombrowski, Der Huchs, p. 216. — Sanbers, Wb. II., p. 640. — E. v. D.

Bangett, bie, bie Zeit bes Rangens, s. b. C. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 296.

– Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 296.

– Bechstein, H. d. Jagdwiffenschaft I., 1.
p. 167 u. s. w. (s. Angen).

Rapaces, Raubvögel, Ordnung ber

Rapaces, Raubvögel, Ordnung ber Bogel, gerfällt in die Familien Vulturidae, Geier, Falconidae, Falfen, und Strigidae, Eulen, f. d. und System der Ornithologie

E. v. D. Mapfen (Aspius Agassiz), Fischgattung aus der Familie der farpfenartigen Fifche (Cyprinoidei), welche in wenigen Arten bie füßen Gemaffer von Nord- und Mittelafien und des öftlichen Europas bewohnt. Sie ift naheverwandt mit Alburnus (f. Laube) und Abramis (f. Brachfen). Der ichlante, mehr ober weniger feitlich jufammengebrudte, an Bauch und Ruden ftart abgerundete und mit mäßig großen Rundschuppen bekleidete Leib hat einen nadten zugespitten Ropf mit febr weit, bis unter bie Augen gespaltenem, enbftanbigem, etwas nach oben gerichtetem, bunnlippigem, zahnlofem Maule; bas verbidte Rinn greift in einen Ausschnitt der Zwischenkiefer ein. Bartfaben fehlen. Die ichlanten Schlundinochen haben glatte, cylindrische, am Ende hatig gebogene Bahne in zwei Reihen zu 5 und 3. Die vor der Mitte der Totallänge stehende Rudenfloffe ift turg, ohne Stachel, voran viel höher als hinten, die Afterflosse länger, mit 10 und mehr getheilten Strahlen. Die Bauchfloffen ftehen vor ber Rudenfloffe. Die Seitenlinie ift stark nach unten gebogen. In Europa lebt nur

Der gemeine Rapfen (Aspius rapax Agassiz. Syn.: Aspius vulgaris, Abramis aspius, Cyprinus aspius, Leuciscus aspius), auch Raapfen, Rape, Rab, Rappe, Alant, auch Rohrfarpfen, Mülpe, Schied, Schütt, Salat, Zalat; böhm.: bolen; ungar.: ragadoró-on; ruff.: scherespjer. Totallänge 40 bis

80 cm (im Spindigfee in Ofipreußen foll er nach Benede zuweilen im Gewicht von 20 bis 30 kg gefangen werben); Leib fehr geftreckt, niebrig und did, etwa bmal langer als hoch und 2mal höher als did. Ropf folank, mit fleinem, golbglanzendem Auge. In der Rückenflosse stehen 3 ungetheilte und 7—8 getheilte Strahlen, in der Afterflosse 3—4, bezw. 13 bis 15, in der Bauchslosse 1—2, bezw. 8—9, in

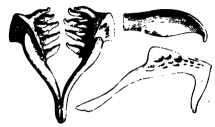


Fig. 629. Schlundinochen von Rapfen, Aspius rapax Agass.

ber Bruftstoffe 1, bezw. 16, in ber gabeligen Schwanzstoffe 19 getheilte Strahlen. Die Seiten-linie durchbohrt 65—70 Schuppen und verläuft so tief nach unten, das bei der Rückenstoffe oberhalb der Seitenlinie 11—12, unterhalb nur 4—5 Längsschuppenreihen liegen. Die Farbung ift auf der Oberseite olivgrun, blau- oder grungrau, an den Seiten bläulich silberglänzend, am Bauche weiß. Rücken- und Schwanzstoffe grau, die übrigen Flossen röthlich. Bur Laichzeit entsteht beim Männchen auf dem Kopf und Schwanzschuppen ein Knötchenausschlag.

Die Heimat bes Rapfen sind größere Flüsse, Seen und bradische Buchten des öftlichen und mittleren Europas, vom kaspischen Meere bis westlich zum Rhein, nördlich bei Lappland, süblich bis zum Juße der Alpen; jedoch ist er an den Grenzen seines Bezirtes schon selten, sehlt z. B. im Mittelrhein und Main, in Tirol, in Dänemark. Er ist ein einsam lebender wilder und ungestümer Raubsisch, dessen hauptnahrung keine Fische, namentlich Lauben, sind, der aber auch größere Thiere, selbst Wasserratten, verzehrt. Die Laichzeit sällt in den April bis Juni, wo er in keinen Gesuschaften 80—100.000 Eier am Grunde schneller stießenber Gewässer abset, meist nur einzeln. Sein Fleisch ist grätig, wird aber doch an manchen Orten sehr geschätzt.

Rapafini, f. Granit. v. D. Mappfink, ber, f. Grünling. E. v. D.

Rapsofe sind nicht trodnende Fettöle, die aus dem Samen verschiedener Arten Brassica gewonnen werden: a) Winterrapsol, Winterrübsenöl, von Brassica Napus oleisera, braungelie, die Aphirapsol, Kohlsatol, Huile de colza, von Brassica campestris oleisera, c) Kohlsübenöl, Rübsjamenöl, Rübsl, Huile de navetta, von Brassica Napobrassica.

Rafanz ift die Abweichung (Krummung) ber Flugbahn eines Geschoffes von der durch die Seele des Rohres gegebenen geraden Linie. Siehe Ballistit II., I. Bb. Masch, adj., wm., statt schnell, von Hunben: "Rasch saget man von denen Windhunden, wenn sie klückig im Lausen und geschielt im Wenden sind." Großtopst, Beidewerdslexison, p. 153. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 11. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 11. — Chr. B. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 296. — D. a. d. Wintell, Ho. f. Jäger II., p. 32. — Behlen, Reals und Berballexison V., p. 269. — Sanders, Wb. II., p. 641. E. v. D.

p. 269. — Sanbers, Wb. II., p. 644. E. v. D. Bafenafche, f. Düngung, Brennen, Biermans Culturversahren. Gt.

Rasencustivator, f. Forstculturgeräthe sub 1 e. Gt.

Basenboschung. Eine solche wird beim Wegebau häusig angewendet, wenn die Weglinie über Wiesen oder Hutweiden führt und Rasenstüde in ausreichender Menge versügdar sind. Die Rasen werden dann gewöhnlich in 03 m langen, 0.15 m breiten und dien Stüden gestochen und wie eine Backeinmauer entweder mit der Rasenseite nach oben oder umgekehrt oder auch abwechselnd aufgesetz. Die einzelnen Lagen sind seftzuschlagen und mit Wasser anzugießen. Benn die Böschung. 0.6—1.0 m hoch ist, genügt eine 1/5.—1/4 füßige, und wenn jene über 1 m hoch wird, eine einsüßige Böschung.

Eine solche Bofdung widersteht felbst einem ziemlich reigenden Baffer, wenn fie sich nur einmal fest angewachsen hat; jedoch darf das Unsiedeln eines starteren Gehölzes nicht geduldet werben. Fr.

Rafendach. Dasfelbe wird in folgender Beife hergestellt: Borerft mufe bie Dachflache mit einer möglichst ebenen Schalung gebedt werben, wobei ein gut ausgetrodnetes Materiale gu verwenden ift. Bortommende Aftlocher find mit holgzapfen zu ichließen. Die holgichalung erhalt einen Theeranftrich, fodann einen Uberjug bon feingefiebter bolg-, Steintohlen- ober Corfaiche, worant bann brei Lager bon Ellenober Rollpapier (1.2-1.5 m breit) in der Richtung gur Dachreiche fommen. Die Bapierlagen follen fich 6-9 cm übergreifen und merden untereinander entweder mit einem heißen Theerober mit Rleifter verbunden. Der Rleifter ift aus 250 g Tijchlerleim, 125 g Mehl oder Starte und 65 g Alaun herzustellen. Bwijchen die einzelnen Papierlagen tommt ein heißer Theeranftrich, welchem ein Bufat von 10% bes ge-meinen Brauerpeches gegeben wird. Auf ben Theeranstrich der dritten Lage wird eine 8 mm bide Sandichichte (Mehlfand) aufgetragen, bie auch durch feingestoßene Steinkohle erset werden tann. Bum Schute biefer Dedung wird fobann bie gefammte Dachfläche mit einer 18-24 cm biden Rafenichichte belegt, woburch freilich eine Belastung von 110-132 kg per Quabratmeter hervorgerufen wird.

Masendecke, f. Deden des Bodens, Flugsandeultur sub ia, bb, Fichtenerziehung sub 2, Kalfodlandaufforstung sub 1, Moorcultur sub 2 b.

Anseneisenstein besteht hauptsächlich aus Eisenorybhydrat (80—95%), dem Sand, Thon und organische Stoffe in wechselnder Menge beigemischt sind. Findet sich das Gestein in Kleinen rundlichen Concretionen, so werden hiedurch die Eigenschaften des Bodens nicht

wesentlich beeinflust, anders ist es jedoch, wenn es in mehr oder weniger mächtigen zusammenhängenden Schichten auftritt. Diese verhindern den Absluss des Wassers volltommen, und es ist in solchen Hällen geboten, dieselben künstlich zu durchbrechen. Sine möglichst tiese Bearbeitung wird auf Bodenarten, die zur Raseneisensteinbildung neigen (was man an den Concretionen erkennt) sich besonders empfehen. In größeren Wassen tritt Raseneisenstein haupt fächlich in Woorböden und im Grunde von Landseen auf.

Basenerde ist ein Düngstoff (s. Düngen), ben man durch Abschälen von Rasen, und zwar solchen, der möglichst guten Boden überzieht, und Aufhäusen senes in einem Composthausen (s. Compost), in dem er, bei gehörigem Umscheden, veriault, gewinnt. Die Kasenerde ist als Dünger minderwertiger als die Kasenasche (s.), wird aber wie diese als Füllerde verwendet (s. Abplaggen).

Rafenklappe, f. Alemann's Rlapppfian-

Aasteren, verb. trans., s. v. w. barbieren, s. d. Sartig, Legison, p. 407. — Sanders, Wb. II., p. 643. E. v. D.

Mafpeln, verb. intrans. und trans.: "Rafpeln (vom Auerhahn) in den Paufen des Balgliedes spielend die Tannennadeln abzuhfen." Burm, Auerwild, p. 10. — Sanders, W.6. II., p. 643. E. v. D.

Raffe, die, s. Race. E. v. D. Raffel, die. "Rassel zur Treibjagd: An einigen Orten hat man statt der Alappern (j. d.) hohle Brettchen, auf benen mehrere eiserne bewegliche Berladen angebracht sind, die stark rasseln, wenn man das Brettchen bewegt. Das Bild wird vor diesen Rassella stücktig und sie haben den Borzug vor den Klappern, dass man sie nicht so weit hört, wie jene, wodurch dann auch die Füchse im anstoßenden Treiben nicht leicht rege werden." — Hartig, Lezikon. p. 407. — R. R. v. Dombrowski, Huchs, p. 216. — Sanders, Wb. II., p. 643.

Rathsherr, ber, f. Elfenbein- und heringsmove. E. v. D.

Ratichente, bie, f. Stodente. E. v. D. Ras, ber, auch Stinkrat, Beinamen für ben Iltis, f. b. E. v. D.

Rateburg Julius Theodor Chriftian, Dr. med. geb. 16. Februar 1801 in Berlin, geftorben 24. October 1871 bafelbft, Sohn eines Brofessors an der koniglichen Thierarzneischule, wurde icon in fruber Jugend in Botanit unterrichtet und fo auf bas Stubium ber Raturmiffenschaften hingeleitet. Nach bem Tode seines Baters tam Rageburg nach Ronigsberg und besuchte bort bas Collegium Fribericianum, wo er fich unter Bujaf's Leitung auch tuchtige Renntniffe in der inftematischen Botanit und Mineralogie erwarb. Familienverhaltniffe hatten gur Folge, bafs Rageburg feine Gymnafialftudien in Bofen und fpater in Berlin (im grauen Rlofter) fortfegen mufste. Berichiedene Grunde, namentlich aber die Borliebe für Naturwiffenschaften, veranlafsten Rageburg, fich junächft der Pharmacie ju widmen, bald aber entichlofs er fich, Medicin gu ftudieren, holte das Abiturientenexamen nach, promobierte

im Februar 1825 und erwarb fich im Marg 1826 die Qualification jum arztlichen Beruf. Bahrend biefer Universitätezeit fnupfte Rageburg innige Freundschaftsbande mit ben brei später so berühmt gewordenen Männern: Brandt, Göppert und Bhibus, mit welchen er auch fpater un-unterbrochen in wiffenichaftlichen Beziehungen blieb. Die nachften Rabre midmete er ber meiteren Ausbildung auf naturmiffenschaftlichem Gebiet und der Borbereitung auf die akademische Lehrthatigleit, welche er im Berbft 1828 als Brivatdocent an der Berliner Universität antrat, u. am. mit Borlesungen über Pharmakologie in Berbinbung mit Raturgeschichte (gemeinschaftlich mit Brandt; Rageburg übernahm ben mineralogifchen und zoologischen Theil, Brandt ben botanischen). In jener Beriode murde er in bas haus bes Dinifters Bilhelm v. humbolbt eingeführt und burch biefen auch mit Alexander b. humboldt befannt; ferner tam er bamals mit Bfeil in Berührung. Als diefer ihm zu Anfang 1830 feine Ungufrieden. heit mit den Berliner Berhaltniffen flagte und den Bunsch nach Trennung des forstlichen Unterrichtes bon ber Universität aussprach, gelang es Rapeburg, die beiden Brüder v. Humboldt für diefe 3dee zu gewinnen und diefelbe burch beren Bermittlung zu verwirklichen, fo bafe bereits nach fehr turger Zeit (Frühjahr 1830) bie Uberfiedlung der Forstatademie nach Reuftadt-Eberswalde erfolgte. Bei dieser Gelegenheit wurde Rageburg als Lehrer ber Raturmiffenschaften dorthin berufen, 1831 dafelbit gum Brofeffor ernannt und 1863 burch bie Ernennung gum Beheimen Regierungsrath ausgezeichnet. Um 1. Mai 1869 entfagte er mit Rudficht auf feine Gefundheitsverhältniffe der forstlichen Lehrthätigkeit und fiedelte nach Berlin über.

Rageburg ist berühmt burch seine Forschungen auf dem Gebiete der sorftlichen Entomologie, welche ihm ihre bedeutendsten Fortschritte verbankt. Mit gründlichen naturwissenschaftlichen Renntnissen verband er lebhafte Auffassung und scharse Beobachtungsgabe, seine Thätigkeit als Lehrer erfreute sich der allgemeinen Anerkennung.

Schriften: Animadversiones quaedam ad peloriarum indolem definiendam spectantes, Abbildung und Beschreibung der in Deutschland milbmachsenben, in Garten und im Freien ausdauernden Giftgewächse (in Gemeinschaft mit Phobus und Brandt), 1. Aufl. 1828, 2. Aufl. 1838; Untersuchungen über Formenund Zahlenverhältnisse der Naturkörper, 1829; Medicinische Boologie oder getreue Darstellung und Beichreibung der Thiere, die in der Arzneis mittellehre in Betracht tommen (in Gemeinschaft mit Brandt), 1×29 und 1833; Uber Entwicklung ber fußlofen Symenopteren-Larven, 1832; Ento. mologische Beitrage, 1833; Die Forftinsecten ober Abbilbung und Befchreibung ber in ben Bälbern Breußens und der Nachbarstaaten als icatlich oder nüplich befannt gewordenen Infecten, I. Theil. Die Rafer, 1. Aufl. 1837, 2. Aufl. 1839; II. Theil. Die Falter, 1840; III. Theil. Die Aber., Zwei-, Salb-, Net- und Gerabflügler, 1844; Die Ichneumonen der Forftinfecten in forfilicher und entomologischer Beziehung, 3. Bb. 1844—1852; Die Waldverderber und ihre Feinde, ober Beschreibung und Abbildung der schädlichsten Forstinjecten und ber übrigen ichablichen Balbthiere, nebft Unweisung gu ihrer Bertilgung und gur Schonung ihrer Feinde, 1. Auft. 1841, 7. Auft. 1876; bieje Schrift murbe 1842 von Comte be Corbron ins Frangofifde überfest; Forftnaturwiffenschaftliche Reisen durch verschiedene Wegenben Deutschlands 1814; Die Naturmiffenschaften als Wegenstand bes Unterrichts, bes Studiums und ber Brufung, 1849; Die Stanbortegewächse und Unfrauter Deutschlands und der Schweis in ihrer Beziehung ju Forft-, Garten- und Land-mirticaft, 1859; Die Nachtrantheiten und bie Reproduction ber Riefer nach dem Frais ber Forleule, 1862; Die Baldverderbnis oder dauernder Schaben, welcher durch Infectenfrafs, Schalen, Schlagen und Berbeißen an lebenben Baldbaumen entfteht, 1. 8d. Ginleitung, Riefer und Fichte, 1866, II. Bb. Tanne, Larche, Laubhölzer und entomologischer Unhang, 1868; Forftwiffenichaftliches Schriftstellerlegiton, 1872, 2. Bb. 1874, nach Rageburgs Tod von Phobus heraus-Schw. gegeben.

Ragen, verb. trans., f. v. m. reigen, f. b. E. v. D.

Maub, ber, und rauben, verb. trans. "Rauben nennt man das Fangen des Auswildes durch das Raubwild; Raub, die Beute." R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 217. — Pärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 64. — Fleming, T. J., fol. 118. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 34, 36, 40, 75. — Wintell, H., fol. Jäger III., p. 205. — Laube, Jagbbrevier, p. 301. — Sanders, Wb. II., p. 653.

Rausalet, f. Rapfen. Sche. Rauser werden hin und wieder auch die Bafferreifer (f. d.) genannt. Gt.

Raubfatke, ber, f. Gierfalte. E. v. D. Raubfliegen (nicht zu verwechseln mit Raupenfliegen, Tachinen), Asilidae, f. Asilus.

Raubgeffägel, das = Raubvögel im weiteren (jagdlichen) Sinne, b. h. einschließlich ber Raben- und Würgerarten, die an dem Nugwild Schaden anrichten, ohne Rüdsicht auf ihre stematische Stellung. Fleming, T. J., 1719, fol. 153. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 277. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 296.

Raubinsecten, Bezeichnung für alle entomophagen Insecten, welche, sei es im Larvenzustande oder als Imagines, oder in allen Entwicklungsstadien nach anderen Rerfthieren auf Beute ausziehen, sie überfallen und aufzehren, oder für Zwede der Brutaufzucht in ihre Baue schleppen. Sie sind nicht zu verwechseln mit den jog. Schmaroperinsecten (f. Ichneumon; Krankheiten der Insecten). Hich.

Randmeerschwasse, bie, Sterna caspia Pallas, Novi commentarii, XIV., 1, p. 583.— Sterna megarhynchus, Meher u. Boss, Zaschunbuch II., p. 457.— Sterna melanotis, Swainson, Natural history of Birds, 1836—37.— Sterna strenua, Gould, The birds of Europe. — Thalasseus caspius, Meves 1886.

Raipijche, baltische Seeschwalbe, große Meerschwalbe, großichnabelige Schwalbenmowe, Bimmermowe.

Böhm.: Rybák kaspický; poln.: Rybo-łówka wielkodzióba; croat.: Kaspijska cigra;

ital.: Rondine di mare maggiore.

Abbilbungen: Goulb, l. c., T. CCCCXIV. Raumann, Bogel Deutschlands, T. CCXLVIII, Fig. 1-3.—Friedrich, Raturgeschichte, E. XXVIII., Fig. 1. — Eier: Thienemann, E. LXXXIII., Fig. 1a-e. — Babeder, T. XXIV., Fig. 1.

Befdreibung: Länge ca. 48, Flugweite Stoflange 15, Schnabellange 6.5-7, Tarius 4.5 cm. Schnabel groß und ftart, mäßig nach abwärts gebogen, in der Jugend braunlichroth, im Alter intenfiv roth. Fuß in ber Jugend fcmupigbraun, im Alter ichwarz. Der Sugeno jounupigorum, Und nur mäßig ge-Schwanz ift relativ furz und nur mäßig ge-gabelt. Sommerkleid: Den Kopf bedt eine fammetichwarze Rappe, welche noch etwas unter bie Augen und bis auf ben hinterhals reicht. Mantel braunlichgrau, die Schwingen etwas buntler mit weißlichen Schaften; alle anberen Theile weiß. Das Binterkleid unterscheidet fich bloß burch weiße Fledung ber fcmargen Rappe. In ber Jugenb ericheint ber Mantel bezw. jede Feder besfelben braun und weißlich gezeichnet, die Schwingen find buntler, an ben Spipen faft fcmarz, bie grauen Steuerfebern buntelbraun und weiß geranbet. Das Auge ift in früher Jugend grau und wird nach und nach buntel ichwarzbraun.

Die "Königin ber Meerschwalben", wie Naumann Diefe Urt ihrer Große und Starte wegen bezeichnend nennt, ift nach Friedrich "über Mittel- und Cubeuropa, einen großen Theil Mittelasiens bis Indien und Afrifa bis in ben Sudan verbreitet. In unferem Erdtheil trifft man fie nur felten an ber Rufte Großbritanniens, Hollands, Franfreichs und Spaniens; brütend auf der Infel Spit und an der pommerichen Rufte; haufig im griechischen Infelmeer, am Schwarzen Meer und gemein am Raspischen Meer; ferner auf den großen Geen ber Rarabinftenfteppe, im Flufsgebiet bes Dbi; nach Raumann fogar noch bis China und Reufeeland. 3m inneren Deutschland ift fie eine Geltenheit. Sie ift ein Meervogel und halt fich befonders ba auf, wo gang flares Baffer ift. Als Bugvogel kommt fie im April an ben Bruteplagen an und verlafet fie im Auguft und September wieber. Untunft in Sylt gegen ben 20. April aus füböstlicher Richtung, Abzug Mitte September. 3ch mufs es nach biefer Berbreitungsangabe als einen besonderen Bufall anfehen, bafe ich biefer Meerschwalbe in

der Freiheit niemals begegnet bin.

Die Raubmeerschwalbe brütet wie ihre Artgenoffen gesellig in oft fehr ftarfachligen Colonien; jene auf Sylt, gegen früher burch bas Giersammeln wefentlich verminbert, gahlte nach Levenfühn 1886 nur mehr 35 Baare. Die Gier, 2, felten 3, liegen ohne alle Unterlage in einer fleinen Sandvertiefung; fie find etwa von der Größe normaler hausenteneier und tragen auf trübgelblichem bis braunlichweißem Grunde unregelmäßig vertheilte, afchgraue und ichwarg-braune Fleden und Buntte. Die Jungen, unterfeits mit weißem, oberfeits mit grauem, schwarz gezeichneten Flaum bededt, werden mit fleinen Fischen geatt und laufen fehr balb aus.

Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Fifchen, besonders aus haringen, doch fliehlt biefe rauberifche Art auch anderen Geevogeln gerne die Gier und vielleicht felbft Reftjunge.

E. v. D Raubmowen, bie, Lestrinae, Familie ber momenartigen Bogel, Lestrinae, f. d. und Spftem ber Ornithologie: in Europa nur eine Gattung: Lestris Illiger 1811 (Catarractes auctorum, Catharacta Brünnich 1764, Buphagus Mohr. 1752, Stercorarius Brisson 1760, Coprotheres Reichenbach 1854. - Megalestris Bonaparte 1854. - Friedrich gibt folgende Charakteristik dieser Kamilie: "Schnabel nicht lang, aber ftart und fraftig, gegen bie wie befonbers angefeste Spite in einen großen fentrecht herabhangenben, ftarten haten übergefrummt' mit icarfen Schneiben und weitem Rachen, am Unterschnabel ein ziemlich vortretenbes Ed; eine von der Spipe gesonderte Sornbede bededt ben Oberichnabel von der Bafis bis gegen die Mitte; die Rafenlocher find risartig, born erweitert und etwas aufwarts ge-bogen, burchfichtig und liegen weit nach born; die Fuße weder fehr hoch noch ftart, über bem Lauf etwas nadt, die Läufe vorne quer getafelt; bie mittellangen Behen durch volle Schwimmhaute verbunden, welche in der Mitte fogar noch etwas vorsteben; die Rrallen find gwar nicht groß, aber ftart gefrummt und fcarf; besonders der an der Innenzehe groß und ftart gebogen, wie bei den Raubbogeln; die hintergehe fehr furg und flein, etwas über bem Behenballen eingelentt; ber Flügel lang, groß, etwas schmal; der Schwanz mit 12 Federn, abgerundet, die beiden Mittelfebern verlangert, auweilen fehr lang. Sie unterscheiden fich von Sterna und Larus — trop mancher Ahnlichkeit burch gang anbers gebilbeten Schnabel, burch anders gestaltete Fuße, andere Farbung bes Gefieders, anderen Flug und andere Lebensweise. Sie gehen geschickt, schwimmen recht gut, fliegen aber mehr ale fie ichwimmen, fteben und geben. Beniger geschickt find fie im Tauchen, denn fie schießen höchstens bis an die Flügel ins Baffer hinein, daher tonnen fie nur bas fangen, mas oben ichwimmt. Ihr luftreiches Gefieder und leichter Rorper verhindert bas tiefe Tauchen, wie bies übrigens auch bei anderen Mövenarten der Fall ift. Ihr wunderlicher Flug ift voll gewandter Abwechslungen, bald in großen, auf- und absteigenden Bogen, bald langfam, bald ichnell, ichwebend, zuweilen hüpfend, felten eine Strede in gerader Linie. und fie zeichnen fich durch biefen unftaten Glug von allen europäischen Bogeln ichon in großer Entfernung aus. Wenn fie aber andere Bogel verfolgen, um ihnen bie erbeuteten Sifche ab-gujagen, fo ift ihr Flug fast so pfeilichnell wie bei den Edelfalten. Befonders haben fie es auf bie Geeichwalben, Mowen und Lummen abgefeben, die fie fo lange verfolgen und nach benfelben ftoßen, bis diefe bor Angst und Ermattung bie erbeuteten Fifche ausspeien, um fich leichter zu machen. Dieser ausgespienen Beute schießt die Raubmöwe wie ein Pfeil nach und erschnappt fie im Sturg mit vielem Geichid, ehe fie noch bas Baffer gu erreichen vermag.

Soldergeftalt verfolgen fie alle fifchfangenben Baffervogel; felbit an große magen fie fich und werden benfelben gur Blage. Sie plunbern auch bie Refter anderer Seevogel und ftehlen Gier und Junge, wo fie folde finden. Da fie baburch auch ben Giberenten ichaben, werben fie als icadliche Thiere in vielen nordlichen Begenben verfolgt. Die Gatten bruten abwechselnb 21—28 Tage, je nach Große ber Arten, und füttern ihre Jungen in der Rabe bes Riftplates aufangs mit Fleischbrei, den fie aus der Speiferohre ben Jungen in den Schnabel murgen, fpater mit Gifchen und jungen Geevogeln. Gie beweifen eine große Anbanglichkeit an ihre Brut und vertheidigen fie herzhaft gegen Menichen und Thiere mit Lift ober Gewalt, benn tommt man ans Reft, fagt Dlaffon, und nimmt fich nicht in Acht, so bekommt man einen solchen Schlag an den Ropf, bafs man beinahe um-fällt. Die hunde fchreien jammerlich, wenn fie von einer größeren Raubmöwe geschlagen werben. Das wollige Rleid ber Dunenjungen ift einfarbig, nicht gefledt wie bei ben vorbeschriebenen Bermanbten. Sie haben eine Doppelmaufer."

1. Große Raubmöwe, Catarractes Linné. Larus fuscus Brisson, Ornithologie 1760. — Catharacta Skua, Brūnnich, Orni-thologia borealis, p. 33. — Larus catarractes, Linné, Systema naturae, XII, p. 226. — Lestris catarrhactes, Illiger, Prodromus systematis, p. 273. - Stercorarius catarrhactes, Vieillot, Analyse d'une nouvelle Ornithologie, 1819. — Catarrhactes vulgaris, Flemming,

1828.

Riefenraubmome, Glua, Bort - Egmonts-. Henne.

ung.: Nagy Ganály; böhm.: Chaluha velká; poin.: Wydrzyk białapior; croat: veliki

otimać; ital.: Stercorario maggiore.

Abbildungen: Raumann, Bogel Deutschlands, E. CCLXX. — Gould, The birds of Europe, E. CCCCXXXIX. — Eier: Thienemann, E LXXXIV, Fig. 1a-d. — Babeder,

T. LXIV, Fig. 4.

Befchreibung: Lange 55, Flugweite 140, Stoflange 15 5, Schnabellange über bie Rrummung 52, Tarfenbohe 7 cm. Schnabel ftart mit etwas aufgeschwungenem Baten, an der Burgel bleiblau bis blaugrünlich, an ber Spipe schwarz. Iris dunkelbraun, Füße schwarz, nur bei Jungen dunkel bleigrau, mit starken Krallen bewehrt. Das Jugendfleid ift oberfeits fcmarzbraun, unterfeits buntel erbbraun, ohne Beichnung mit Ausnahme von Sals und Bruft, wo bie Febern bellere Schaftstreifen tragen. Alte Bogel sind im allgemeinen matt erbbraun gefärbt, am buntelften auf bem Scheitel, bem Ruden und ben Schultern, deren Federn auch rostfarbige Schaftflede tragen; ebenfo, noch etwas lichter, find die Raden- und kleinen Flügelbedfebern gezeichnet. Schenkel und Bauch haben eine aus-gebreitetere Roftfarbung; bie braunschwarzen Rittelfchwingen find im unteren Drittel rein weiß, wodurch bei zusammengelegten Flügeln ein großer, vierediger, weißer Fled entfteht. Der Stoß ift nur fehr wenig feilformig, faft gerade abgestußt.

Dieje größte Raubmowe, welche in ber Erscheinung einem starten Koltraben gleichkommt, bewohnt bie falten Bonen beider Balbtugeln; in Europa ift fie im norblichen Rormegen, auf Jeland, den Farbern, Chetlande, Orfaden und Spbriden heimisch, in Amerita besonders auf Gronland. Als Reisevogel ericheint fie im Spatherbft und Binter an den Ruften Großbritanniens, jeltener an jenen Frankreichs und Deutschlands; im mitteleuropäischen Binnenlande treten nur junge Bögel ab und zu als ganz außergewöhn-

liche Ericheinung auf.

Das Reft wird ftets an hochgelegenen Bunkten, am liebsten auf hoben moorigen Rustenftreden ober kleineren Infeln, mitunter auch an sandigen Stellen, nie aber bicht am Geftabe angelegt, vielmehr ber Regel nach ziemlich weit vom Meere entfernt. Oft stehen bis 100 Rester colonienweise beisammen. Das Rest selbst be-steht aus einer kleinen Bertiefung im Sand oder Moorboben und enthalt zwei große, ftart variirende, auf blafe olivengrauem Grunde mit am ftumpfen Ende gehäuften, gegen die Spite gu fparlicher vertheilten grauen und braunlichen Schalenflecken gezeichnete Eier von 7 cm Länge Die Jungen fallen nach und 5 cm Dide. 28 Tagen aus.

Die große Raubmowe ist wohl bie schablichfte aller Momenarten, da fie ungeheure Mengen von Sifchen vertilgt und auch anberen Bogeln nachftellt. "Gin allgemeines Angftgefcrei", schreibt Raumann, "ertont aus taufend Rehlen zugleich, wenn sich biefer große Rauber einem Brutplage anderer Seevogel nahert. Er padt bas erfte beste Junge und biefes windet fich im Schnabel bes Forteilenben, mahrend bie unglückliche Mutter schreiend, aber ohne weiteren Erfolg, ihm ein Stück nachfliegt. Sobald er fich ungestört sieht, lässt er sich auf das Wasser herab, tödtet die Beute und verschlingt sie, fliegt bann seinen Jungen zu und würgt sie Diefen bor. Rur ber fede Aufternfifcher erfühnt fich, wenn biefe Raubmowe fich feinem Brutplate nabert, ichnellen Fluges und mit fraftigen Schnabelstößen auf sie einzudringen und sie von seiner Brut abzuhalten. Er scheint der einzige Bogel gu fein, welcher fich ihr ungeftraft widerfest." Die große Raubmöwe ist überaus gablebig und braucht baber einen guten Schufs; flugellahm geschoffen wiberfett fie fich minbeftens ebenjo energisch wie ber Sabicht.

2. Mittlere Raubmöwe, Lestris pomarhina, Temmincki. Catarractes parasita var. kamtschatica, Pallas, Zoographia, II., p. 312. — Lestris pomarium, Vieillot 1820. Stercorarius pomatorhinus, Newton, 1865. Lestris pomatorhina, Alfred Brehm, 1882.

Bommeriche, mittlere Raubmowe, Spatel-

mome, großer Struntjager.

Ungar.: Közép Ganály; böhm.: Chaluha pomořní; poln.: Wydrzyk žółtoszyjny; croat.: Kratkorepi otimać; ital.; Stercorario mezzano. Abbiloung: Gould, The birds of Europe,

T. CCCCXL. — Naumann, l. c., T. CCLXXI, Fig. 1—2. — Eier: Bäbeder, T. LXIV, Fig. 1. Thienemann, E. LXXXIV, Fig. 2a-d.

Beichreibung: Lange 42, Flugweite 115, mittlere Steuerfebern 20, bie übrigen 13.5, Schnabel (gerade) 3.6, Tarsenhöhe 5.5 cm. Schnabel bleigrau mit schwarzer Spipe, Frisdunkelbraun, Füße lichtblau mit schwarzer Spipe, Frisdunkelbraun, Füße lichtblau mit schwarzer seite dunkel nusschen. Im Sommerkleid Oberseite dunkel nusschen des Oberhalses rostgelb gerandet. "Im eosten des Oberhalses rostgelb gerandet. "Im eosten Sommerkleid bedeckt den Rops", nach Friedrich, "eine dunkel chocolatebraune Kappe, ebenso gefärbt ist der ganze Wantel. Hals, Kehle und Unterleib mit weißem Grunde; am Hals licht rostgelb mit braunen Schaftsteden, nach dem Aropse und in den Seiten in dunkelbraune, abgebrochene Bänder ober Mondsteden übergebend, die großen Schwingen sind braunschwarz; die sehr breiten, am Ende fast geraden Schwanzsedern röthlich schwarzbraun; die beiden Mittelsedern sind in diesem Alter 48 cm länger. Im Jugendkleid ist das Gesieder düster rußig schwarzbraun, auf dem Mantel noch dünker mit rostgelblichen Kederlanten; am Untersörper durch rostgraue Kedertanten und Wellen salt ganz verdeckt; die mittleren Schwanzseden sind nur 1 2 cm länger."

Die mittlere Raubmöwe bewohnt den hohen Rorden unferer Halblugel, Amerika zahlreicher als die alte Welt. In Guropa gehört sie als Brutvogel dem nördichen Standinavien und Island an; als Strichvogel besucht sie die Küsten der Oste und Nordsee ziemlich regelmäßig und wird, wenn auch stets vereinzelt und selten, so doch weit häusiger als die vorige auch im europäischen Binnenlande angetrossen. Das Mittelmeer besucht sie nur ganz ausnahms-

weije.

Sie ist ein cchter Seevogel, der die Rusten vorzugsweise nur zur Brutzeit aufsucht. Die Restanlage ist ähnlich wie bei der großen Raubmöwe, doch liegen die Colonien meist näher an den Rüsten als bei jener. Die zwei Eier, 63 × 46 mm groß, gleichen in der Färbung sast vollsommen jenen der vorigen Art, nur ist die Zeichnung meist etwas dunkler.

3. Schmaroterraubinome, Lestris parasitica, Linné. Larus parasiticus, Gmelin-Linné, Systema, p. 601. — Stercorarius longicaudatus, Brisson, Ornithologie 1766. — Catarracta parasitica, Brünnich, Ornithologis borealis, p. 36. — Lestris parasitica, Illiger, 1811. — Lestris Richardsoni, Swainson, 1831. Stercorarius parasiticus, Reichenow, 1889.

Langettichwanzige, langichwanzige, gemeine Schmaroberraubmöwe, Polarmöwe, furzichwanzige Schmarobermöwe, Strandiager, großer Laab, Möwenbuttel, Riov, Elaf, Irfugl, Irdieb,

Smartiasse.
Ungar.: elödi Ganály; böhm.: Chaluha
obecná; poin.: Wydrzyk pasożytny; croat.:

Dugorepi otimać; ital.: Labbo.

Abbilbungen: Gould, l. c., T. CCCCXLI.

— Naumann, l. c., T. CCLXXII u. CCLXXIII.

— Gray, Genera of the Birds, II, T. CLXXX, Fig. 2. — Eier: Thienemann, T. LXXXVI, Fig. 3a—f. — Bädeder, T. LXIV, Fig. 2.

Beschreibung: Länge 50 (bezw. mit ben berlängerten Steuerfebern 60), Flugweite 110, Schnabel 3, Tarsus 4:4, Stoß 18 cm. Bei alten Bögeln sind die mittleren Steuersebern um 8—10, bei jungen um 2—3 cm länger als

bie übrigen. Sommerkleib: Scheitel dunkel-, Raden lichtbraun, Mantel graubraun, Unterfeite weiß mit braungrau gemischt, Dalsseiten etwas roftgesblich; die ersten sünf Schwingen haben in jedem Kleide weiße Schäste. Binterkleid: Im allgemeinen russbraun ohne jedes Beiß; Scheitel ganz dunkel, Unterseite etwas lichter als die oberen Theile, Halsseiten mit geringer gelblicher Zeichnung. Jugendkleid: Bücken auf gelbgrauem Grunde dunkelbraun gestenet, Raden auf gelbgrauem Grunde dunkelbraun gestreift, Borderhals graubraun, Unterseite auf weißem Grunde unregelmäßig braun gestedt. Schnabel in der Jugend bleiblau, an der Spige schwarz, später dis auf die olivengrüne Wachshaut und Wurzelgegend ganz schwarz. Iris dunkelbraun. Fuß die jungen Bögeln blaugrau, die Schwimmhäute am Ansahweiß, borne schwarz, bei alten Lauf, Zehen und Schwimmhaut einfärdig schwarz.

Sie bewohnt ben ganzen hohen Rorben, tritt jedoch nirgends in so großer Zahl auf, wie manche andere Möwen. Sie streift in der Bugzeit und im Binter bis an die afrikanischen külten und ist im Binnenlande zweisellos die am häusigsten beobachtete Raubmöwe, wenngleich sie niemals ganz regelmäßig auftritt und stets nur in jungen Exemplaren; stellenweise, so an der Donau unterhalb Wien und am Neusiedlersee, sieht man sie sast alljährlich, doch, als Zeichen ihrer Udneigung gegen Süßwasser, fast nie auf den Gemässern selbst, sondern meist nur auf den untliegenden Acerselbern, in der Regel in er-

mattetem Buftanbe.

Sie nistet, oft weitab vom Meere, in Colonien bis zu 50 Baaren. Das Gelege zählt 2, seltener 3.5 × 38 mm große auf olivengrunem Grunde mit grauen Schalensteden und braunen bis schwarzen Fleden und Haarzügen gezeichnete Eier.

An Raubgier und Muth gleicht biefe Raub-

mome ben beiben vorigen volltommen.

4. Rleine Raubmöme, Lestris Buffoni, Boie. Catarracta cepphus, Brünnich, Ornithologia borealis 1764. — Stercorarius striatus, Brisson, Ornithologie, IV, p. 155. — Larus crepidatus, Banks 1772. — Stercorarius longicauda, Vieillot, 1819. — Lestris crepidata, Brehm, Naturgeschichte, p. 747. — Lestris cephus, Repserling und Blasius, no. 460.

Schwarzzehige, Pantoffel-, Faltenmöme, langichwänzige, Buffon'iche, furzichnäbelige, fleine, Kreischraubmöve, Stranbfalte, fleiner

Struntjäger, fleiner Lab.

lingar.: Kis Ganály; böhm.: Chaluha Buffonová; poin.: Wydrzyk posožytny; croat.: mali otimać; itai.: Labbo coda-lunga.

Abbilbungen: Naumann, l. c., Taf. CCLXXIV, Fig. 1—2. — Gier: Thienemann, L. IXVIII, Fig. 4a—d. — Babeder, Taf.

LXIV, Fig. 3,
 Diese Raubmöwe ist in manchem Rleid selbst für ein geübteres Auge keineswegs leicht von ben vorigen zu unterscheiben, weshalb ich hier Friedrichs aussuhrliche Beschreibung einschafter, "Mit zwei außerordentlich verlängerten mitteleren Schwanzsebern, die in sehr lange und äußerst schwanzspieße auslaufen, welche

bie anderen Schwanzsebern um mehr als boppelte Lange, faft 15 cm, überragen. Bei den Jungen find diefe Schwanzspiege nur wenig, 2.5 cm langer als bie übrigen, aber auch ichon etwas fpis. Die Schafte ber erften und zweiten Schwinge rein weiß (bei Parasitica find fünf Schafte weiß), die anderen braun. Der Oberschnabel hat dicht neben bem Haken einen kleinen Ausschnitt (ben Parasitica nicht hat), mas nach Naumann als gut unterscheibenbes Rennzeichen gilt; ber Borberrand ber Rajenlöcher in ber Mitte zwijchen ber feitlichen Rieferbefieberung und Ragelipipe. Länge ohne Spieffedern 40, mit benfelben 55, Flugbreite 90-95, Flugel 33, Schwang mit Spießfebern 30, ohne Diefelben 15, Schnabel 2.6, Lauf 4 cm. Der ausgefarbte Bogel hat auf bem Ropf eine ichwarzbraune Platte, icarf burch Beiß geschieden, welche Farbe Ropffeiten, Sals, Rehle und Kropf be-bedt; ber Mantel bon bem odergelben Genic an fanft afchgrau (bei jungeren braunlich afchgrau), ebenso bie unteren Theile, nur lichter; die Schwingfedern braunschwarz; die Schwangfebern matt braunschwarz, an den Spiken am duntelften. Im Jugendtleid ift der Mantel docolabebraun, ins Graue fpielend, mit mondformigen, trubweißen Ranten ber Febern; Beficht, Ropf und hinterhals find hell braunlich. grau mit buntlen Schaftfleden; die Reble weißlich, die Bruft ichwach buntelgrau geflectt: Bruft und Bauch rein weiß, nach ben Seiten licht braunlichgelb und buntel braungrau gebanbert. Diefe Jungen gleichen jenen ber Schmaroberraubmowe, find aber an Ropf, Sals und Bruft auffallend lichter, die mittleren Schwanzspieße langer und fpigiger, auch find fie etwas fleiner und ihre Fuße find glatt, nicht rauh. Die Farbe bes Schnabels ift in ber Jugend bleiblau, im Alter bie Bachshaut olivengrunlich, vorne immer ichwarz; das Auge ift dunkelbraun, bie Guße find viel fleiner und ichwächlicher als bei Parasitica, fie haben auch weniger rauhe Schuppen, find an der Hinterseite des Laufes glatt, von Farbe ber bei Parasitica sehr ähnlich, an den Läufen hell bleiblau, an Zehen und Schwimmhäuten ist die vordere Hälfte schwarz, die Hälfte nach dem Lauf weiß, oben diese munderliche Bantoffelfarbe, fpater ohne Beiß und endlich ber gange fuß fcwarz, indem bas Blau an ben Läufen allmählich verbrängt wirb, bajs fie oft ichwarz und blau geflect aus. feben.

Diese Raubmöwe hat ihre Brutstätten noch höher im Norben als ihre Berwandten, besonders auf Franz Josessland, den Spisbergen, auf Ramtschafta, Newsoundland, Labrador und an der Hubsonsbai; in Standinavien und auf Jeland brütet sie nur höchst vereinzelt. Im Herbst und Winter streift sie südwärts die an die deutschen Küsten und wurde vereinzelt auch schon wiederholt in Mitteleuropa, selbst in der Schweiz und in Ungarn, erlegt. Die 2—3 Eier, 49 × 37 mm groß, ähneln jenen der Schmarogerraubmöwe, nur sehlen ihnen die Haarzüge. Die Lebensweise ist jener der vorigen gleich.

E. v. D. Ransichuse, ber, ber Bilbbieb, wenn er fein handwert mit der Schufswaffe ubt. Dobel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 28. — Hartig, Legikon, p. 407. — Laube, Jagbbrevier, p. 302. — E. v. D.

Ranbifiere (Legislatur in Diterreich). Die Frage, wem ein Raubthier gehöre, ist dahin gu beantworten, bafe Raubthiere, gu welchen auch aus bem Thiergarten ausgebrochenes Schwarzwild zu gablen ift, bem Jagbberechtigten vorbehalten find, bafs dasfelbe jeboch regelmäßig auf öffentlichem Grunde von jedermann, auf privatem Grunde vom Befiger erlegt werden barf; ausgenommen von diefer Regel find die Raubvögel (f Jagbrecht). Diefe allgemeine Rorm über das Eigenthumsrecht an Raubthieren ist aunächst in den §§ 1 und 3 ber Jago- und Bilbichugenordnung v. 28./2. 1786 begrundet. § 1 ichreibt bem Sagbberechtigten das Eigenthumsrecht am gesammten in feinem Reviere befindlichen Bilbe gu, und § 3 ertlärt, bajs Schwarzwild "nur in geschlossenen und gegen allen Ausbruch gut gesicherten Thiergarten gehalten werden durfe. Benn ein Schwarg. wilbftud außerhalb eines Thiergartens ange-troffen wirb, jo ift es jedermann zu allen Jahreszeiten erlaubt, dasfelbe wie Bolfe, Füchse ober ein anderes schädliches Raubthier zu schießen ober sonft auf eine Art zu erlegen". hieraus folgt, bafs nicht bemjenigen, ber bas Raubthier zufällig erlegt, sondern dem Jagdberechtigten bas Eigenthumsrecht am Raubthier guftebe, benn bas Recht jum Erlegen ichließt nicht bas Recht zur Zueignung in sich; bes-halb erklärte ber D. G. H. als Cass. H. mit E. v. 21./5. 1883, B. 61, solche Zueignung als Diebstahl (f. b.). Die Landesregierung von Rrain hat foon mit Erl. b. 18./5. 1855, 2. G. Bl. Rr. 18, "gur Darnachachtung" ben untergeordneten Behörden eröffnet, "dafs bie Töbtung eines Raubthieres für benjenigen, ber basselbe erlegt zu haben porschriftsmäßig ausmeist, nur ben Unfpruch auf ben Bezug ber gesetlichen Taglia, nicht aber den weiteren auf das erlegte Thier selbst begründet, da dieses lettere im Eigenthume besjenigen verbleibt, in deffen eigenthumlichen ober gepachteten Jagdreviere basselbe erlegt worden ift".

§ 4 bes Gef. v. 1./10. 1870, L. G. Bi. Rr. 32, für bie Butowina ertlart, "bafs bie Eigenthumsrechte auf bas eingebrachte Raub. thier burch biefes Wefet (über bie Bramien) unberührt bleiben; es gelten hieruber die allgemeinen gefetlichen Beftimmungen und Sagbvorschriften". Für Oberöfterreich normiert ber Erl. b. Statth. v. 28./12. 1852, B. 18.419, Q. G. Bl. Rr. 1 ex 1853, dafs jemand, ber ein Stud Bild angeschoffen hat, bem Jagbinhaber bes Rachbarrevieres babon Renntnis ju geben hat; ber Anzeigende erhalt bas halbe Schufsgeld. In Salaburg verordnet ber Erl. b. Statth. v. 25./12. 1852, Q. G. Bl. Nr. 447, bafs ausgebrochenes Schwarzwild sowie fich allenfalls zeigende Raubthiere, "als Baren, Bolfe, Luchle, Otter ober Biber fogleich bem betreffenden Jagbinhaber, Bachter, bem Jäger ober jur Beauffichtigung aufgestellten Sachfundigen angezeigt werden muffen und bafs biefe einem folden Raubthiere auf ber Stelle nachzuspuren und dasfelbe zu erlegen haben. Es ift aber in

feinem Falle jemand anderem . . . erlaubt, auf berlei Raubthiere außer gang besonders eintretendem Nothfalle zu ichießen, bagegen jebermann geftattet, alle Gattungen Raubwilb von Beschädigungen abzuwehren und zu verscheuen". Pflicht zur Anzeige vom Anschießen eines Studes Wild an den Nachbar sowie Anspruch auf bas halbe Schufsgelb wie in Dberöfterreich. Die Beftimmung bes § 32 Jagbgef. f. Bohmen, bais Raubthiere auch mahrend ber Schon- und Begezeit geschoffen werden burfen, gilt als felbftverftandlich auch in ben übrigen Kronlandern. Die obeitierte allgemein giltige Norm, dass Schwarzwild nur in wohlvermahrten Thiergarten gehalten werden darf und bafs Bilbichweine, welche außerhalb eines Thiergartens angetroffen werben, bon jebermann erlegt werden burfen, wie andere Raubthiere, gilt für Bohmen mit ber Ginichrantung, bafs Schwarzwild nur "fofern es bie Bertheibigung ber Berjon ober bes Gigenthumes erheischt", erlegt merben barf. - Benn gur Erlegung bon Raubthieren burch bie politifche Behorde Treibjagden angeordnet werben, fo ift das Tragen von Baffen (f. b.) ohne Baffen-pafs laut § 36 des Baff. Pat. als "Rothfall" nicht strafbar (Bbg. d. M. d. Junern v. 29./1. 1853, R. G. Bl. Rr. 16, § 10).

über bie Bertilgung ber Raubthiere burch Gift f. b.

Das Eigenthumsrecht an einem eingefangenen Raubthiere ober wildlebenden Thiere überhaupt, zu welch letzteren die jagdbaren Thiere gehören, geht verloren, sobald das Thier seine natürliche Freiheit durch Ausdrechen aus dem Gewahrsam wieder erlangt hat; es unterliegt dann dieses Thier den eingangs erwähnten Rechtsnormen.

Rachbem Raubthiere jedermann erlegen, sich also gegen bieselben schützen tann, so wird für ben durch bieselben angerichteten Schaden teine Bergütung durch ben Jagdberechtigten geleistet, es wäre denn, dass berselbe Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens hegt (siehe Bilbichaben). über das unbefugte Halten von

wilben Thieren f. Schadenerfaß.

Prāmien. Am umfassendsten hat die Ausbezahlung von Prämien sür erlegte Raubthiere (insbesondere Wölfe und Bären) das Hosberr. v. 27./6. 1788 geregelt. Durch Ges. v. 4./6. 1864, L. G. Bl. Nr. 5, wurde dasselbe, mit seinen Nachtragsvorschriften, in der Bukowina ausgehoben, durch die Ges. v. 1./10.1870, v. 31/12 1872, L. G. Bl. Nr. 32, bezw. 3, wurden Prämien wieder eingeführt. Für einen im Lande erlegten Bären oder Wolf 5 sl. aus dem Landessonds, gegen Borweisung der Schnauze; das das Raubthier im Lande erlegt wurde, bestätigt die betressend Geseneinde. In Dalmatien wurden durch Ges. v. 9./7. 1863, L. G. Bl. Nr. 20, die Raubthierprämien abgeschafft; in Galizien durch Ges. v. 11./6. 1866, L. G. Bl. Nr. 10 (vom 1./6. 1866 an). In Krain wurden die Prämien wieder eingeführt und auf wüthende Hunde Ges. v. 14./6. 1866, L. G. Bl. Nr. 10 (vom 1./6. 1866, L. G. Bl. Nr. 20, die Rämien wieder eingeführt und auf wüthende Hunde Ges. v. 12./12. 1869, L. G. B. Rr. 2, ex 1870): sür eine Bärin 40 st., Bären 30 st., Wölfin oder Luchssin 25 st., Wolf oder

Luchs 20 fl., Junge unter 1 Jahre 10 fl.; für einen herumirrenden wüthenden hund 10 fl. aus dem Landessonds (insgesammt 400 fl. pro Jahr) gegen Certificat der Bezirkhauptmannichaft, bezw. des Laibacher Magistrates. Wasenmeister oder deren Knechte erhalten die Hundeprämie nicht. Über Fischotter s. Fischerei. In Niederösterreich (Erl. d. Statth. v. 27/12. 1852, L. G. Bl. Kr. 473 ex 1853) darf sich von den allgemeinen Jagden gegen Kaubthiere niemand ausschließen. Prämien für erlegte Raubthiere aus dem Staatsschafe in Rieder- und Dberösterreich (Erl. d. Statth. v. 16./11. 1854, Z. 17.229, L. G. Bl. Kr. 24) wie in Krain. In Tirol wurde durch Bdg. d. Statth. v. 16./9. 1862, Kr. 22.507, L. G. Bl. Kr. 56 (auf Grund des Erl. d. Staatsmin. v. 10./9. 1862, Z. 4743) gestattet, dass aus dem Landessonds nach Bedarf Prämien sür Erlegung von Raubthieren ausdezahlt werden; die Bezirtsbehörden haben ersorderlichensalls beim Landesausschusse Antrag zu stellen.

§ 13 bes ungarifchen Jagbgefeges v 3. 1883 gestattet, dass "Raub- ober icabliche Thiere, als Baren, Wolfe, Füchfe, Bilbtagen, Steinmarber, Wilbschweine, Dachse, Kaninchen, Hamfter, Ziesel (Erdzeisel), Itis, Wiesel, Edel-marber, Fischottern ber Besiger auf seinem eigenen Gebiete wann immer und auch in bem Falle vertilgen darf, wenn die Jagd verpachtet mare; will er aber bie Bertilgung jagbmaßig mit Treibern ober mit mas immer für Jagdhunden vornehmen, fo ift er in biefem Falle verpflichtet, Die Ginwilligung bes Bachters ein-Buholen. In folden Gegenden, mo Bilbidmeine größeren Schaben verurjachen, find bie Gigenthumer, Rachter ber Jagdgebiete berpflichtet, bas ermähnte ichabliche Bilb nach Thunlichfeit zu vertilgen. Auf die Erfullung biefer Pflicht find biefelben infolge begrundeter Beichwerden bon bem Bermaltungsausichuffe ober bon bem Bräsidenten desselben unter Anberaumung eines Braclusivtermines aufmerksam zu machen; im Falle der Berfäumung des Termines ift bie Bertilgung bes erwähnten Bilbes burch eine Jagd von amtswegen vorzunehmen". — Begen Bertilgung von Raubwild ertheilt der Berwaltungsausichufe ober beffen Prafident von Sall ju Fall je nach Bedürfnis die Bewilligung au "Jagben von amtswegen", verftanbigt hie-von die Jagbberechtigten und berichtet an das Min. b. Innern; ber Jagbberechtigte fann eine folche Jagb nicht hindern, wohl aber fann ber Minifter bes Innern bas Bewilligungerecht bes Bermaltungsausichuffes für beftimmte Beit an fich ziehen. Bei berartigen Jagden barf nur Raubwild abgeschoffen werden. Ber anderes Bild schießt, bem ift bas weitere Jagen gu verbieten, und wenn bas erlegte Bilb nicht gu bem oben nach § 13 3. G. aufgegahlten ober unter § 12 gehort (icharenweise ziehende Bildganfe, Bilbenten, wilbe und gahme Tauben, Beier und alle Arten von Ablern, Falten, Beihen, Thurmfalten, Sabichte und Buffarde, große Ohreule, Raben, Sperlinge und Stare), ist er mit 10-50 fl. Strafe zu belegen. Das erlegte Wild (auch Raubwild) gehört dem Jagoberechtigten. Die Bewohner ber Gemeinde,

in beren Intereffe bie Treibjagd veranstaltet wird, find über Unordnung ber Behorde berpflichtet, als Treiber mitzuwirten. Solche Jagben werben unter Aufficht ber Behorbe abgehalten, und tonnen an benfelben über fallweife fchrift-liche Einlabung bes Dbergespanes ober in beffen Berhinderung bes Bicegefpanes, Burgermeifters bes Municipiums auch Berfonen ohne Jagotarte (f. b. und Gewehrsteuer) theilnehmen. In Comitaten, in welchen die Raubthiere fehr überhandnehmen, taun ber Minifter bes Innern auf motivierte Borftellung des Bermaltungsausschuffes Bramien ausseten (§§ 19 bis einschließlich 25 g. G.). Rach § 7 bes Gef. v. 8./4. 1883, Gef. Art. XXIII (Gemehrfteuer), barf in Gebirgsgegenden, in welchen die Raubthiere (Bolf, Bar) infolge der natürlichen Berhaltniffe überhandgenommen haben, ber Grundeigenthumer ober Bachter auf feinem Grunde biefelben vertilgen, auch wenn er teine Sagbtarte befist; f. a. Fuchs. Mat.

E. v. D. Manbrogel, f. Rapaces. Ranswelpen, f. Hymenoptera rapientia. Sidi.

Randwish, das, allgemein für alle der Jagd schädlichen Sängethiere und Bögel, asso Gegensatz zu Ausmild, s. d. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 302. — C. v. Heppe, Aust. Lehrpring, p. 289. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 217.

Mandjeug, bas, f. v. w. Raubwilb, namentlich von jenen Antoren gebraucht, die den Ausbrud "Bild" überhaupt nur für bas Ruswild, nicht auch für die der Jagd schädlichen Thiere gebraucht wissen wollen. Hartig, Legik., p. 407.
— R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 217.
— Wurm. Auerwish, p. 89.

- Burm, Auerwild, p. 89. E v. D. Rauch bes Schuffes in der Berbindung: im Rauch gufammenbrechen, im Rauch verenden, d. h. im Augenblick ber

Schufsabgabe; bgl. Feuer.

2. "Fafanenrauch: Wenn fich Fafanen aus einer Fasanerie entfernt ober verstrichen hatten, so machte man vormals in derselben einen Rauch aus gewissen Geheimmitteln und glaubte, dadurch die Fasanen wieder herbei-loden zu können. In neuerer Beit wendet man dieses Rauchern nicht mehr an." Hartig, Lerit., p. 188. — Fleming, T. J., 1719, fol. 327 — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, II., fol. 137. — Großtopff, Beidewerdelegiton, p. 104. — Chr. B. v. Beppe Bohlred. Jager, p. 143. - D. a. b. Wintell, Sb. f. Jager I., 1., p. 214. — Robell, Bildanger, p. 397. — Sanders, 286. II., p. 655. E. v. D.

Rauchern, verb. trans. 1. S. v. w. aus-ränchern, f. d. u. vgl. Dachs und Huchs. Wil-dern, Reujahrsgeschent, 1799, p. 8. 2. Im Sinne von Rauch 2, d. h Fasanen durch Rauch ansoden. Döbel, Jägerprattika,

burch Rauch anloden. Dobel, Jagerprattita, Ed. I, 1746 I., fol. 137. — Robell, Bilbanger, p. 397. — Sanders, Wb. II., p. 657. E. v. D.

Mandfange, f. Schornsteine. Randfener, Qualmfeuer, werben (ober wurden) in geschloffenen Sochbestanben gegen bie in ben Kronen freffenden Raupen, benen auf andere Art nicht beigutommen ift, in ber Abficht angewendet, ihnen den Beideplat gu

verleiben und fie burch ben aufsteigenben Rauch ju zwingen, bafs fie fich zur Erbe fallen laffen. Die Unwendung von Rauchfeuern fest felbftverständlich windstilles Wetter und ftart qualmen-bes Brennmaterial (benadeltes oder belaubtes Reifig) boraus.

Raudfroft, f. Rauhfroft. GBn. **Rauchschadenermittlung**, geschieht durch Feststellung des Ruwachsverlustes, welcher seit Einwirkung des Rauches erfolgt ist. Am einfachsten ift es, von der Bestandsbonitat vor Beginn ber Raucheinwirkung auszugehen, bann ben procentualen Berluft von dem diefer Bonität entsprechenden Durchschnittszuwachs mit Hollse von Zuwachsuntersuchungen 2c. anzu-sprechen und die hieraus — in Festmeter — sich ergebende Berluftziffer mit bem erntetoftenfreien Breis des Festmeters und der Anzahl Jahre der Rauchperiode zu multiplicieren. Die Rauchschädenermittlung hat bestandsweise stattzufinden. Für den einzelnen Baum lafst fich ber Buwachsverluft viel sicherer als für den Bestand bestimmen.

Raudidwalbe, Hirundo rustica Lin., roftgelbbauchige Rauchichwalbe, Hirundo rustica, var. pagorum Chr. L. Brehm; Hirundo domestica, Brisson, Orn. II., p. 486 (1760); Hirundo rustica, Linn., Syst. Nat. I., p. 343 (1766); Cecropis rustica, Linn. Boie, Isis, 1826, p. 971; unb

Hirundo pagorum, Chr. L. Brehm, Bogel-

ang, p. 47 (1855). Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlauds, T. 145, Fig. 1; Dreffer, Birds of Europe, vol. II., pl. 160, Fig. 1. — Eier. Bäbeder, Die Eier ber europäischen Bögel, T. 52, Nr. 17; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. 42, Nr. 11a—e; Seebohm, A History of british birds, vol. II, pl. 17.

Hausschwalbe, gemeine ober gewöhnliche Hausschwalbe, Stadtschwalbe, Rüchenschwalbe, Schornstein- oder Schlotschwalbe, Feuerschwalbe, Brunnenschwalbe, Fenfterichwalbe, Giebelfcwalbe, Leimenschwalbe, Lehmschwalbe, Brüchejowalbe, Stachelschwalbe, Stechschwalbe, Blut-jowalbe, Sowalm.

Böhm.: Laštovka obecna; ban.: Forstusvale, Hus-svale; engl.: Swallow, Barn-Swallow, Chimney-Swallow; efth .: Pazokene; ham.: Sveala; frz.: Hirondelle de cheminée; finn.: Latopäösky, Pääskynen; holl.: Zwaluw; gal.: Gotthlan-gaoithe; ital.: Rondine domestica, Rondine commune, Rondine, Roundula, Rioundola, Roundulina, Rondola, Rondolina, Rondena, Rondinella, Rondon, Rondanina, Rondena, Rondinella, Rondon, Rondanina, Usè dia Madonna, Roundanena, Rondana, Ronden dalla furzèla, Sisila, Çesila, Ciliga, Zesila, Sesila, Arendoula, Sisèn, Rundaninha, Gallina della Madonna, Forcinella, Rondina dalla forcina, Rondine della forchetta, Rondine buona o campagnola, Rinnine, Tagliaforbice, Rinninedda coda-longa, Rendineddra, Rinnina di casa, Rinnina marzudda, Martidduzzu, Rundili, Pilloni di Santa Lucia, Huttafa tal primavera, Huiefa; front.: Seoska lastavica; lett.: Besdeliga; normeg.: Svale; poln.: Jaskólka dymowka; port.: Andorinha; ruff.: Lastotschka, Kasatka; įpan.: Golondrina, Oroneta, Andorinha das chaminės, Araneta, Auraneta, Aulendra, Vayreda; įdymeb.: Ladusvala; ungar.: füstös Fecske.

Rondine a pancia giallorugine; ungar.: sárgashasu Füstös-fecske.

Die Rauchschwalbe kommt in der paläarktischen und nearktischen Region vor. Es sind eine Reihe von Barietäten beschrieben, von denen die rostgelbbäuchige var. pagorum Chr. L. Brehm auch in Centraleuropa sich sindet. Unsere typische Rauchschwalbe brütet in ganz Europa, in Standinavien bis zum 68. Grad n. Br. hinaus. Bis zu der Wiste von Sahara hinab sind sie Zugoögel und wandern im Winter weiter südlich. In Südeuropa kommen sie im Frühlinge Witte Februar an, weiter nach Norden immer etwas später, bei uns in Mittelbeutschand meist zweite Woche April, im höchsten Worden Europas zuweilen erst in ber ersten Woche Juni. Sie verlassen und October.

Totallänge bis zum Ende ber längsten Schwanzsebern bis zum Ende ber fürzesten	22 ·5	cm
Schwanzfebern	12.5	"
Flügellänge	12 ·8	,,
Schwanzlänge	14.7	,,
resp.	(4.7)	
Tarjus	1.07	
Schnabel	0.78	,,
(Männchen aus Braunichweig.)	}	

Das Beibchen hat einen viel fürzeren Schwanz, 10.8 cm bis zur Spite ber langsten, 4.7 cm bis zu ber Spite ber fürzesten Schwanzfeber.

Der Schnabel verhältnismäßig kurz, sehr stach von oben und unten her zusammengebrückt, nach der Spize zu die Seiten concav ausgebuchtet und am Oberschnabel zu einer sehr wenig abwärts ragenden Spize verschmetert. Nasenlöcher basal, von länglicher abgerundeter Form, von dem Firste her theilweise durch eine Membran verdeckt, in der Mitte zwischen Firste und Kieferrand.

Die Füße sehr zart und kurz, völlig unbefiedert, die Läuse gestieselt, die Zehenruden mit langen großen Schildern über den Bhalangen, mit kleineren über den Gelenten bebect; alle Zehen frei, ohne Berwachsungen. Die Krallen sehr zart, schwach gekrümmt, von den Seiten her zusammengedrudt, sehr fein zugeipitt, mit schwach nach innen vorspringendem

Ranbe ber Mittelfralle.

Rumpfgesieber turz abgerundet, Flügel sehr lang zugespitt, ragen über die zweite äußere Schwanzseder hinad, Schafte etwas säbelartig einwärts gebogen. Einschnürungen der Schwingen sehlen, Handschwingen schräg zugespitzt, an der Spite ungleich eingeschnitten, die Mittelschwingen an den Spiten tief zweilappig eingelerdt. Die Hinterschwingen erreichen nicht die Spite der 9. Schwinge. Die 1. und 2. Schwinge bilden die Flügelspite; die Reihenfolge der Flügelsebern der Eroke nach ist solgende:

 $1 > 2 > 3 > \dots, 9 > M = H > D.$

Der Schwanz ist tief ausgeschnitten, bie mittleren Schwanzsedern stumpf abgerundet, bie außeren abgerundet zugespist, die beiden außersten sehr lang, pfriemenformig verlängert. Farbung und Zeichnung sind deutlich nach

bem Alter, weniger nach dem Geschlecht ver-

fcbieben.

Altes Männchen. Stirn und Rehle kastanienbraun, die ganze Oberseite, die Seiten bes Kopses und Halles, die oberen Theile der Bruft schwarz mit stahlblauem, resp. violettem Wetallglanze. Schwingen einsardig mattschwarz, Schwanzsedern ebenso, die mittleren einsardig, die übrigen auf der Außensahne mit rundlichen weißen Fleden, die sich uach den äußeren Federn zu immer mehr schräg nach außen schief in die Länge ziehen. Bei zusammengelegtem Schwanze bilden die Fleden von unten gesehen eine breite weiße Binde, sind aber von oben nicht sichtbar. Die übrige Unterseite weiß mit rostfarbigem schonen Anstuge.

rostfarbigem schönen Anfluge.
Altes Beibchen gleicht im allgemeinen bem Mannchen, zeigt aber einen viel geringeren Metallglanz ber Oberseite und die Unterseite nur schwach schwungig roftfarbig angeflogen, zuweilen nur schwuhig weißlich. Die außeren Schwanzsebern find viel weniger verlängert

als beim t.

Junge Bögel haben im allgemeinen bie Zeichnung ber Alten, doch sind die Farben noch matter als bei dem alten 2. Stirne und Rehle blaskrostroth, Oberseite und Oberbrust mattichwarz sast ohne allen Metallglanz, Unterseite weiß mit röthlichem Ansluge an den Seiten und den unteren Schwanzdeckedern. Außere Schwanzsedern sehr wenig über die übrigen hinaus verlängert.

Der Schnabel ift schwarz, bei ben Jungen braun mit gelben Mundwinteln; die Bris schwarzbraun, bei ben Jungen nufsbraun, die

Füße und Rrallen buntelbraun.

Bon zufälligen Farbenbarietäten find zu erwähnen: 1. rein weiße, 2. roftfarbig weißliche, 3. filbergraue mit roftfarbigem Anfluge auf Stirne, Rehle, Seiten und unteren Schwanzbedfebern, 4. roftrothe, 5. bunte mit ber normalen Zeichnung und rein weißen Schwungfebern.

Das Gelege besteht aus 5-6 Giern, Die mehr ober weniger ichlant eiformig geformt Ihr Langeburchmeffer beträgt ichnittlich 19.1 mm, ihr Querdurchmeffer 13.4 mm, bie Dopphobe 8.1 mm. Diefelben find febr gartichalig, mit wenig bemertbaren Boren, rein weiß mit wenigen afchgrauen Unterfleden, aber fehr vielen rothbraunen Oberfleden, die am ftumpfen Ende bichter fteben, haufig einen Rrang bilben. Das Reft fteht meiftens in Biebställen ober Scheunen, auf einem Balten, Gefimie ober vorstehenden Baltentopfe; basfelbe ift fehr künftlich gebaut, bildet den vierten Theil einer Rugel, beren horizontaler Abichnitt nach oben bie Offnung und beren verticaler Abichnitt nach hinten ben Befestigungspunkt bilbet. Die innere napfformige Sohlung ift oval, etwas langer als breit und ziemlich tief. Das Material dazu besteht aus einer sandigen Schlammerde, untermischt mit feinen Strob-

und Beuhalmchen und Bferbehaaren, bie fammt und fonders mit bem eigenen Speichel gufammengeflebt werben, beshalb fieht bie außere Oberfläche hoderig aus. Innen ift es mit Gebern, Saaren, Bolle und feinen Balmchen weich ausgefüttert. Das Beibchen legt täglich ein Gi und beginnt nach Schlufs bes Beleges allein zu bruten, und wird nur bom Mannchen gefüttert. Da bei schlechtem Better wenig In-secten in ber Luft fliegen, mufs bann bas Beibchen, ba bie Fütterung bes Gatten mangelhaft ift, felbit nach Rahrung ausgehen und fann weniger andauernd bruten. Daber ichwantt bie Bebrutungszeit zwischen 12 und 17 Tagen. Rach 14 Tagen fliegen fie ans, suchen fich balb ein Rubeplatchen auf einem burren Zweige und werben bier ber Reihe nach von beiben Eltern gefüttert. Roch ca. 2 Wochen febren fie mit ben Eltern abends in bas Reft gurud, bann fuchen fie fich felbftanbig ihre Rahrung und Schlafftelle und die Eltern fcreiten gur zweiten Brut. Juli ober Auguft finbet man dann wohl nochmals Belege bon 4 Giern.

Die Rauchschwalbe ist wohl unser flinkester, munterster, beliebtester Bogel. Immer liegt ihr Gesieber knapp an, beshalb sehen sie so schmud und nett aus. Ihr Flug ist unvergleichlich schon und gewandt, sie schwimmen und schweben, schießen und flattern, schwenken sich blissichell auswärts, abwärts, seitwärts in den mannigsaltigsten kurzeren und längeren Bogen-

linien in ber Luft umber.

Gegen den Menschen sind sie von einer außerordentlichen Zutraulicheit. Ihre Lockstimme ist ein lautes "Witt" oder "Widewidit",
in Furcht oder Schreden "Bibist, bibist", bei
nahender Gesahr "Dewihlit". Sehr niedlich ist
der Gesang. Naumann beschreibt ihn sehr schön
in solgender Weise: "Der Gesang fängt früh
mit dem wiederholten Vorspiele, Wird, wird —
Werb — Widewidit, Widewischit" an, nun
kommt ein längeres, oft auch abgefürztes Gedwitscher, und zuseht stets "Wid weidwoid
ä zerr"."

Ihre Nahrung nimmt sie nur sliegend in ber Luft; bieselbe besteht aus einer großen Anzahl von kleinen sliegenden Insectenarten, namentlich Fliegen, Stechsliegen und Müden. Durch ihre Rahrung sind die Rauchschwalben außerordentlich nüglich. Fälschlicherweise sind sie beschuldigt, die Bienen zu fangen, höchstens nehmen sie die stachellosen Drohnen.

Begen ihres ausgezeichneten Fliegens fallen fie ben gefieberten Raubern felten in die Krallen, nur bem Lerchenfalten und Merlin werben fie

haufig gur Beute.

Die roftgelbbäuchige Rauchschwalbe unterscheibet sich im Gesieber nur durch den rostgelblich gefärbten Bauch, in der Lebensweise zc. aber nicht von der gewöhnlichen Rauchschwalbe. R. Bl.

Rauchwade. Den Ramen Rauchwade führen tryftallinisch förnige, start porose und cavernose Magnesialalkarbonatgesteine (Dolomite), beren Hohlräume mit Dolomitkryftallen betleidet sind, oder die Dolomitasche enthalten. Lettere stellt einen loderen, sehr feinkörnigen Sand von lauter gut ausgebilbeten kleinen

Rhomboebern bar, bie als Berwitterungsprobuct ber Dolomitgesteine anzusehen sind. Ein typischer Fundort für Rauchwade sind bie Dolomitpartien ber Zechsteinformation bei Liebenstein und Altenstein im Thuringer Balbe.

Rauchwerk, bas, s. Rauhwerk. E. v. D. Raude, die, eine Hundekrankheit, s. Pathologie. Döbel, Jägerbrattika, Ed. I, 1746, II., fol. 114. — Größtopff, Beibewerdslegikon, 253. — D. a. d. Binkell, H. f. Jäger I., p. 141. — Hartig, Legik., p. 405. — Laube, Jagdbrevier, p. 304. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 213. — Sanbers, Wb. II., p. 658.

Adudig, adj., mit Raube (f. b.) behaftet. R. B. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 243. — Sanbers, Wb. II., p. 658. E. v. D.

Ranen, verb. intrans., f. Rauhen. E. b. D. Stanke, bie, auch Futterraufe, Wilbraufe, Rehraufe 2c., Futterbarren für Wild. Wildungen, Neujahrsgeschenk 1797, p. 22.
R. R. d. Dombrowski, Das Reh, p. 8. — Sanbers, Wb. II., p. 658.

Rans, adj., bom Haar bes Wilbes und ber Hunde, bann speciell auch für Geweihe und Gehörne, so lange sie im Baft sind. S. Borstehnund. Döbel, Jägerpraktika, Ed. l, 1746, I., fol. 141. — D. a. d. Winkell, Ho. 261. — Robell, Wilbanger, p. 476. — R. R. v. Dombrowekt, Edelwild, p. 36. — Sanders, Wb. 11., p. 658.

Raubbartig, adj., vom Hunde, f. Borftebhund. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. III u. f. w. E. v. D.

Ranfbaume sind frisch gefällte und gut beaftete Radelholzstamme, die bei Hochwässern mitunter zum Schutze eines bedrohten Dammes oder einer angegriffenen Uferstelle in Berwendung kommen. Die Rauhbaume werden dann vor diese Stelle, und zwar mit dem Gipfel stromabwärts gelegt und mittelst Retten oder Seilen am Ufer gehörig angehängt, beziehungsweise befestigt. Ofters werden die Rauhbäume auch mit Steinen beschwert und versentt, dann aber auch zwei oder mehrere Rauhbäume übereinander gelegt.

Mande, die, oder Raubzeit, f v. w. Mauser, speciell vom Wasserwild (vgl. Rauberpel). "Die Erpel... verlieren mit einemmale so viel Federn, daß sie nicht sliegen können. Man nennt sie alsdann Mausere (s. d.) oder Rauherpel, und die Zeit, wo sie in diesem Zustande sind, wird die Mauserzeit oder Raubzeit genannt." Hartig, Lexikon, p. 362. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 296. — Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 193. — Wurm, Auerwild, p. 9, 10. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. — Sanders, Wb. II., p. 658. E. v. D.

Rauferpel, ber, ber Erpel in ber Rauhgeit, f. b. E. v. D.

Ransfrost (Rauchfrost, Rauhreif, Haarfrost), ein schwecartiger, trystallinischer Überzug von Eiskrystallen, auf Bäumen, Jäunen 2c., der bei nebligem Frostwetter entsteht und sich bei ruhiger Bitterung besonders träftig entwicklt; bei etwas Bind setz sich Rauhfrost an derienigen Seite am stärksten an, wo ber Wind her weht, wächst also dem Winde entgegen. Unter dem Mikrostope sand Dr. Aßmann den krystallinischen Kauhsrost bestehend aus langen krystallinischen Federn, deren Seitensweige stets im Winkel von 60° an die größeren Stämme augereist und am Ende durch eine hexagonal begrenzte Platte abgeschlossen waren. Einige solche Federn bestanden ganz aus hexagonalen Platten, welche derartig aneinandergefügt waren, dass um je eine größere Platte auf jeder Ede des Sechsecks eine ebensolche kleinere aussaß; Asmann beodachtete aber auch mehrsach Rauhsrost, der nur scheindar krystallinisch war, unter dem Spectrostop aber einen Ausbau aus gestorenen rundlichen Tröpschen zeigte. (Wet. Zeitschr. 1889.)

Richt selten tritt Rauhfrost so start auf, bas bie Afte ber Baume unter seiner Last brechen, wie auch Berberungen unter ben Telegraphendrähten zuweilen eintreten. Besonders großartig finden wir ben Rauhfrost entwidelt auf Bergen im Bereiche feuchter Winbe.

Begen seiner Entstehung ogl. ben Artitel Reif. Gfn.

Manhfuhouner, f. Tetraonidae. E. v. D. Baubfuhig, adj., neunt man jene Bogel, beren Füße ganglich ober boch wenigstens an ben Tarfen besiebert sinb. Bechstein, Hb. b. Jagdwisseuschaft I., 2, p. 371. — Wintell, Hb. f. Jäger III., p. 284.

Maubhaarig, adj., vom hund, f. Borftehhund. C. v. Seppe, Aufricht. Lehrpring, p. 155. — Splvan, 1816, p. 44. E. v. D.

- Sylvan, 1816, p. 44. E. v. D. Kaußigel, f. Raulbarfc. Sde. Rauhreif, f. Rauhfroft. En. Bauhwerk, bas. Rauhwerk, nic

Rauhwerk, das. "Rauhwert, nicht Rauchwert, werben die Balge von allen vierfüßigen Raubthieren genannt." Hartig, Lexit., p. 408. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 296. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. — R. R. v. Dombrowski, Der Juchs, p. 217. E. v. D.

Rauhzainung. So heißt bas Zainen bes Holges in größeren, zumeist unregelmäßigen Stößen, welches an jenen Landplägen angewendet wird, wo die Brennhölzer schnell aus dem Wasser gezogen werden muffen und aus Mangel an Arbeitsträften nicht sogleich die vorschriftsmäßige Zainung vorgenommen werden kann. Fr.

Rauhzeit, die, s. Mauhe. E. v. D. Raumde. Ist in einem Walbe eine größere Fläche Walboden aus irgend einem Grunde jahrelang ohne Holzbestand geblieben, so nennt man dieselbe eine Blöße. Hinden sich aber auf dieser Fläche vereinzelt ältere Bäume, meist als Meste eines früheren Holzbestandes vor, so wird dieselbe zur Käumde, die infolge des vereinzelten Baumstandes in der Regel auf natürlichem Wege nicht mehr zu verzüngen, sone dern wie die Blöße kunstlich anzubauen ist, wenn sie wieder in Bestand kommen soll. Siehe auch Bestodungsgrad.

Raumdig heißt ein unvolltommen beftodter Beftand. Es wechfeln in ihm gewöhnlich bestodte Theile mit kleineren Blößen ab; j. Bestodungsgrad. Rr. Ranmeisen, ist der kleinere Auffat des Ladestodes, gleichbedeutend mit Kräger (f. b.).

Raumen, verb. trans. 1. "Zu benen Flügeln (s. b.) räumen heißet das stehende holz eines Jagens halber niederschlagen und Wege darinnen machen, worauf man mit dem Zenge ohngehindert durchkommen und es stellen kann." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 249. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 86. 2. Benügen der Raumnadel, s. d. Winkell, H., p. 564. — Sanders, Wh. II., p. 661.

Raumfeder, die, eine beliebige Feder zum Bugen der Biftons (s. b.) bei Bercustions-gewehren. Bechstein, Ho. d. Jagdwiffenschaft I., 3., p. 720. E. v. D.

Blaumholg, b. i. Zwischenholg in Eichenlohichlägen, hie und da auch Fugholg genannt, f. Eichenerziehung sub 1 c. Et.

Baumfid heißt ber Beftandsichlufs, bei welchem bie Baume einen großeren Abstand von einander haben; f. Bestodungsgrad. Rr.

Naummeter, s. Festgehalt ber Schicht= maße. Lr.

Raumnadel, die. "Raum- oder Raumnadel: Dieses ist ein spigiger Draht von Messing oder Eisen..., um damit das Pulver in das Bündloch rühren zu können (bei Steinschlossgewehren). Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 297. — D. a. d. Winkell, Hb. f. Jäger III., p. 562.

Raumung, f. v. w. Räumungsichlag, f. Abtrieb. Gt.

Maumungsichlag, f. Abtrieb. Gt. Baumgabne find die nicht geschärften Bahne einer Sage, die in gleichen Abständen zwischen ben Schneidezähnen vertheilt werden und ein raiches Auswerfen des Sagemehles bezwerfen. St.

Manpen, f. Lepidoptera. Sicht. Raupenfliegen, Tachininae, f. Muscidae. Sicht.

Maupengraben, f. Fanggraben. Sichl. Baupenfeim, f. Brumataleim. Hanidnung für bis no

Raupenneffer, Bezeichnung für Die von einer größeren ober geringeren Anzahl von Raupen ober Afterraupen während ihrer Frafperiode gemeinsam gesertigten und bewohnten Gespinfte. Beseitigung berselben burch Ausschneiben und Berbrennen. Bergl. auch Gespinstballen. oficht.

Raupenübertragung, ein von Rageburg empfohlenes Mittel, Der weiteren Ausbreitung eines Raupenfraßes baburch entgegenzuarbeiten, bafe von Schlupfmefpen ober Raupenfliegen gestochene und frante Raupen, ober jolche von Pilzen befallene oder von benfelben bereits getöbtete gesammelt und in andere jungft entstandene raupenfräßige Orte übertragen werden. Rapeburg beabsichtigt damit ein rafches Umsichgreifen der Raupenkrankheiten kunftlich herbeiguführen und auf biefe Beife einem Raupenfrage ein rafches Ende gu bereiten. Bur Ubertragung ber von den Bruten ichmarogen= ber Injecten befesten Raupen hatte Rageburg bie fog. Raupenzwinger empfohlen; fie waren aus Drahtgeflechte berart conftruiert, bajs zwar die den eingezwingerten Raupen entschlüpfenden Schlupfweipen, nicht aber bie Raupen felbst ins Freie entweichen tonnten. Die Raupenübertragungen haben sich nicht bewährt. Bergl. Krantheiten (ber Insecten).

Manschen, verb. intrans., f. v. w. brunften vom Schwarzwild. "Rauschen nennt man es, wenn die wilden Schweine sich begatten; einige nennen dies rollen (f. d.), andere aber brunften (f. d.), doch ist rauschen die von den ältesten Jägern gebrauchte Bezeichnung." Hartig, Lexit., p. 408. — Bildungen, Reujahrsgeschent, 1795, p. 20. — Bechtein, H. d. Jagdwisseschent, 1795, i. p. 146. — Robell, Wildunger, p. 486. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. — Sanders, Wb. II, p. 664.

Maufchgeit, Die, Die Beit, in welcher Die Sauen raufchen (f. b.). Wildungen, Reujahrsgeichent, 1795, p. 20 u. f. w. E D. D.

geschenk, 1795, p. 20 u. s. w. E v. D. Mautenol, das aus der frischen Gartenraute, Ruta graveolens, durch Destillation mit Basser gewonnene ätherische, grünlich-gelbe, dicksississe Dl von starkem, unangenehmem Geruch, gehört zu der Classe der Ketone und besteht der Hauptsache nach aus Methyl-Nonysteton CH₃ CO. Man gewinnt es auch durch Destillation eines Gemisches von caprinjaurem und essissanten kall. Es siedet bei 225°, erstart in der Kälte und schwessigiauren Alkalien verbindet es sich zu krystallinischen Salzen. v. Gn.

Mayon, Rayonieren und Meffen, Rayonieren und Schneiben, f. Mefstifcoperationen.

Reactionsschlofs, Rudspringschloß, eine Gewehrschloßconstruction, bei welcher, nachbem der Schuß abgegeben, der Hahr selbstthätig wieder in die erste Raft gehoben wird. Dies wird, je nach dem betreffenden System, bewirkt: entweder durch entsprechende Berlängerung des zweiten Schlagsederarmes, so das dieser auf die Ruß in entgegengesetzer Richtung einwirkt sobald dieselbe in die Stellung der Auhe gelangt. Bei anderen Systemen geschieht dies durch die entsprechend gesormte Schloßstette; indem sie nämlich an einen Ansay des Schloßsbleches anstidkt, läst sie dem Rahne so viel Freiheit, den Schlag auszuschlern; er wird aber durch die Richtung der Rette wieder gehoben. Auch die Stange wird zur Rüchebung des Hahnes in die erste Rast benützt.

Die Kädspringschlösser kommen nur bei Hinterladern in Berwendung, u. zw. sast aussichließlich bei Centralzündung. Bei Borderladern niemals in Berwendung. Bei der Hinden niemals in Berwendung. Bei der Hinterladung ist diese Construction anwendbar, weil die Patronenhülse selbst den Gasabschluss besorgt und die Schärse des Schusses durch theilweisen Gasverlust keine Einduße erleiden kann. Die Geactionsschlösser inden mit Bortheil auch den Revolvern Anwendung, und kann in dieser Beziehung das System Warnant als das empsehlenswerteste bezeichnet werden.

Realgar, f. v. w. Schwefelarfen, f. Arfen.

Reambulierung. Darunter versteht man bie infolge von Parcellenänderungen nothwendig gewordenen Rachmeffungen und Correcturen der Blane.

Reber Beter, geb. 1. Januar 1780 in Forsting (Oberpsalz), gest. 14. März 1859 in Wünchen, besuchte 1796—1799 bie Forstschule zu München, welche er mit Auszeichnung absolvierte, von 1800—1803 wurde R. als Geometer und Trigonometer beschäftigt, 1803 als Forstagator der Provinz Neuberg angestellt und 1807 zum Borstand des Forstamtes Eichstätt mit dem Titel und Rang eines Obersörsters ernannt. 1817 trat Reber in herzogl. Leuchtenbergssche Dienste und verwaltete zunächst das Forstamt Eichstätt mit dem Titel eines Forstrathes. 1823 wurde er zum herzogl. Leuchtenbergischen Oberschwistationsrath besördert. 1846 trat er in den Ruhestand und lebte von da ab in München.

Reber ift namentlich betannt als Berfaffer eines Lehrbuches über Balbbau, sowie mehrerer praktisch gehaltener forstmathematischer Schriften.

Schriften: Grundsäte der Waldtagation, Wirtschaftseinrichtung und Waldwertberechnung (5. Theil von Behlen's Handbuch der Forstwissenichaft) 1. Aust. 1827, 2. Aust. 1840; Handbuch des Baldbaues und der Waldbenütung (III. Th. von Behlen's Handbuch der Forstwissenschaft) 1831; Handbuch der Arithmetif, Geometrie, Stereometrie und Trigonometrie und deren praktische Anwendung für Forstmänner, Militärs, Beamte und alle, welche sich in dieser Wissenschaft selbst unterrichten wollen, 1844 und 1843; Der Waldschut und die Forstbirection, 1842; Tabellen über Längen-, Flächen- und Körpermaße 1843.

Ressasn, ber, das Männchen, Rebhenne, bie, das Beibchen des Rebhuhnes, f. d. u. vgl. Hahn, Henne. E. v. D.

Rebbubn. Das Rebober Felbhuhn, Perdix cinerea oder Starna cinerea, gahlt gur Ordnung der Scharrvögel, Rasores, und gur Familie der Felbhühner, Perdices; es untericheibet fich bon ben übrigen Gliebern feiner Sippe burch die Beichilderung ber Fuße, welche an der Border- und hinterfeite zwei Reihen bilbet, ferner burch den Bau des Flügelt, in welchem die britte, vierte und fünfte Schwinge die langften find, und endlich bas Fehlen einer Sporenwarze; das Federfleid bes Rebhuhns weist teine auffälligen, wohl aber ben Localtonen feines Aufenthaltes angepafste, monifch abgeftufte Farben. Die Stirne, ein breiter Streifen über und hinter bem Muge sowie die Rehle sind mattrostroth gefärbt, die braunliche Befiederung bes Ropfes ift mit gelblichen Langftrichen, ber afchgraue Ruden mit roftrothen Querbandern, mit feinen schwargen Bellenlinien und lichten Schattenftrichen gezeichnet; ein mattichwarz gewelltes Band auf fahlgrauem Grunde ziert die Bruft und berläuft zu beiben Seiten bes Unterleibes, woselbft es burch roftrothe, beiberfeits weiß gefaumte Querbinden unterbrochen wird. Auf dem weißgrauen Unterleibe hebt sich ein braunrother hufeisenformiger Schild auffällig ab, welcher beim hahn in scharfem Umrifs, bei jungeren Bennen in taum merflicher Andeutung, bei

504 Rebbubn.

älteren in ausgesprocheneren Formen hervortritt. Die Schwanzsedern mit Ausnahme ber mittleren find roftroth gefarbt, die letteren fowie bie Burgelfebern find fahlrothlich, braunroth quergestreift und bie Sanbichwingen auf mattichwarzbraunem Grunbe roftgelb geranbert und geflect. Das nufsbraune Muge faumt ein ichmaler nadter Ring, welcher sich nach rud-wärts verlängert und roth gefärbt ift; ber Schnabel ift bleigrau; ber Fuß gelblichgrau ober mattbraungrau. Das merklich kleinere Beibegen trägt ein dem Mannchen öhnliches Feberkleid, doch ist die Farbenabstufung ins-besondere auf den Flügeldeden matter und auch der Rüden etwas dunkter im Ton. Die Länge beträgt etwa 32, die Breite 52, die Fittiglange 15, bie Schwanzlänge 8 cm.

Berbreitung. Das Rebhuhn ift in Ditteleuropa, u. zw. in Deutschland, Danemart. Soweden und Rormegen, Großbritannien, Holland, Belgien und Nordfrantreich, in Ofterreichellngarn, in ben Balfanlanbern und ein. gelnen Theilen ber Türkei, Griechenlands, Rorb. italiens und Spaniens und endlich im europaifchen und afiatischen Theile Mittel- und

Südrufslands verbreitet.

Das Rebhuhn bevorzugt die Ebene und bas flachere Sugelland und tommit nur ausnahmsweise in hoberen Gebirgslagen vor. Es bevorzugt fruchtbare, maßig beholzte Landftriche, meibet ben gefchloffenen Balb, mablt aber beffen Ranber ober fleinere Borbolger mit Borliebe gu zeitweiligem Aufenthalt. Das Rebhuhn ift in jenen Landstrichen, welche feinen Bedürfniffen entsprechen, ein Standwild im vollften Sinne und die Boller find gumeift dort ju finben, wo fie aus bem Refte fclupften; Ausnahmen biefer ausgesprochenen Beimatliebe wird man nur an den Grengen ihres Berbreis tungegebietes, wie g. B. im nordlichen Deutschland beobachten fonnen, mo ber Gelbfterhaltungstrieb bie Rebhühner zeitweilig zu Banderungen beranlafst.

Lebensweise, Rugen und Schaben. Das Rebhuhn ift als jene Bildgattung zu bezeichnen, welche ben relativ geringen Beitrag, ben es bon ben Culturflachen jeiner Beimat als Nahrung in Anspruch nimmt, reichlich aufwiegt, indem es Unfrautfamen aller Art und

Rerbthiere als Nahrung aufnimmt.

Das zierliche anmuthig-harmlofe Befen bes Rebhuhns und feine vielen guten Gigen. icaften haben bemfelben, abgefehen von berechtigten ober lichticheuen Berfolgern gahlreiche Freunde in allen Schichten ber Bevollerung geworben. Ruhigen Ganges ichreitet ober trippelt es mit eingezogenem Salfe und gefrummten Ruden, läuft aber mit außerordentlicher Musbauer und Behendigfeit, wenn es geftort oder verfolgt wird, und verfteht es meifterhaft, fich darbietende Schlupswinkel zu benützen und sichdafelbit, dem ungeübten Auge taum bemertbar, ju bruden. Der Flug bes Rebhuhns ift mohl ein rafcher, für größere Entfernungen jedoch nicht ausdauernd, auch erhebt es sich nur in amingenden Rothfällen bober benn 4-5 m über den Erdboben. Abweichend vom ftammverwandten Rothhuhn fußt es nur auf bem Erdboden. Ausnahmen von biefer Regel, fo auch die Fahigkeit des Rebhuhns, im Rothfalle gu schwimmen, habe ich trop vieljähriger und reicher Erfahrung perfonlich niemals beobachten fönnen.

Die Stimme bes Rebhuhns lafst fich in einem weit tonenben, eigenartig girrendsichnarrenden Laut sowohl im Sigen als im Fluge vernehmen; ähnlich, boch icharfer abgegrengt ift ber Baarungs., Lod- und Rampfruf bes Sahnes. Der Angitlaut ift um einige Tone höher, schnarrend und gelähmt; die jungen önhnchen pieben ähulich den zahmen Küchlein. Die Sinne des Rebhuhns sind scharf ent-

widelt. Es ift gefellig und friedliebend, jeboch nur innerhalb des eigenen Familientreifes, und die beiden einander treu anhänglichen Gatten befunden gegen ihre Rachtommenichaft die gartlichfte Sorgfamteit und bei brobender Gefahr

eine geradezu todesmuthige Liebe.

Sobald der Winter zur Neige geht, lösen sich die Familienbande der einzelnen Böller, welche bis dahin treu zusammengehalten haben, und der ermachende Geschlechtstrieb drangt gur Baarung, welche sich nach vorangegangenen Kampfen der meift übergahligen Sahne um das Gattenrecht vollzieht. Richt felten gefchieht es inbes, dafs fich die getrennten Suhnervollter bei andauernd rauhen Rudichlagen der Bitterung zeitweilig nochmals bereinen. Bu Enbe bes Monates April, zumeist aber anfangs Rai beginnt die henne zu legen. Die erstbeste, nicht immer forgiam gewählte Bertiefung bes Bobens wird in funftlofer Beife mittelft welter Salme jum Refte umgeftaltet, in welches bie henne 10 bis 20 Gier legt, welche birnformig, matt-glattschalig und blafsgrunlich gefarbt find. Die henne brutet etwa 23 Tage und hutet ihr Gelege mit felbftlofer hingebung; fie verlafst basfelbe immer nur für gang turge Beit, um die nothwendige Rahrung zu fuchen und aufzunehmen, mahrend der hahn als treuer Gatte stets in ihrer Rähe weilt und bei nahender Gefahr den Feind ober Störenfried mit mertwürdiger Rlugheit, fich icheinbar felbit preisgebend, vom Refte abzulenten versucht, um bann fofort, fobald die Lift erfolgreich mar, auf feinen Boften in ber Rabe feines Beibchens und beffen Beleges gurudgutehren. Die jungen Suhnchen zeigen nur in ihren erften Lebensftunden die Unbeholfenheit der Reugeborenen und folgen, taum troden geworden, vereike vom ersten Lebenstage ihrer zärtlichen Mutter, welche sie sorgam lehrt, die Rahrung zu suchen und aufzunehmen. Während die Mutter die Erziehung, Ernährung und Führung der Jungen besorgt, bewacht und vertheibigt sie der Bater mit kluger Borsicht und ichkleichen Muth felbftlofem Muth.

Bewunderungswürdig ift bas Beidid ber kleinen Rüchlein in ber Benützung der fich darbietenden Deckung, sobald der leise Warnungsruf ber Eltern eine brobende Gefahr verfundes und geradegu ruhrend ber Opfermuth, mit welchem fich biefelben jedwedem Feinde ent-gegenftellen, um ihre hilfloje Rachlommenichaft au beschirmen. Flatternd und freischend bemuben fich beibe Eltern, ben Feind ober Storenfried von der Stelle abzulenten, an welcher die Rüchlein sich gedrückt und verborgen haben, und kehren dann erst zu ihrer Familie zurück, wenn ihr ebnso kluges als muthiges Borgehen erfolgreich war.

Die jungen Rebhühner versuchen es balb, unter ber Anleitung ber Mutter ihre ersten

Flugverfuche gu unternehmen.

Die Rahrung ber Ruchlein besteht in ihrer erften Lebensperiode fast ausschließlich aus Rerbthieren und fpater aus Begetabilien verschiedener Art; nebenbei find Ameisenpuppen ein eifrig gesuchter Lederbiffen biefes Flugwilbes. Als Schlafftelle mahlt bas Suhnervolt gumeift ein trodenes Blatchen auf freiem Relbe, mofelbft fie bicht aneinander gereiht der Rachtrube pflegen, am fruben Morgen begeben fie fich auf bie nachst gelegenen Stoppel- ober Sturgader und fpater, wenn ber Rachtthau abgetrodnet ift, auf Biefen und Schlage, um Rahrung aufzunehmen, und mahlen ichlieflich, nachdem fie fich noch im Staube gebabet haben, einen geeigneten Schutz und Schatten bietenben Drt, um dafelbft ber Rube ju pflegen. Bor Sonnenuntergang ziehen fie neuerdings auf Rahrung aus und streichen bei hereinbrechenbem Abend wieder ihrer Schlafftelle gu.

Die Feinde des Rebhuhnes find ichier ungählbar. Die vierfüßigen Raubthiere und vom gestügelten Raubwilbe die Falken, der habicht und Sperber, Buffard, Beihen und Eulen, Raben und Effern bedrohen sowohl die Gelege wie die Bölker, abgesehen vom Menschen, welchen Böswilligkeit oder habgier zum ge-

fährlichften Feinde ftempeln.

Die Hege bes Rebhuhns. Diese äußerst nutbare Wildgattung verdient im vollsten Raße die sorgsamste Hege seitens bes Jägers und lohnt dieselbe auch durch reichliche Bermehrung. Ausgabe bes Hegenden soll es zunächst sein, das im Reviere vorsindliche Buschwerf als Schutzobjecte für seine Pfleglinge zu verhalten, bezw. durch Anlage von Remisen zu vermehren.

Bur Zeit ber Paarung soll die Jägerei gewissenhaft bestrebt sein, die Hühner von der Bahl solcher Culturslächen als Brutort abzubalten, welche eine gesahrbrohende Beunruhigung mahrend der Brutperiode besürchten lassen, wie dies z. B. bei Futterschlägen, insbesondere bei Kleeackern der Fall ist. Wan erreicht diesen Zweck in wenigen Tagen, indem man mit Beihilfe eines sermen hühnerhundes solche Culturstächen absucht und die gepaarten bühner verscheucht.

Ein aufmerkames Berhören und Begehen ber Revierdiftricte in diefer Periode wird es der Jägerei ermöglichen, mit ziemlich zutrefender Sicherheit Zahl und Orte der fünftigen Brutstellen der hühnerpaare zu bestatten, ein Behelf, welcher dem Schutzbienste sowohl als dem künftig zu entwersenden Abschuss-, bezw.

Rugungsetat fehr forberlich wird.

Sobald die Hühnervölker ihre ersten Flugversuche unternehmen, wird es dann der Jägerei keine sonderliche Schwierigkeit bereiten, den Hühnerstand und Jahreszuwachs für das Jagd-, bezw. Rupungspräliminare mit thunlichft zutreffender Sicherheit festzustellen und auf dieser Grundlage den Plan für ein weidgerechtes Bejagen und für die wirtschaftliche

Rugung gu entwerfen.

Eine ber wichtigsten Segeprincipien, welche einerseits in ber möglichst angestrebten nu merischen Gleichftellung ber Geschlechter, anbererseits in ber absoluten Schonung solcher vollzähliger Hührervölfer gipfelt, beren Stanbort im Sinblid auf bie Stanbeserhaltung und bie Configuration bes Revieres jowie bessen Rachbarschaft biese Borsorge rathlich erscheinen läst.

Bährend die erstere Maßregel der thunlichst angestrebten Geschlechtsausgleichung in der Jagd- und Fangperiode, die Kämpse der überzähligen hähne um das Gattenrecht in der fünftigen Baarzeit wirksam mindert und frühzeitige wie auch vollzählige Gelege sördert, werden durch die letztere Maßregel numerisch starke hühnervölker in jenen Lagen der verschiedenen Revierdistricte erhalten, welche sowohl für deren Schutz und Hege als auch für die Bertheilung auf der gesammten Revierssäche wünschenswert und zwechenlich erscheinen.

Im Spätherbste hat die Jägerei für die Errichtung von Futterpläten in jener Beise und an solchen Ortlichkeiten Sorge zu tragen, welche den Lebensgewohnheiten und Bedürfnissen dieser Bildgattung in jeder Richtung entsprechen. Die Ersahrung lehrt es, das die Hührlechen. Die Ersahrung lehrt es, das die Höldheit beiten mit institutiver Sühnervölker dei eintretenden Schneefällen alligkeite bei eintretenden Schneefällen alligkrlich bestimmte Ortlichkeiten mit instinctiver Sicherheit als Standort während der rauhen Jahresperiode wählen. An solchen Orten, welche der localkundigen Jägerei wohlbekannt sein müssen, und nicht dort, wo es derselben aus Bequemlichseitsrückschen gut dünkt, sollen Butterpläte, bezw. Wintereinfälle errichtet werden.

Die bis nun allenthalben üblichen zumeist legelförmigen Formen entsprechen feineswegs im vollen Maße ben Anforberungen, u. zw. beshalb nicht, weil sie eben nur einem anfallenden Rebhühnervolle Gelegenheit bieten, die unter den Reisiglegel gestreuten Körner aufzunehmen, weil heftige Kämpfe zwischen den einen solchen Futterplat besuchenden Hühnervöllern stattfinden und weil endlich solche isolierte Regel nicht nur dem Berwehen ausgesetzt sind, sondern auch bei Schneefturmen nur höcht mangelhafte Schubobjecte bieten.

Mit Rudficht auf diese Ubelstande habe ich Rebhühnereinfälle in einer Form erbacht, welche benselben weitaus wirksamer begegnen und sich auch thatsächlich bestens bewährt

haben.

Bie aus Fig. 630 zu ersehen ist, bilbet bas Gerippe meiner Winterfutterpläte (Wintereinfälle) für Rebhühner stumpse Binkel in beliebiger Bahl. Diese Construction erweist gegenüber jenen bis nun allenthalben im Gebrauch stehenden Einfällen mehrsache und sehr wesentliche Vorteile, welche sich wie solgt präcisieren laffen:

1. Bieten bie nach verschiedenen Simmelsrichtungen gestellten ftumpfen Bintel wirtsamen Schutz gegen jede Binbrichtung.

2. Bieten biefe Binterfutterplage in ihren mehrfachen ftumpfen Binteln gleichzeitig auch mehreren guftreichenden Suhnervollern Gelegenbeit, die nothige Rornung aufgunehmen, ohne biefelbe ertampfen gu muffen.

3. Gemahren folde Bintereinfalle in trodenen Gelbrevieren ebenfomohl wirtfamen

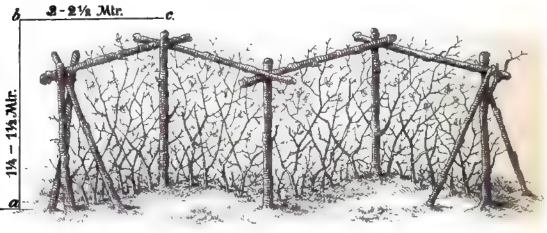
Schut bei Schneefturmen, als auch bei Angriffen bes geflügeiten Raubzeuges.

4. Ift bie Errichtung berfelben bei Berwendung minderwertigen Durchforstmateriales mit taum nennenswerten Roften verbunben.

Die Berftellung erfolgt in folgender Beife: Die Staudpflode, welche aus ca. 8 cm im Durchmeffer haltenben Runbholgern in ber bobe bon etwa 1.50 m gefchnitten werben, rammt man in Abstanben bon 2 bis 2:50 m ftumpf. wintelig in ben Boben unb berfieht biefelben, um fie gegen bie Einwirkungen bes Binbanfalles widerftandsfahig gu machen, mit Edftre-

Ein einziges Rebelfrabenpaar plunbert auf eine Stunde im Umfreife Die Belege ber Rebhuhner und wird bon ber Elfter liftig und erfrig in biefem Diebehandwerte unterftust.

Bas die unerfättliche Mord- und Raubgier ju leiften bermag, buntt fchier unglaub-lich, wird jedoch bald feine bolle Beftatigung finden, wenn man fich bie Dabe nimmt, biefes leiber zu wenig beachtete Raubthier zu beob-achten, und welches ich für das Rieberwild als weit gefährlicher bezeichne als bie berüchtigten Rauber, ben Juchs und den Sabict. Auf Grund perfonlich burchgeführter vergleichender Beobachtungen und hegeprincipien barf ich bie Behauptung aufftellen, bafs ber Berluft am jabrlichen Buwachs bes Rugwildes in Revieren, wo bie Jagerei die Bertilgung bes porbezeichneten Raubzeuges nur laffig ober gar nicht betreibt, nabegu 30% beträgt, eine Biffer, die faum glaublich und bennoch gntreffend mabr ift



Big. 650.

ben, hierauf werben die horizontalen Überlegholger an ben Blablen befestigt und mit gefcneibelten Rabelholzaften berart bachformig belegt, bals ber Abichnitt berfelben nach auf-warts, bas Gezweige nach bem Erbboben gerichtet ift, wofelbit es mit hatenpfloden und durch aufgeworfene Erbe befestigt wird. Bortheilhaft ift es, in ber Rabe folder Bintereinfalle Pflode in entiprechender Starte und Sohe einzurammen und an dem Gipfel derfelben Fangerien für geflugeltes Raubzeug zu befeftigen.

Eine weitere nicht minber wichtige Obliegenheit ift die raftlofe Berminberung jeglichen Raubzeuges im Reviere. Sier ift ce inebefon-bere ein Raubertrifolium, welches in ber Rege! viel gu menig beachtet wirb, mahrenb es mit feinen ununterbrochenen biebifchen Gingriffen weit niehr Echaben im Reviere anrichtet, ale dies feitens des größeren Raubzeuges der Fall zu fein pflegt; es find dies 1. die beiden Biefelarten Mustella ermines und M. vulgaris, 2. die Rebel- und Rabentrabe und 3. bie Elfter.

Eine weibgerechte, mit ber Eigenart ber verfchiebenen Wilbgattungen vertraute und mit beren Logit rechnenbe Bilbhege vermag es, ohne Rudficht auf Elementarereigniffe geradegu erstaunliche Exfolge zu erzielen. Diefelben bieten felbstrebend ein Ehrenzeugnis fachlicher Tuch-rigfeit und raftlofer Bflichttreue, welche der Jagerberuf forbert.

Mit ber Minderung bes haar- und Federraubzeuges hat indes die Revierjagerei noch teineswegs in vollen Mage dem Schuthienfte Rechnung getragen, benn es gilt noch ben gefahrlichften Feind gu befampfen, ben Bilbfrevel mit der Waffe und der Schlinge. Soll dies erfolgreich geschen, dann muß die Ingerei neben unermüdlicher Bachsamfeit und mannhafter Bebergtheit jenes Dag fcarffinniger, felbft mit geringfügigen Romenten rechnenber Combinationsgabe entfalten, melde ber oft erftaunlichen Lift und Schlanheit ber lichtichenen Bildbiebe überlegen ift. Wenn auch ber Bilbfrevel mit ber Schufswaffe mit ernfter That. fraft schon deshalb unterdrückt werden muse, weil er eben in erfter Linie bas Beben und bie

Gesundheit der Berussiägerei selbst bedroht, so ist er im allgemeinen dem Wildstande deshalb minder abträglich, weil er eben für die Dauer nicht unbemerkt bleiden kann. Ein scharfes, surchtloses Eingreisen der Revierzägerei wird, wie dies zahlreiche Beispiele aus der Erfahrung lehren, selbst dem verwegensten Raubgesindel das lichtscheue Handwert zu legen imfande sein, schon deshalb, weil die immerhin nicht mühelos erwordene Jagdbeute mit den drohenden Gefahren in ungünstigem Berhältnisse steht.

Weitaus gefährlicher für ben Wilbstand ist das lichtscheus Gewerbe des Schlingenstellens, und die wirksame Bekämpfung desselben forbert eine geradezu unermübliche und kluge Bachsamkeit der Berufsjägerei. Die fängisch gestellte Schlinge ist selbst der starten Sehkraft unbemerkdar, soferne sie nicht durch erworbene Fachkenntnis und Ersahrung derart geschärft ist, das ihr ein geknicker Halm, ein verschobenes welkes Blatt oder irgend welche unaufslällige Beränderung der Bodendede nicht entgehen und bezüglich der veranlassenden Ursachen räthselhaft bleiben kann.

Der frevlerische Fang ber Rebhühner wird sowohl mit Schlingen als auch mit Repen in leider fehr ausgebehntem Mage betrieben.

Die aus Roishaaren gedrehten Schlingen werden jumeift in den Furchen der Sadfruchtichlage und auch an den Anranden folcher Geholze fangifch eingestellt, an welchen die Suhner erfahrungegemäß anzufallen pflegen. Gin ichlauer Bilbbieb, welcher zumeift in jeder Jahreszeit genau Befcheid weiß, wo fich bie Rebhuhner aufzuhalten pflegen, wird im Binter langs geschütten Felbrainen und holgrandern Futter ftreuen, und fo tann es geschehen und - wie ich bies mehrfach conftatiert habe - geschieht es auch wirklich, bafs an folchen geschützten Stellen die Suhner nach und nach weggefangen werben, mahrend wenige hundert Schritte weiter mitten im Felbe ein fur bie Rebhuhnerfütterung errichteter Reifiglegel fteht, welcher - weil unrichtig fituiert - von den Rebhuhnern nicht befucht wirb. Der fahrlaffige und unwiffende Jager wundert fich gunachft, bafs bie von ihm gestreute Rornung von ben Begugsberechtigten nicht aufgenommen wird, bezweifelt ichließlich den Wert ber Bilbfutterungen überhaupt und weiß sich schließlich auch das Berschwinden bes ohnebies sparlichen hühnerbesates aus bem Reviere burchaus nicht zu erflären.

Der verderblichste Wilbfrevel der vorbesichriebenen Art ist das Fangen mit Streifoder Rachtgarnen, durch dessen Ausübung ein Revier in der relativ fürzesten Zeit nahezu gänzlich entvölkert werden fann. Dieser Frevel sordert indes, wenn er ersolgreich betrieben werden soll, immerhin gewisse Borbereitungen, welche einer ausmerksamen und pflichttreuen Jägerei kaum entgeben können, und ich will dieselben hier in Lürze schilbern: Soll das Streisen erfolgreich durchgesibert werden, dann müssen hiebei mehrere Bersonen thätig sein und die entsprechenen Borbereitungen tressen; sie werden also zunächst sich im Reviere ver-

theilen, um in ber Abendbammerung Melben ber Signer gu beftatten und die Bahl ber Schlafftellen auszufundichaften, welche bie hühner im herbste mit Borliebe auf Sturgadern und Stoppeln auffuchen. 3ft bies geichehen, dann gieben die Bilbfrevler bei Unbruch der Nacht mit ihren wohlverwahrten Dednepen (Streif- ober Rachtgarnen) ins Revier. Raich werden diefelben entfaltet, und zwei ber Strolche nehmen ihre Aufstellung auf ber Stirnfeite des ausgebreiteten Reges, ergreifen bie aus einem berben Stride hergestellten Sandhaben, welche an ben vorderen Eden bes langlich-vieredigen Reges befestigt find, und legen biefelben derart über bie Schulter, bafs ber vordere Theil des Repes etwa 1/2 m hoch über bem Erbboben bleibe, mahrend ber rudmartige meift mit Bleitugeln beschwerte Theil besfelben am Boden nachichleift. Gin ober zwei Mann schreiten bicht hinter bem Nepe, um, wenn es fich etwa verhangen follte, basfelbe loszumachen, und die Langsfeiten des Repes niederzudruden, fobald ein eingefeffeltes Buhnervolt von demfelben gebedt murbe. Geubte Streifer tonnen in einer Racht 3-4 Retten abfangen, und es bedarf mobl feiner weiteren Erlauterung, welche Folgen dieje Art Bildfrevel für ben Bilbftanb eines Revieres haben mufs, wenn er felbft auch nur furge Beit hindurch ungehindert betrieben werben fann.

Jagb und Fang. Die Jagb auf Rebhühner wird vornehmlich in zweifacher Beife, u. zw.:

A. mit Beihilfe von Borftehhunden, und B. mit hilfe von Treibern ausgeführt.

Bortheithaft ist es in beiden Fällen, sich über den Aufenthaltsort der Hühner thunlichst genau Renntnis zu schaffen, indem man sie am Morgen des Jagdtages sorgfältig verhört. Die reviertundige Jägerei soll von den Standorten der verschiedenen Hühnervöller selbst ohne die vorbezeichnete Maßregel in genauer Kenntnis sein, nachdem das Hühnervolt die nächste Umgebung seines Brutortes als Standort zu wählen pflegt und abgesehen von vorübergehenden Störungen auch beibehält.

Die Jagb mit bem Suhnerhunde ermöglicht es, abgefeben von dem zweisachen Bergnugen, welches sie gewährt, den Abschuss in einer den zu reservierenden Stand sicherer schonenden und somit auch weidgerechteren Beise burchzusühren, als dies bei Streifjagen oder durch Antreiben mit Beihilse von Treibern möglich ift.

Soferne die Borstehhunde nicht berart dressiert sind, das je zwei gleichzeitig redieren und sobald der eine auf Hühner anzeigt und vorsteht, der andere zum Riederlegen beordert wird, ist es zwedmäßiger, die Suche auf Hührer derart vorzunehmen, das zwischen den die Feldslur absuchnen das zwischen den die Feldslur absuchnen dunden ein genügender Zwischenraum bleibe, damit sie sich gegenseitig nicht stören. Die Dressur zweier gutveranlagter Hührerhunde in der vorangesührten Weise, gemäß welcher die beiden Hunde in einer Höhe und Richtung neben einander revieren, ohne dass der eine in das von dem anderen abzusuchende Terrain übergreift, und sobald dieser

Hühner zeichnet und benselben vorsteht, jenem sofort das Niederlegen anbesohlen wird, hat sehr wesentliche Bortheile, wenn es gilt, in einer entsprechend kurzen Zeit ein ausgedehnteres Reviergebiet erfolgreich zu bejagen.

Bei ber Jagb auf huhner vor bem hunde foll man fich ftets ben weibgerechten Grundfat

gegenwärtig halten:

1. Das Elternpaar bes Bolles, insbesonbere die Henne zu schonen, namentlich bann, wenn das Huhnervoll seine volle Ausbildung noch nicht erreichte.

2. Nicht mehrere Bolfer gu beschießen, bevor man nicht bas zuerft aufgefunbene nach

Möglichfeit völlig aufgerieben hat.

3. Den Stanbort jener Boller nicht zu beunruhigen, welche für bie Stanbeserhaltung ausersehen find und vollzählig erhalten werben follen.

Berfprengte Suhner wird man nach turger Beit immer wieder auf ihrem gewohnten Stand-

orte vorfinden.

Die Jagb auf Sühner mit Treibern. Um mehreren Schützen gleichzeitig Gelegenheit zum Abschuss von Sühnern zu bieten, unternimmt man Streisigaben mit Beihilse von Treibern, indem man dieselben zwischen die in einer Jöhe und in Abständen von 50 bis 100 Schritten ausgestellten Schützen entsprechend vertheilt. Die so gebildete Front bewegt sich langsam und in gerader Richtung vorwärts und die Revieriägerei hat dafür Sorge zu tragen, das die dem Jagdplan entsprechende Ordnung und Durchsührung des Jagens in keiner Beise gestört werde.

In gleicher Art wird auch die Jagd in folchen Remisen, welche für dieselbe entsprechend angelegt und eingerichtet find, abgehalten.

Das Antreiben ber hühner wird am zwedmäßigsten im Spätherbste, in jener Zeitperiode vorgenommen, in welcher die Hühner weber vor dem Hunde noch beim Streisjagen halten. Zu diesem Zwede werden sür die Schützen gebedte Stände in solcher Lage gewählt, über welche die Hühner, sobald sie durch hunde ober Treiber rege gemacht sind, erfahrungsgemäß streichen.

Das Antreiben kann abwechselnb aus verschiebenen Richtungen erfolgen und die revierkundige Jägerei hat dafür Sorge zu tragen, bas sowohl der Jagdplan als dessen Ausführung einen befriedigenden Ersolg sichern.

Das Fangen ber Rebhühner. Die wirtschaftliche Rugung ber Rebhühner vorbehaltlich bes genügenden Revierbesages kann auch durch bas Fangen berselben in tohnender

Beije bewertstelligt werben.

Bon ber Art dieser wirtschaftlichen Nutung, welcher gemäß die gesangenen Rebhühner entweber sofort abgesedert und auf den Markt gebracht werden sollen, ob sie zeitweilig eingekammert oder aber als Besat in andere Reviere geliefert werden, hängt die Wahl der Fangmethode wesentlich ab.

Sollen die Rebhühner im lebenden Bustande einer entsprechenden Rupung zugeführt werden, dann empsiehlt sich das Fangen der-

selben:

a) im Treibzeuge, und

b) in Soneehauben.

Die erstere Fangmethode wird am erfolgreichsten im Spatherbfte, die lettere im Binter gur Ausführung gebracht.

zur Ausführung gebracht.
Sollen die Sühner nach dem Abfangen sofort abgefedert werden, so können folgende Fangmethoden in Anwendung gebracht werden:

1. mittelft Sochgatnen,

2. mit Dednepen (Tiras),

3. mit Treibzeugen,

4. mittelft Schneehauben und

5. mittelft bufenreich geftellten Stedgarnen, welch lettere man am zwedmäßigsten in hadftrucht und Rapsbreiten ober an Anwänden von Schlägen und Remifen fängisch einstellt.

Empfehlenswert ift es, wenigstens einen Theil fraftig entwickelter hennen vom Abfebern zu verschonen, und soferne sie teine Berlegungen beim Fangen erlitten haben, sofort an Ort und Stelle wieber in Freiheit zu seben. R. v. D.

Ressusations, f. Thelephora Perdix. Hg. **Rechen**, f. v. w. Harte, f. Forstculturgeräthe sub 4. Gt.

Rechen (jum Auffangen bes Triftholges), Rechenpfeiler, Rechenpinbeln 2c., f. Solgrechen.

Redenbelaftung, f. Bodrechen. Fr. Rechenruftung, f. Rorbrechen. Fr.

Rechenschießer, logarithmischer. Es ist bekaunt, dass die gemeinen Logarithmen der Potenzen von 10 ganze Lahlen sind, u. zw. dass
log 10=1, log 100=2, log 1000=3 2c.
Wählen wir für die Einheit irgend eine Strecke,
so kann uns diese den graphischen Logarithmus
von 10 vorstellen. Sei nun in nebenstehennen
Fig. 631 ab=1, daher=log 10, so können
wir zu dem Striche b die Zahl (Numerus)
sezen, die diesem graphisch dargestellten Logarithmus entspricht. Ist de ab, so ist ac=2,
somit der graphische Logarithmus von 100, weshalb der Strich bei c mit dem zugehörigen
Rumerus 100 bezissert werden kann, und da
log 1=0, durch den Ansangspunkt a graphisch
dargestellt ist und diesem der Rumerus 1 zufommt, so sei auch dieser Kumt mit der ihm
zusommenden Zahl 1 bezeichnet.

Legen wir nun einem gutconstruierten Transversalmaßstab die Einheit ab zugrunde, so sind wir in der Lage, mit einem guten Birkel die aus irgend einer logarithmischen Tasel entnommenen Logarithmen der Zahlen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9 abzugreisen und von a aus auf die Linie ab auszutragen. Setzen wir zu den Endpunkten dieser graphischen Logarithmen die ihnen zukommenden Numeri, so ergibt sich ind, 2, 3... 10 die erste oder primäre logarithmen mischen Keilung. Selbstverständlich können jetzt von a aus auch die Logarithmen von 1·1, 1·2, 1·3... 1·9 ausgetragen werden, die dann innerhalb der Striche 1 und 2 der ersten Theilung zu liegen kommen. — Sonso erstellt man die graphischen Logarithmen der Zahlen 2·1, 2·2, 2·3... 2·9, beren Endpunkte zwischen die Theilung führt müssen. Im selben Sinne kann die Theilung falken müssen.

bann bie fogenannte zweite Theilung ergibt. Ebenso wird bie britte Theilung erhalten, wenn man die Logarithmen der Berthe 1.11, 1.12, 1.13 . . . 1.19, ferner 1.21, 1.23 . . . 1.29 2c. von a aus aufträgt. Bei großen Maßstäben tann auch noch eine vierte, funfte ac. Theilung burchgeführt gebacht werben. Benn es auch bes ge-brangten Stanbes ber Theilftriche wegen nicht möglich ift, zu jedem der graphisch bargestellten Logarithmen ben Rumerus anzusepen, so wird bennoch berjenige, ber über die Entstehung biefer logarithmischen Theilung im Rlaren ift und einige Ubung im Ablefen ber gu ben graphischen Logarithmen gehörigen Rumeri befist, barin nicht leicht fehlen.

Es wurden bei herstellung ber logarith= mischen Scala von 1-10 (a-b) nur Logarithmen mit ber Charafteriftit Rull aufgetragen, alfo eigentlich bie Mantiffen biefer Logarithmen; ba nun die Mantiffen von bem Range bes Rumerus niemals abhängen, fonbern allein von ber Zifferngruppe des letteren, fo haben die auf ber Strede ab aufgetragenen Mantiffen auch für jene Bahlenwerte Geltung, die aus ben beis gefetten Rumeri burch Multiplication ober Divifion mit irgend einer Boteng bon 10 entfteben, und wir tonnen baber die Begifferung der primaren Theilung auch in 10, 20, 30, 40 ... 100,

trifft, mit ben beibeu erften Scalen bollfommen übereinstimmt, beren Begifferung jedoch gegen bie ber erften Scala verhundertfacht werden mufste, ba, um die primare Theilung der britten Scala zu erhalten, die Logarithmen der Zahlen 200, 300, 400 ... 900 mit dem Endpuntte 1000 bon a aus aufgetragen werben mufsten.

Denten wir und nun eine folche Theilung auf einer Metallichiene ober auf einem Solgftabe (ober einem Bapierftreifen) ausgeführt, fo haben wir einen logarithmischen Rechenstab vor uns, auf welchem unter Buhilfenahme eines Rirfels multipliciert, bividiert, potenciert und rabiciert werben tann.

Man wird dies allsogleich begreiflich finden, sobald man sich der Fundamentalformeln für bie Rechnung mittelft Logarithmen erinnert. Betanntlich find bies folgenbe: log (ab) = log a $+ \log b$, $\log (a : b) = \log a - \log b$, $\log a^n =$ n log a und log $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{n} \log a$.

Es foll in Folgenbem bie Ausführung ber ermähnten vier Rechnungsoperationen mit ben in Frage ftebenben Silfsmitteln angebeutet werben:

1. Die Multiplication. Um das Probuct ab zu erhalten, greife man mit bem



Fig. 681.

ober in 100, 200, 300, 400 ... 1000 2c., ober in 0·1, 0·2, 0·3, 0·4 ... 1, ober in 0·01, 0·02, 0·03, 0·04 ... 0·10 2c. und verwandelt benten; felbitverftanblich muffen bann bie Rumeri ber zweiten, britten zc. Theilung erhoht ober erniebrigt, b. h. mit berfelben Boteng von 10 (10" ober 10") multipliciert werben.

Berben bie Logarithmen ber Rahlen 20, 30, 40 ... 90 bon a aus gegen c hin aufgetragen, fo werden in biefer zweiten Scala (von b bis c) sich die Theilstriche in gang berfelben Beife aneinander reihen muffen, wie dies bei ber ersten Theilung ber Scala ab ber Fall ge-wesen; benn bie Logarithmen ber Bablen 20, 30, 40 . . . unterscheiben fich von ben Logarithmen ber Bahlen 2, 3, 4 ... nur burch bie Charatteriftit 1 (=ab) und ericheinen baber biefelben Mantiffen von b gegen chin aufgetragen, wie fie bon a aus gur Berftellung der primaren Theilung benütt murben.

Es wiederholt fich in der zweiten Scala ebenjo die zweite, dritte 2c. Theilung, nur muffen die Begifferungen, die ihren Theilftrichen gutommen, gegen bie gleichliegenden Striche ber erften Scala um bas 10fache erhöht werben, wie bies bei ber primaren Theilung ber zweiten Die biefen Scala sich von selbst ergab. Numeri entsprechenben graphischen Logarithmen reichen dann felbftverftandlich von a aus bis ju ber entsprechenben Bezifferung.

Wie an die erste Scala die zweite, so kann im selben Sinne an die zweite Scala eine britte construiert werben, bie, mas die Theilungen be-

Birtel am logarithmischen Rechenstabe ben graphischen Logarithmus ber Bahl a (alfo bas Stud von i bis Rumerus a reichend) ab, fete bie eine (linke) Firkelspite beim Rumerus b ein und febe nach, auf welchen Theilftrich bie rechte Birfelfpipe gu fteben tommt; ber bier abgelejene Rumerns mufs offenbar bem Brobucte ab entiprechen.

2. Divifion (a:b). Man greife ben graphischen Logarithmus bes Divifore b ab und fepe die rechte Birkelfpipe in jenen Theilftrich bes Rechenstabes, der mit bem Numerus a befcrieben ift. Die linte Birtelfpipe weist bann auf jenen Rumerus bin, ber mit bem Quotienten (a:b) identisch ist.

3. Das Potencieren (a"). Man greife ben graphischen Logarithmus von a ab und trage ihn bom Unfangepunite (1) bes Rechen. stabes nmal auf der Scala auf; der Endpunkt der jo durchmeffenen Strede tragt die Bezifferung an.

4. Das Rabicieren (V a). Man suche bie Bezifferung a und theile ben biefer Bezifferung zutommenden graphischen Logarithmus in n Theile. Bei bem Ende bes erften biefer Theile von 1 gegen rechts gehend ift als Ru-

merus V a verzeichnet (baher abzulesen).

Um jedoch ben Birtel entbehrlich gu machen, bente man fich biefe logarithmifchen Scalen an ben gufammenftogenben Ranten zweier bicht aneinander geschobener Lineale angebracht, fo bafs burch bas Berichieben bes einen Lineals in ber Längerichtung besfelben auch eine gegenseitige Berichiebung ber Scalen fttattfindet. Es ift flar, bas bann bie Multiplication und Division zweier Zahlen burch einsaches Berichieben ber beiben Lineale zu bewerftelligen ift.

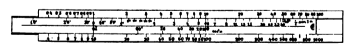
Da es fich für manche Zwede bloß um die Umrechnung bon Ginheiten einer Art in Ginheiten einer anderen Urt handelt, fo braucht nur das eine Lineal die oben geschilderte logarithmische Theilung zu besiten, mahrend auf bem anderen Lineale bie graphischen Logarithmen ber Umwandlungsfactoren aufgetragen werden müffen. — Der Gebranch solcher Einrichtungen ist bei Berständnis des Borstehenden für sich klar. Die in den Handel gebrachten logarith-mischen Rechenschieder bestehen gewöhnlich aus einem Lineal, in beffen oberer Glache ber gangen Lange besfelben nach ein schmales Lineal (Bunge) fich hin- und herschieben lafet. Bunge und Lineal find burch Falz mit einander verbunden. Durch biefe Unordnung werben zwei Baare von bicht aneinander verschiebbaren Ranten gewonnen, bie bann je nach bem Zwede, welchem ber Schieber bienen foll, verschiebene logarithmische Theilungen erhalten.

Es murbe uns zu weit führen, wenn wir hier auf alle biefe fpeciellen Beftimmungen ber logarithmijden Rechenschieber eingehen follten; nur foll noch erwähnt werben, bafs concentrifche Scheiben eine fehr zwedmäßige Form für logarithmische Rechenschieber abgeben und dafs eine ähnliche Ginrichtung unter bem Ramen "Bebers Cubierungetreis" befannt ift. E. Gunter, Brofeffor in London, conftruierte icon im Jahre 1624 logarithmische Rechenstäbe. Bingate, fronzösischer Mathematiter, erfand 1627 ben logarithmischen Rechenschieber, ber 1657 von bem Englander Seth Partridge verbeffert wurde.

Reuerer Zeit finden für Zwede ber Tachy-metrie (f. d.) logarithmische Rechenschieber viel-fache Anwendung. Die Hauptformeln für die verbreitetste Methode der Tachymetrie (nach Reichenbach) sind D = KL cos a und H =

$$\frac{1}{2} KL \sin 2\alpha + J - h.$$

Für ben Factor KL in biefen beiben Ausbruden wird eine Theilung im Sinne ber ge-meinen Logarithmen gang auf jelbe Art bergestellt, wie bies weiter oben beschrieben wurde (Fig. 631). Auf ber verschiebbaren Bunge, cor-



respondierend mit bieser Theilung werden von einem passenden Punkte aus die Werte von log cos a in demselben Maßstabe (wie die gemeinen Logarithmen) aufgetragen (Fig. 632).

Schreitet Die Bezifferung Der gemeinen Logarithmen von links nach rechts bor, fo mufs bie Scala für log cosea = 2 log cosa, weil biefe Berte negativ find, nach entgegengefester Richtung, also von rechts nach links aufgetragen werden, wie es Fig. 63? zeigt. Die Logarithmen ber Cofinusmerte find im Geifte biefer Ginrich: tungen mit ben jugeborigen Bintelwerten be-

Der Anfangspunkt rechts ist ein wahrer Rullpunkt, ba log cos o = 0, ebenso auch $2 \log \cos o = 0$.

Bas die zweite Scala, betreffend das trigonometrifche Glied in

$$H = \frac{1}{2} KL \sin 2\alpha + J - h =$$

$$= KL \frac{1}{2} \sin 2\alpha + J - h$$
anbelangt, so haben wir, ba
$$\log \frac{1}{2} \sin 2\alpha = \log \sin 2\alpha - \log 2$$

$$\log \frac{1}{2} \sin 2 \alpha = \log \sin 2 \alpha - \log 2$$

immer negativ ausfällt, auch hier bie einzelnen Werte bon rechts nach links aufzutragen. Diefe Theilung hat jedoch, weil log sin $2\alpha - \log 2$ miemals Rull werden kunn, keinen eigentlichen Rullpunkt; die Rechnung zeigt aber, dass dieser Ausbruck für $\alpha = 5^{\circ}46'65''$, 4'22'8'', 3'26''2c die Werte -1, -2, -32c annimmt. Wir sehn aus diesen Angaben, dass die Werte von log 🗓 sin 2 a mit dem Winkelwerte wachsen, bafs baher bie Bezifferung biefer Scala von linte nach rechte vorichreiten mufs. Ferner ift begreiflich, dass, wenn bei einer Einstellung zur Ablejung ber Werte KL biefelbe Theilung ber gemeinen Logarithmen benütt werben follte wie für bie Werte cos'a, fo mufste ber dem Wintelwerte 5º 46' 6 5" entiprechende Theilfirich um — 1 oder log $\frac{1}{40}$ von dem Nullpunfte der Cofinustheilung abflehen. Es ift aber zwed-mäßiger, wenn man die Rullpuntte der beiden Scalen zusammensallen lafst und zu ber Sinusscala eine zweite Scala ber gem. Logarithmen, beren Bezifferung jedoch burch 10 bivibiert er-scheint, construiert. Eine Einftellung bes gemeinschaftlichen Rullpunttes gibt bann zu bem betreffenden Bintelmerte die Ablefungen für $\cos^2 \alpha$ und $\frac{1}{2} \sin 2 \alpha$.

Der Lattenabschnitt L wird gewöhnlich in Centimetern abgelesen, und ba die Constante vom Mechaniter aus ben Wert K = 100 ober 200 erhält, jo ist bas Product KL in Metern

ohne jegliches Silfsmittel (im Ropfe) leicht gu ermitteln. Sollte feboch bie Conftante K einen Bert barftellen, ber von 100 (200 2c.) verschieben ift, daher durch 100 ± a ausgebrudt werben fann, fo

mufste man nach geeigneten Tabellen erft bas Broduct (100 ± a) L berechnen, mas aber ums ftanblicher ift als folgender Borgang:

Wan bente ficty
$$100 \pm a = 100 \left(1 \pm \frac{a}{100}\right) = 100 \left(\frac{100 \pm a}{100}\right)$$
bank ift
$$D = 100 \frac{100 + a}{100} L \cos^2 \alpha$$

und bas trigonometrifche Glied in H

 $100 \frac{400 \pm a}{100} L \frac{1}{2} \sin 2\alpha; \text{ folglidy} \\ \log D = 100 L \cos^2 \alpha + \log (100 \pm a) - \log 100 \\ \text{unb ebenfo}$

 $\log KL \frac{1}{2} \sin 2\alpha = \log 100 L \frac{1}{2} \sin 2\alpha + \\ + \log (100 \pm a) - \log 100$

Daraus folgt, dass man so vorzugehen habe, als ware die Constante genau 100, dass man aber zuvor den gemeinsamen Rullpunkt der trigonometrischen Scalen um die constante Größe $\log(100 + a) - \log 100$ zu verschieben (durch einen Strich zu bezeichnen) habe, u. zw. bei K = 100 + a nach links, bei 100 — a nach rechts.

Fig. 632 stellt einen folchen logarithmischen Rechenschieber in sehr kleinem Maßstabe vor, und sind darauf nur die primären Theilungen

burchgeführt.

Beim Mechaniker Reuhöfer in Wien sind so ausgeführte Rechenschieber mit log 10 = 1 = 20 cm zugrunde liegenden Maßeinheit aus Holz und lithographischen Theilungen um den Preis von ca. 4 fl. erhältlich. Für genauere Arbeiten soll log 10 mindestens 2 m betragen.

Mednungscenfur, f. Rechnungsprüfung.

Rechungsvoeies wird der bei der Rechnungsprüfung statisindende Schriftenwechsel genannt. Derfelbe ift mit einzelnen Abanderungen zumeist in der solgenden Beise geordnet: Die von der Cenjurstelle bei der Prüfung der vorgelegten Berrechnungen (f. Rechnungsprüfung) sestgestellten Fehler oder erhobenen Anstände und Zweisel werden mit sortlausenden Rummern und mit Beziehung auf die betreffenden Koften der Rechnung als Rechnungsmängel oder lurz "Mängel" zusammengestellt und an den Rechnungsleger zur entsprechenden Ausstätzung, Ergänzung oder Berichtigung übersendet. Das die Rechnungsmängel seststellt und ein den Rechnungsmängel sersenden Koftstück wird meist die "Bemängelung", die hierauf von Seite des Rechnungslegers erfolgende Beantwortung, bezw. Rechtsertägung oder Ergänzung die "Rängelserläuterung" genannt.

bie "Rängelserläuterung" genannt.

Sind mit dieser die Anstände behoben, so wird die Rechnung nunmehr als "richtig befunden" und damit der Rechnungsleger von weiterer Berantwortung sin die betreffende Berrechnung enthoben. Im anderen Falle werden die noch nicht behobenen Anstände abermals als zweite oder sog. "Endmängel" zussammengestellt, über welche der Rechnungsleger nunmehr seine Aufslärungen als "Enderläuterungen" oder Schlusserläuterungen (weil eine britte Rechtsertigungssichrift in der Regel nicht mehr zulässig ist) zu geben hat, auf Grund deren sodann die schließliche Erledigung der betreffenden Berrechnung durch die Censurstelle (Schlussschrift oder Urtheil) erfolgt. Dieselbe enthält entweder wie früher die Losssprechung des Rechnungslegers von weiterer Berantwortlichleit (das "Absolutorium"), wenn die Rechnung nunmehr als richtig besunden wurde, oder die Forderung eines "Ersapes", wenn durch

Frrthum, Nachlässigleit ober vorschriftswidrigen Borgang des Rechnungslegers das verwaltete Bermögen einen Nachtheil erlitten hat, oder die Zuerkennung einer "Müderstattung" (einer Guthabung des Birtschaftssührers), wenn ein Rechnungsirrthum zum Rachtheil desselben statthatte, oder endlich die bloße Berichtigung von Rechnungssehlern oder sonstigen Mängeln, durch welche das Bermögen nicht benachtheiligt wurde.

Gegen eine Erfatforberung ber Cenfurbehörde fteht dem Rechnungsleger entweber nur ber Recurs an eine hohere Stelle (bas Minifterium im Staatsbienfte, an ben Befiper felbft ober beffen Stellvertreter im Brivatdienfte) ober außerdem auch der Rechtsmeg offen. (Letteres ift bem Rechnungsleger in Ofterreich burch bas Batent vom 16. Januar 1786 eingeraumt.) Gine burch ben Rechnungsprocefs zuertannte Erfatforberung barf nur auf einer burch ben Rech-nungsleger veranlafsten wirklichen Bermögens-beschädigung begründet sein und nicht den Charotter einer Gelbstrafe für Ordnungswidrigfeit haben; bagegen tonnen, wenn bie Rech-nungsprufung eine Nichteinhaltung ber Dienftvorschriften, eine Dienftvernachlaffigung ober Uberichreitung ber bem Rechnungeleger eingeraumten Competenz ergibt, Ordnungeftrafen im Disciplinarmege, jedoch nicht von der Rechnungecensurftelle, sondern von ber unmittelbar vorgefesten Stelle (ber Direction) auferlegt werben.

Nach ber österreichischen allgemeinen Gerichtsordnung vom Jahre 1781 ist jeder Rechnungslegende berechtigt, die Erledigung der vorgelegten Rechnungen binnen angemessener Frist im Bege der Klage zu fordern, und sind in diesem Falle für die Mängel und Ersäuterungen 2c. die Fristen der Einrede, Replist und Duplit des Civilgerichtsverschens zu bestimmen.

Rechnungsprüfung. Die Rechnungsprüfung ift einer ber wichtigsten Zweige ber gesammten Controle im Berwaltungsdienste, insoferne durch sie allein die Redlichkeit und Borschriftsmäßigkeit der Gedarung der Angestellten nachgewiesen und sichergestellt werden tann. Der Zwed der Rechnungsprüfung geht dahin, die vorschrifts- und ordnungsgemäße Gedarung der einzelnen Birtschaftsführer (Rechnungsleger) zu constatieren, entgegengesette handlungen zu entdeden und gegebenenfalls den Ersah des Schadens zu erlangen. Es sind demnach alle von Angestellten vorzulegenden Berrechnungen durch besonders hiezu bestellte Drgane oder Amter (die Rechnungs- oder Censurstelle) nach den genannten Kichtungen vollständig und eingehend zu prüsen.

Die Brufung hat fich zu erftreden:

1. auf Die Bollftandigteit und formell richtige Ausfertigung ber vorgelegten Berrechnung,

2. auf bie einzelnen Rechnungspoften, 3. auf bie Rechnungsbelege (Rechnungsurfunden),

4. auf die Richtigfeit der aus den einzelnen Rechnungspoften abgeleiteten Resultate, und

5. auf die Bergleichung ber Berrechnung mit anderen bamit im Bufammenhang ftebenben

Rechnungen (bie fog. Jucontrierung).

ud 1 ift gu conftatieren, ob die vorgelegte Rechnung den Zeitraum ober Gegenstand, für welchen fie gelegt ist, auch vollständig umfaßt, ob sie sich an die zulest vorausgegangene Berrechnung unmittelbar anschließt, ob sie formell in der vorgeschriebenen Beije und Form verfast und ob sie mit allen erforberlichen Belegen verfeben fei. Eine nach einer biefer Richtungen nicht vollständige ober nicht entiprechende Rechnung mufs noch vor ber Bornahme ber eigentlichen Brufung burch ben Rechnungsleger ergangt ober abgeandert werben.

ad 2. Die einzelnen Rechnungepoften find zu prüfen: a) auf ihre Wahrheit, d. h. barauf, ob die einzelnen Bablungeleiftungen ober Em-pfange hinfichtlich des Betrages, ber Beit und ber empfangenden ober gablenden Berfon wirklich fo und nicht andere ftattgefunden haben, wie fie verrechnet find, in welcher Richtung hauptlächlich bie Rechnungsbelege ben Beweis ju bilden haben; b) auf ihre Richtigfeit, b. h. barauf, ob bie betreffenben Betrage auch richtig (nach Menge und Wert ober ben fonft gegebenen Grundlagen) bemeffen worden find; c) auf ihre Borichriftsmäßigteit in Bezug auf bie borausgegangenen Anweisungen ober Berfügungen, in Bezug auf bie Competenz ber anmeijenben ober ausführenben Stelle und bie Erfüllung ber Bebingungen, unter welchen eine Bahlungsleiftung ober Empfangnahme ftattfinden follte; endlich d) auf die richtige Contierung, d. h. barauf, ob die betreffende Boft in diefe Rechnung gehört und ob fie in berfelben auf bem richtigen Bahlungstitel (Rubrit

ober Conto) verrechnet ist.
ad 3. Die Rechnungsbelege (Quittungen und Gegenscheine) muffen in jeder Richtung die Eigenschaften von beweisträftigen Urfunden befigen; fie muffen baber in Bezug auf ihre Echtheit hinfichtlich ber Berfon bes Ausftellers und beffen Fertigung, auf ihre Unverfälschtheit, d. h. darauf, dass nachträglich feinerlei Beranderung baran borgenommen wurde, bann in Bezug auf ihre Giltigkeit hinsichtlich ber Beit, ber Person und ber Form ber Ausstellung, auf ihre Glaubwürdigteit hinfichtlich ber befundeten Thatfachen und endlich in Sinficht auf die Bollftandigteit ber

barin enthaltenen Ungaben gepruft merben. ad 4. Rach Brufung ber einzelnen Rech-nungspoften ift auch die Rechnung im gangen, bezüglich der richtigen Summierung, ber Fürund Ubertrage ac. ju prufen. Die bon ben Birtichaftsführern vorgelegten Erfolgsrechnungen find auch darauf zu prufen, ob alle ben Erfolg betreffenben Boften bes Empfanges und der Ausgaben auch wirklich verrechnet sind und ob andererfeits nicht Boften barin enthalten find, welche nicht jum Erfolgsnachweis bes betreffenben Beitraumes gehören (vgl. Erfolgsausweis bei "Rechnungswefen").

ad 5. Die Rechnungsprüfung hat außerbem noch zu conftatieren, ob nicht bie Ginstellung einzelner, wirklich vollzogener Gebarungen in die Rechnung unterblieben ift. Es bienen biegu hauptjächlich bie Bergleichung aller im gegenseitigen Bufammenhange ftehenden Berrechnungen (ber Gelbempfänge für Brobucte mit ber Materialabgabe ober ber Lohnsrechnung, der Inventarerechnung mit ben bierauf verrechneten Ausgaben u. f. w.), ferner bie Bergleichungen mit den Geburenvorichreibungen und Rücktanbsausweifen, eventuell auch bie Feststellung solcher nicht aufgeführter Rech-nungsposten aus früheren Rechnungen oder aus ben Rechnungsbelegen.

Die ftattgehabte Brufung wirb ftets auf ber Rechnung sowohl bei den einzelnen Boften (burd Unterftreichen berfelben mit leicht fichtbarer [rother] Tinte) als auch im ganzen er-

sichtlich gemacht.

Jede Abanderung ober Correctur ber als unrichtig befundenen Stellen hat in ber Regel zu unterbleiben und darf selbst dort, wo es sich um unwesentliche Frrthumer ober Schreibsehler handelt, nur so vorgenommen werden, dass der urfprüngliche Unfat des Rechnungslegere lesbar bleibt.

Der auf Grund ber Rechnungsprufung behufs Rlar- und Richtigstellung der Rechnungsmangel einzuleitenbe Schriftenwechsel bilbet ben jog. Rechnungsproceis (f. b.).

Uber bie mit ber Rechnungsprufung gu betrauenben Stellen, bezw. Berfonen f. "Rech= nungswefen". b. Eg. nungsmefen".

Rechnungswefen. Das Rechnungswefen hat in Birtichaftsverwaltungen, in welchen wie bies beim größeren Forft-, Guter- ober Domänenbesige sowie bei jenem des Staates und verschiedener Corporationen ftets der Sall ift - bie Beichafte ber Bermaltung nicht bom Befiger felbft, fondern von angestellten Berfonen geführt werben, ftets eine Doppelte Auf-

gabe zu erfüllen, namlich 1. ben Erfolg ber Birtichaft (ber Bermogensgebarnng) fowohl im gangen als in ben einzelnen Zweigen ober Theilen berjelben genau

auszuweisen, und

2. ben Rachweis gu liefern, dafs bie Bebarung von Seite ber damit betrauten Berjonen eine rebliche und zugleich eine den allgemeinen und fpeciellen Anordnungen bes Befigers ober ber betreffenden Birticaftsleitung volltommen entsprechende, also auch eine bor-

schriftsmäßige war.

Bei kleinerem Besite, für welchen ber Befiper felbst oder ein unmittelbarer Bertrauensmann besfelben die Berwaltung führt, tann sich die Berrechnung duf den bloßen Nachweis bes erzielten Erfolges und etwa bie Bergleidung besfelben mit ben für ben betreffenben Birtichaftszeitraum aufgeftellten Boranichlägen, endlich auf bie Darftellung bes Stanbes der Creditgeschäfte (ber Activa und Baffiva) befchranten und bemgemaß fich wefentlich ein-facher gestalten, als bies in ber Berrechnung größerer Bermögensberwaltungen zuläffig ift. Andererseits tritt in dem Rechnungswesen der letteren nicht felten bie lediglich controlierende Richtung besfelben gegen die weitere Aufgabe einer eingehenben und vollftanbigen Erfolgenachweisung allzu fehr in ben Borbergrund; es mufs vielmehr ftets als die wichtiafte und eigentlich wirtichaftliche Aufgabe bes Rechnungswejens betrachtet werden, durch bie bollftanbige Rlarftellung bes Erfolges in ben einzelnen Birticaftszweigen auf die zwed. maßigfte Bewirtschaftung und somit auf die Erzielung eines möglichft hoben Ertrages felbft

hingumirten.

Das Rechnungsweien wird bemnach moglichft berart ju ordnen fein, bafe bamit mit verhältnismäßig geringftem Aufwand au Beit und Arbeitetraften die beiben Zwede einer flaren Erfolgenachweisung und einer eingehenden Gebarungscontrole in bester Beise erreicht werben. Der lettere 3med fowie die nothwenbige Conftatierung ber Richtigfeit ber Rechnung überhaupt, machen eine befondere Rechnungsprüfung nothwendig, baher das Rechnungsweien als Ganges gunächft die Rechnungsführung und die Rechnungsprüfung umfassen muss.

Die "Berrechnungswiffenschaft" gibt uns bie Mittel und Wege an, wie bas oben bezeichnete Biel im allgemeinen am beften zu erreichen ift, sowie die Formen, welche fich für das Rechnungswejen je nach ben verschiebenen 3meden desfelben herausgebildet haben.

Die erfte unerlässliche Borausjepung jeber Berrechnung und der Berantwortlichteit des Birtichaftsführers ift bie Feststellung bes an-fanglichen Standes aller demselben gur Ber= maltung ober gur Führung bes Betriebes übergebenen Bermögensbestandtheile (bes anfänge lichen Bermögens); ferner follen in einer wohlgeordneten Berwaltung die voraussichtlichen Ergebniffe bes Betriebes im vorhinein überblidt und beurtheilt werden fonnen, mas nur ermöglicht wird burch die vorherige Aufftellung von Betriebsplanen und Boranichlagen für jeben einzelnen Birtichaftegeitraum. Es befteht daher die gesammte Berrechnung:

1. in dem Ausweise des anfänglichen Ber-

mögens (bes Inventars); 2. in ber Aufftellung ber Boranichlage;

3. in der Berrechnung ber laufenden Bebarungen (der Bermögensänderungen) mährend bes Berrechnungszeitraumes

4. in dem Ausweise des Birtichaftserfolges. Es ist ferner für jede Berrechnung festzuftellen a) ber Beitraum, für welchen biefelbe gu führen und ber jeweilige Erfolg auszuweifen ift; b) die Form, in welcher dieselbe er-

folgen foll.

Als Berrechnungszeitraum, insbesonbere für ben Erfolgsausweis tann in ber Forftwirtschaft sowie auch sonft für ben Guter- ober Domanenbesit, nachdem fich hier der gange Betrieb im wesentlichen innerhalb eines Jahres abwidelt, nur ein volles Jahr angenommen werben, mas jeboch nicht ausschließt, bafe einzelne Berrechnungen auch in furgeren Beitraumen (in diefem Falle aber meift nur gum 3wede der Controle und nicht als Erfolgsrechnung) vorgelegt werben.

Der Beitpunkt diefer in der Forstwirtschaft durchwegs üblichen Jahresabrechnung mufs aber feinesfalls mit bem Schlusse des Kalenderjahres gufammenfallen; es ift hiefür vielmehr jener Beitpunkt entscheidend, in welchem die Rugung und Berwertung der Producte für das abgelaufene Betriebsjahr in ber Sauptlache vollenbet ift und mit ben Arbeiten für bas tommende Betriebsjahr begonnen wird. Es foll alfo das Berrechnungsjahr mit dem Betriebejahr möglichft zusammenfallen, und mare baber 3. B. da, wo mit den Winterfällungen im November begonnen wird, etwa der 1. November als Beitpuntt der Jahresabrechnung gu beftimmen. Go munichenswert es übrigens mare, auch in ber Forstwirtschaft, wie bies in ber Landwirtschaft meift üblich und auch möglich ift, die Empfänge für die Broductenverwertung mit ben Roften ber Fallung, Lieferung 2c. berjelben Production in eine Erfolgsrechnung, alfo in ein Rechnungsjahr zusammenfassen, so ist bies boch in der Forstwirtichaft unter jenen Betriebsverhaltniffen nicht thunlich, mo weitere Transporte ober Umformungen (8. B. Rohlung) bes Materiales als Betriebsoperationen por beffen Bermertung erforderlich find, die baun in ber Regel einen langeren Beitraum als ben eines Jahres in Unfpruch nehmen.

Unter folden Berhältniffen verliert bas Betriebsjahr als folches für die Berrechnung feine Bedeutung und wird daher in folchem Falle auch häufig bas Solarjahr als Berrech-nungsjahr genommen. In ben Staatsforftver-waltungen fällt bas Abrechnungsjahr meift mit jenem Beitraum gufammen, für welchen ber Staatsvoranichlag überhaupt aufgestellt und von ben Bertretungsforpern genehmigt wird (in Ofterreich ift dies bas Ralenderjahr).

Der Bermögenenachweis joll nicht nur eine vollständige Aberficht über alle ber betreffenden Berwaltung zugewiesenen Bermögensbeftandtheile, fonbern auch möglichft richtig und genau bie Größe bes gesammten Productionscapitales, welches durch diejelben reprafentiert wird, ergeben; es ift alfo gu biefem Bmede eine forgfältige und genaue Bewertung aller einzelnen Bermogensbeftanbtheile erforderlich. Diefe bestehen in der Forstwirt. fchaft im allgemeinen aus:

a) Grund und Boden,

b) dem stehenden Holzvorrathe, c) Bebauben und fonftigen un-

beweglichen Ginrichtungen, d) unbeweglichen Rechten ober Lasten,

e) Berathen und Dafdinen, f) Rupthieren,

g) Borrathen von zur Bermer tung bestimmten Producten fals umlaufen-(roh oder bearbeitet),

triebemittel) des Capital

als unbeweg-

liches Unlage-

capital (Grundcapital

oder Bermö-

gengrunditod)

als bewegli-

ches Unlage.

capital (Be=

h) Bargeld (bem Caffastand). Die Wertsumme Dieser Bermögensbestandtheile mit hingurechnung der borhandenen Activforderungen bilbet das gejammte Activ-vermögen, die Summe der Baffivforderungen und der Ausgabsrudstände das Paffinvermögen und die Differeng biefer beiden Gummen das reine (Activ- ober Baifiv-) Ber-

Der Bewertung von Grund und Boben sammt stehendem Holzvorrath, dann Gebäuben 2c. werden die betreffenden Befigstandes-

ausweise und Inventare zu grunde gelegt, welche allerbings den Besitstand in der Regel nur nach Größe und Wenge, aber nicht, dem Werte nach angeben; es ist also eine den thatsächlichen Wertverhältnissen sit also eine den thatsächlichen Wertverhältnissen sit also eine den thatsächlichen Wertverhältnissen sit dervartige Güter möglichst entsprechende Absachung ihres Wertes vorzunehmen. Für die Geräthe, Maschinen u. dgs. enthalten die betrestenden Inventare in der Regel beruits den Wertsansat; doch ist hiebeis sowie auch bei den Gebäuden die Verminderung ihres Wertes durch Abzug der Amortisationsquoten in Rechnung zu bringen.

Die Borrathe an fertigen ober im Balbe bereits gewonnenen Producten sind aus den Materialabrechnungen zu entnehmen und nach dem Marktpreise, oder wo ein solcher nicht an bem bar nach dem Palkenpreise zu berechnen

wendbar, nach bem Roftenpreise gu berechnen. Die Bewertung bes Bobens und bes darauf stodenben Holzvorrathes bilbet in der Forstwirtschaft allerdings einen etwas unsicheren Factor in diefer Bermögensberechnung, fie ist jedoch unerlägelich, um überhaupt die Größe bes Bermogens tennen gu lernen und um bie Berginfung besfelben, alfo bie eigentliche Rentabilitat der Birtichaft, beurtheilen gu tonnen, und mufe baher bennoch - jo guverläffig als eben möglich - vorgenonimen werben. Auch wird bieje Bewertung bes eigentlichen, wenig veranderlichen Bermogensgrundstodes nicht alljährlich, fondern, infoferne inzwischen nicht mejentliche Beranderungen vortommen, in langeren Zeiträumen von etwa 10 Jahren vorgenommen. Die Berte ber fog. Inventargegenftande (Geräthe, Maschinen, Rugthiere 2c.), dann ber Materialvorrathe find jedoch alljährlich nach ben betreffenden Musmeifen einzufegen.

Die Boranichlage, welche je für einen Rechnungszeitraum, alfo für ein Betriebsjahr aufzustellen find, haben den Zwed, einerseits ben Rahmen des Betriebes für biefen Zeitraum festzustellen und eine den Absichten ber Birtichafteleitung entiprechende Führung bes Betriebes zu sichern, andererseits den mahrschein-lichen Erfolg der Einnahmen und Ausgaben im vorhinein zu bemeffen, um banach bie Größe der aus der Wirtschaft zu erwartenden Erträge ober auch bes zeitweilig erforberlichen Aufmandes an Betriebsmitteln (ber Geldverlage für benfelben) beurtheilen ju tonnen. Dem er-fteren Zwede bienen hauptfachlich bie einzelnen Betriebsautrage, wie ber Fallungs-, Cultursantrag u. f. w. (f Untrage), beren Aufftellung und Beurtheilung mehr die technische Geite des Betriebes betrifft; bem letteren dagegen ber eigentliche Gelbvoranichlag (bas Gelbprali-minare), für welchen übrigens die ersteren als Grundlage gu bienen haben. Dur ber lettere Boranichlag ist Gegenstand des Rechnungswesens und gugleich eine Controlmagregel, ba bie ge-nehnigten Biffern des Geldvoranichlages ben Rahmen feststellen, in welchem fich bie Birticafteführer und auch bie Wirticafteleitung in ihrer Gebarung, insbefondere hinfichtlich bes ihnen eingeraumten Unweisungerechtes ju bewegen haben.

Der Gelbvoranichlag ift hinfichtlich ber einzelnen Ginnahms- und Ausgabspoften nach jener Glieberung berfelben aufzustellen, welche

in der Berrechnung (als Aubrikenschema oder Conten) überhaupt in Anwendung stehen; formell erfolgt die Darstellung am besten tabellarisch nach den fortlausenden Rummern der einzelnen Rubriken mit Eintragung der denzelben zugehörigen Anfähe in eine besondere Spalte und schließlicher Summierung der ordentlichen sowie der außerordentlichen Sinsnahmen und Ausgaben.

Um ben Bergleich mit ben correspondierenden Anträgen des borausgegangenen (bezw. des laufenden) Jahres zu ermöglichen, werden oft auch dieje den neuen Anträgen für das fommende Jahre in einer besonderen Spalte vorausgesetz und die sich ergebenden Differenzen

ausgewiesen. Für die Feststellung der einzelnen Boranichlagefage untericheidet man "unveranderliche" und "veranderliche" Rubritapoften. Die erfteren (g. B. Ausgaben für Gehalte, Ginnahmen an Bachtichillingen u. bgl.) ergeben fich von felbft aus den betreffenden Beburenaufzeichnungen; die Anfape für die veranderlichen Rubriten werden jumeist nach einem mehr-(3-6-) jährigen Durchschnitte des wirklichen Erfolges ber lettvorausgegangenen Jahre ge-macht, wobei jeboch bie aufgestellten speciellen Betriebsantrage gu berudsichtigen find. Außerordentliche Ginnahmen und Ausgaben find ftets nur nach besonderem Unichlage anzusegen. Da nur die im Laufe bes Jahres sich ergebenben Gebüren, nicht aber beren Abstattungen im voraus bemessen werden können, und auch nur jene für den zu beurtheilenden Wirtschaftserfolg maggebend find, fo find auch nur die erfteren für die Anfage des Boranichlages als Grundlage gu nehmen. Die Aufftellung und Genehmigung bes Boranichlages hat felbstverftand-lich bor Beginn des betreffenden Rechnungsjahres zu erfolgen, baher auch zur Bergleichung oder als Grundlage besfelben nicht der Erfolg des unmittelbar borbergebenden (gur betreffenden Beit noch "laufenden") Jahres, fondern nur jene bes lettvorangegangenen bienen fann.

Die eigentliche Buchführung, b. i. die Eintragung aller einzelnen Rechnungspoften (der Bermögensänderungen) während des Jahres in die Rechnungsbücher, bildet den umfangreichften und insoferne auch den wichtigsten Theil der Berrechnung, als diese Eintragung die Grundlage aller weiteren Rechnungen bildet.

In der Forstwirtschaft ergeben sich Bermögensänderungen einerseits durch Empfang und Abgabe von Broducten (Materiale), andererseits durch Ausgabe und Einnahme von Geldbeträgen, nach welchen beiden Richtungen sowohl die einzelnen Beränderungen als auch der jeweilige Stand des Bermögens stets nachweisbar sein sollen; es ergibt sich daher von selbst eine getrennte Berrechnung beider, als besondere Material- und Geldrechnung, umsomehr als zweckmäßig, als hier zumeist die Material- und Geldgedarung nicht in eine hand gelegt sind. Die Materialverrechnung obliegt siets dem horstverwalter, die Geldverrechnung jedoch häusig den speciell mit der Geldgebarung betrauten Stellen (Forstcassen, Rentämtern 2c.).

3m Intereffe ber Bollftanbigfeit unb Sicherheit ber Berrechnung ift die fofortige Eintragung jeder Anderung an Materials ober Belbbeftand mit Angabe bes betreffenden Datums, alfo eine dronologifche ober Tagebuchverrechnung geboten; um jedoch bie nothwendige Uberficht über die einzelnen & weige der gangen Berrechnung ju erlangen und bie je einem folden Bweige gugehörigen Rechnungepoften als folche für fich gufammenftellen und leicht abrechnen gu tonnen, mufste ent-weber bereits bas Lagebuch in ebensoviele Theile, als Berrechnungezweige befteben (in fog. Barticular- ober Rubrifentagebucher), gerlegt werben, was nur bei fleineren Berrechnungen und einer geringen Bahl von besonberen Berrechnungszweigen ohne allgu große Berfplitterung und bamit auch Erichwerung in ber Führung bes Tagebuches felbit möglich ift, ober es ift neben Diefem noch ein sweites Buch ju fuhren, welches fpeciell ber inftematifchen Berrechnung nach ben einzelnen Rechnungszweigen (Conten ober Mubriten) gewidmet und bafür besonders eingerichtet ist und daher auch als Conto- oder Rubritenbuch oder auch als Hauptbuch bezeichnet wird.

Im Tagebuche werden im letteren Falle die einzelnen Rechungsposten nur insoferne geschieden, als sie Empfange oder Abgaben betressen, u zw. erfolgt diese Trennung entweder durch Eintragung auf verschiedenen Sciten (Empfang links, Abgabe rechts) des Buches oder nur in verschiedenen Spalten derselben Seite, mit gemeinsamer Textipalte. Rachdem im Tagebuche außerdem jede Rechnungspost, um selbe bezeichnen zu können, mit einer fortlausenden Rummer, dann mit der Angabe des Datums versehen sein soll, und es serner zur Bergleichung mit dem Hauptbuche erforderlich sit, auch ersichtlich zu machen, unter welchem Conto oder welcher Rummer bieselbedort eingetragen erscheint, so ergibt sich im allgemeinen sür die Anlage des Tagebuches das solgende Schema:

Empfang (Ginnahmen).

Abgabe (Anegaben).

Post Nr	Datum	Text	Vet N	rag Ir	paupi- budi: Conto	Bojt Nr	Datum	Tezt	Betrag fil fr	Haupts buch- Conto

Sollen Empfange und Abgaben auf einer Blattfeite verrechnet werben, fo werben bei souft gleicher Anordnung ber Spalten wie oben entweder zwei Betragsspalten hiefür nebeneinandergefett, ober es fommt die Textspalte in die Mitte und die Betragsspalten für Empfange lints, jur Abgaben rechts von berieben.

Bei den jum Bwede der Rechnungsprüfung vorzulegenden und mit den Rechnungsurtunden belegten Rechnungen ift außer den oben bezeichneten Spalten noch eine Belegspalte erfordertich, um in derfelben die zu jeder einzelnen Rechnungspost zugehörigen Belege (welche gleichjalls fortlaufend zu numerieren sind) zu bezeichnen.

In den Betragsspalten der Tagebuchsrechnung sollen nur die bar ersolgten Rechnungsfälle (welche den Cassa, bezw. den Materialbestand andern) eingetragen werden, alle nicht baren Rechnungsposten, welche somit eine Forberung oder Schuldigkeit begründen, werden entweder in ein besonderes Buch (Otemorial) eingetragen oder im Tagebuch nur in der Textspalte augemerkt.

Da das Tagebuch den jeweiligen Bermögensstand ersennen lassen soll, so ist als erste Empfangspost zu Beginn jeder Abrechnung stets der aufängliche Bestand an Mateteriale oder Geld einzutragen. Der Abschlus der Tagebücher ersolgt meist monatlich durch Summierung der Empfangs- und Abgadsvolken und Zuschreibung der Disserenz dieset Summen (bes "Salbo") zu ber kleineren Summe (bei Gelbrechnungen) ober burch Abzug ber Abgadssumme von der Empfangssumme und Bildung bes Restes (bei Sachenrechnungen).

Um bei zahlreichen Einzelhosten besselben Berrechnungszweiges bas Tagebuch von der Aufnahme aller dieser zu entlasten, werden zur sosortigen und ersten Ausschreibung derselben entweder eigene Untertagebucher (Subiournal, Notizbuch, Primanota, Strazza gesührt oder besondere Listen (Register) angelegt, aus welchen sodann diese Detailgeschäftsfälle in Tagess oder Wochensummen in das eigentliche Tagebuch eingetragen werden. So werden z. B. die Lohnsauszahlungen sür einen bestimmten Wirtschaftszweig in Wochenschnölisten, die Abgaben von Holz oder Rebennuzungen an einzelne Barteien in besondere Register zussammengestellt und aus diesen in das Tagebuch übertragen.

Außer diesen zur Tagebuchsverrechnung gehörigen Buchern und Registern und bem hauptbuche werden in den einzelnen Wirtschaften je nach Bedars noch andere hilfsbucher sur besondere Bormerlungen oder Abrechnungen gesührt. Solche hilfsbucher sind in der Berrechnung einer Forstverwaltung das Bormerbuch (Journal) für die Ausgabs. und Einnahmäanweisungen, welche von der betreffenden Berwaltung an die Cassaltelle hinausgegeben werden, ein Bormertbuch über Borschiffe und deren desinitive Berrechnung, eine Gebüren-

standstabelle zur Übersicht über alle ständigen Gebüren, dann ein Abrechnungsbuch (conto corrente) zur Evidenz über die gegenüber einzelnen Bersonen oder anderen Umtern bestehenden For-

berungen und Schulden 2c.

Die verschiedenen Formen der Führung bes Sauptbuches in einfachen ober bopbelten Boften und die jog. cameraliftifche Rechnungs. form find in bem Artitel "Buchführung" bereite eingehender behandelt worden; hier moge nur die Frage noch furz erörtert werden, welche biefer Rechnungeformen gur Unwendung in ber Berrechnung der Forstwirtschaft sich am meisten empfehle. Der Umftand, dafs die Berrechnung in doppelten Boften ober bie fog. taufmannifche Buchführung für die Berrechnung bes Sandels fomie industrieller Unternehmungen unstreitig bie vollfommenfte und ben bortigen Zweden entsprechenbste ift, ift noch tein Beweis bafür, dajs fie dies auch für die Berrechnung ber Forstwirtschaft fein muffe, da bier die Berhältniffe der Birtichaft und die Rwede der Berrechnung vielfach wefentlich andere find als bort. Der Sandel arbeitet fast ausschließlich, bie Induftrie vorwiegend mit umlaufendem Capital und raidem Umian besfelben; bie Gefchäfte werben jum größten Theil nicht gegen Bargahlung, fonbern auf gegenseitige Abrech-nung (auf Credit) gemacht; für die Beurtheilung ber Rentabilitat mufs jeber einzelne Beichafts- oder Productionszweig ftreng für fich gefondert abgerechnet werden; baber hier bie ftete und möglichst leichte Überficht über ben Stand des Bermogens, über den Stand ber Forberungen und Schuldigfeiten fowie über ben Erfolg der Birtichaft im einzelnen und im ganzen als Sauptaufgabe ber Buchführung obenansteht. Dagegen tritt eine strenge Brufung der Rechnungen auf die Ginhaltung der Boranichlage und Borichriften bier umfomehr in ber Bebeutung gurud, als die Beschäfte bes Hanbels durch bie wechselnben Berhältniffe bes Marktes bedingt sind und daher nicht jo wie ber gleichmäßige Betrieb ber Forstwirtschaft an fire Boranichlage gebunben werben tonnen, als ferner hier bie Beichafte fowohl als beren Berrechnung ftets unter unmittelbarer Aufficht fich vollziehen, baber auch ber nachweis ber orbnungsgemäßen und richtigen Berrechnung in möglichft einfacher Beife erfolgen fann

In allen ben bezeichneten Richtungen ift bie Forstwirtichaft unter allen Gewerbes ober Brobuctionszweigen am meiften im Gegenfag zu ben Berhältniffen des Sandels; ihr Broductionsfonds besteht jum größten Theile aus stehendem und wenig veranderlichem Capitale mit verhältnismäßig wenig umlaufenden Betriebs. mitteln und fehr langfamem Umfag. Die Ge-ichafte erfolgen zumeift nur gegen Barzahlung und nur fehr ausnahmsweise auf Crebit, die meiften Zweige der Birtichaft bilben gufammen ein untrennbares Ganges und nur felten tonnen einzelne Zweige bes Betriebes (wie g. B. ein Sage- ober ein Rohlungsbetrieb) für fich gang jelbständig auf ben Erfolg verrechnet werben; die Bewirtschaftung erfolgt durch angeftellte Berfonen, welche weit entfernt find vom Site bes Befigers ober ber Birticaftsleitung, baber bier ber Mangel ber birecten Aufficht burch eine um jo ftrengere Controle ber Berrechnung erfest werden mufs. Es fteht baher bei ber Berrechnung bes Sandels und ber Induftrie ftets der Rachweis des Erfolges, bei ber Berrechnung der Forstwirtschaft aber zumeist ber Rachweis ber vorschriftsmäßigen und redlichen Gebarung als hauptzwed ber Rechnungslegung im Borbergrunde, und bie großen Borguge ber Berrechnung in boppelten Bosten — die stete Übersicht der gegenseitigen Forberungen und Schulden, ber fofortige und flare Nachweis bes Ertrages für eine größere Anzahl von Geschäftszweigen, die leichte Festftellung des jeweiligen Bermögensftandes tommen hauptsächlich bei ber Berrechnung ber ersteren, am wenigsten aber bei ber Berrech-nung bes forstlichen Birtichaftsbetriebes gur Geltung. Auch die eigentliche Grundlage ber Berrechnung in boppelten Boften, das namlich jeber Empfang eine gleichwertige Schulbigfeit an den betreffenden Geber, jede Abgabe eine gleichwertige Forderung an ben Rehmer bebinge, ift in ber Forstwirtschaft teineswegs fo flar gegeben, als dies insbesondere beim Sandel ber Fall ift, da bem Empfang ber Broducte aus ben jahrlichen Schlägen zc. hier eine gleiche wertige Schulbigfeit ober Abgabe an andere nicht gegenübersteht.

Es ift nach allebem wohl berechtigt, wenn in der Forstwirtschaft heute noch überwiegend die einfachere und leichter verftandliche Rechnung in einfachen Boften in Anwendung fteht, u. zw. zumeift in ber fog. cameralifti-ichen Rechnungsform mit Boridreibung ber Gebüren und nachträglicher Abstattung felben im Sauptbuche, weil hiedurch eine richtige Contierung ber einzelnen Rechnungsposten und ber Rachmeis ber ordnungsmäßigen Gebarung erleichtert und eine ftete Ueberficht über bie bestehenden Rudftande an Forderungen und Schulden erzielt wirb. Dies schließt jedoch nicht aus, dass auch in der Forstwirtichaft einzelne Betriebszweige, für welche eine felbständige Erfolgerechnung möglich und in biefem Falle auch ftets anzustreben ift (wie 3. B. für einen Gagewertsbetrieb ober anbere mehr induftrielle Nebenbetriebszweige) nach ihrem "Soll" und "Saben" in der Form einer taufmännischen Buchführung verrechnet werben.

Der Erfolgenachweis wird am Schluffe jebes Rechnungsjahres nachzuweisen haben:

- 1. bie Große bes ichließlichen Bermögens;
 2. bie Große bes erzielten Ertrages sowohl im ganzen als nach einzelnen Betriebszweigen, soweit biese als selbständige Ertragszweige aufzusaffen find;
- 3. bie burch ben Ertrag erzielte Berginfung bes Birtichaftscapitales;
- 4. das Berhältnis bes wirklichen Erfolges zu den aufgestellten Boranschlägen (ben genehmigten Anträgen) im einzelnen und im ganzen; endlich
- 5. bie gegenüber ben Gebührenvorschreis bungen noch bestehenben Rudstände an Ems pfangen oder Ausgaben sowie ben Stand ber Forberungen und Schuldigfeiten (ber Erebit-

verhaltniffe) fowohl im gangen als auch in ben

einzelnen Abrechnungsconten.

ad 1. Die Feftstellung bes schließlichen Bermogens erfolgt nach ben gleichen Grundfaben wie jene bes anfanglichen Bermogens; bei ftart veranberlichem Bermogen wird basjelbe jedesmal neu aufgenommen (Inventur), bei porwiegend ftebendem Bermogen (wie in ber Forstwirtschaft) erfolgt dies zumeist nur beguglich ber veranderlichen Bermögenstheile, alfo ber Borrathe an Gelb und an fertigen Producten (des Materiales), eventuell auch begüglich des Inventars an beweglichen Sachen. Doch find auch im letteren Falle Beranberungen, welche im Bermogensgrunbftude vorgetommen find, als folche in Rechnung zu ftellen.

ad 2. Die Große bes Ertrages tann entmeber berechnet merben aus bem Bergleiche bes anfänglichen und bes ichließlichen Bermogens ober aus ber Differeng fammtlicher ben Ertrag betreffenden Einnahmen und Ausgaben (bem Robertrag weniger bem Betriebsaufmanb), also aus ben verrechneten Bermögensänderungen. Die erftere Methobe wird fich mehr empfehlen bei borwiegend umlaufendem und ftart veranderlichem Capital, beffen genaue Feftftellung jeberzeit möglich ift (alfo beim Sandel 2c.), die lettere bagegen bei Birtichaften mit ftebenbem, in feinem Grunbftod unverändertem Capital, fomit auch in ber Forstwirtschaft.

Da bas anfängliche Bermögen gegeben ift burch bie anfänglichen Activen weniger ben anfänglichen Baffiven, bas ichließliche Bermögen ebenfo durch die ichließlichen Activen weniger ben ichließlichen Baffiben, fo erhalt man ben Ertrag aus ber Bermögensbifferenz, wenn man von ber Summe ber ichlieflichen Activen und anfänglichen Baffiven die Gumme ber anfanalichen Activen und der ichließlichen Baffiven in

Abzug bringt.

Bei ber Berechnung bes Ertrages aus ber Summe aller Einnahmen und Ausgaben ift selbstverständlich auch der anfängliche und schließliche Beftand an Gelb- und Materialvorrathen in Rechnung zu nehmen; dagegen find in die Ertragerechnung nicht einzubeziehen:

a) alle Rechnungspoften, welche Rudftanbe des Borjahres ober auch bereits die Rechnung

bes nächitfolgenden Jahres betreffen;

b) alle jog. burchlaufenden Rechnungepoften, burch welche weber eine Bermehrung noch eine Berminderung bes Bermogens bewirft wird, bas find Empfange ober Abgaben (Darleben, Depositen, Borichuffe 2c.), welche eine Ruderstattung im gleichen Betrage bedingen und welche baher auch als "unwirtsame" Gebarungen

bezeichnet werden

c) alle Ginnahmen und Ausgaben, welche nicht den Ertrag, fondern bas Capital felbit betreffen und diefes lettere vermehren ober vermindern (g. B. bei Butauf ober Abvertauf von Grundftuden u. dgl.), endlich folche, welche nur eine Ubertragung an einen anderen Birt-ichaftesweig barftellen (g. B. Berlage und Abführen ber Cafie). Der Rohertrag ergibt fich somit in der Summe aller wirksamen, zum Birtichaftsbetriebe bes betreffenden Jahres gehörigen Einnahmen, ber Betriebsaufwand in ber Summe aller wirtfamen, jum Birtichafts. betriebe des betreffenden Jahres gehörigen Musgaben, und die Differeng beider gibt ben reinen Ertrag.

Um biefen letteren fofort aus ben Rechnungen barftellen zu tonnen, find bie nicht zum Ertrag bes Rechnungsjahres gehörigen Rechnungsposten als solche theils in besonderen Rubriten (für außerordentliche ober unwirtsame Ginnabmen und Musgaben), theils in befonderen Spalten (für die Rechnung des Borjahres) ein-zutragen; ferner tann die Erfolgsrechnung erft dann aufgeftellt werben, wenn alle Boften des betreffenden Jahres zur Abstattung gelangt find, oder es sind die noch nicht abgewickelten Falle mit ben für biefelben vorgeschriebenen Geburen in die Erfolgerechnung einzuftellen.

In der Forstwirtschaft find die Ginnahmen aus den jährlichen Materialnugungen nur insoweit als Ertrag in Rechnung zu stellen, als hiedurch ber anfängliche Materialborrath an Menge und Wert nicht verminbert wird; Rugungen, burch welche (wie bies 3. B. bei Gerabsehung ber bisherigen Umtriebszeit ber Fall ist) ber anfängliche stehende Holzvorrath bauernd vermindert wird, sind mit ihrem Werte als Berminderung des Capitales von der Summe bes Robertrages in Abzug zu bringen. Infoferne murbe bei nicht ftrenge nachhaltiger Forftwirtichaft bie Ermittlung bes Ertrages aus der Differeng bes anfänglichen und ichließlichen Bermogenestandes angezeigt fein, weil damit der Gefahr, bafs Beranberungen am Bermogensgrundftode nicht als folche, fonbern im Ertrage verrechnet werden, am ficherften begegnet murbe, wenn nicht andererfeits die jedesmalige Erhebung bes gesammten ftebenden Maffenvorrathes eine viel zu umftanbliche und beffen Bewertung eine zu unfichere mare, aus welchem Grunde man hier von einer alljähr= lichen vollftandigen Bermogensinventur abfeben mufs. Es ift in folden Fallen Sache ber Betriebeeinrichtung, festzustellen, inwieweit bie jährlichen Rubungen als eigentlicher, nachhaltiger Ertrag und welcher Antheil berfelben als Berminberung bes Capitales an ftehendem Borrath in Rechnung gu nehmen fei. Gbenfo find Anderungen im Berte bes

ftehenden Solzvorrathes, welche fich aus einem Steigen ober Sinten ber Breife ergeben, ftets nur als Capitalgewinn ober Capitalverlust zu

berrechnen.

Bei ber Berrechnung in doppelten Boften gibt bas hauptbuch ben Ertragsausweis fowohl für die einzelnen Betriebszweige als auch im gangen direct in bem Abichluffe ber betreffenben Conten; bei ber Rechnung in einfachen Boften mufe berfelbe aus ben absummierten Rubriten gujammengeftellt werben. Die Ertragsnachweisung nach mehreren Betriebszweigen, um deren Rentabilität im einzelnen zu ertennen, erfordert einerseits die Bertheilung der für alle Betriebezweige gemeinschaftlichen Ansgaben (Bermaltungetoften 2c.) nach einem entsprechend feftaufenenden Dafftabe an biefelben, wofür eigene "Bertheilungsconten" angelegt werben, andererfeits bie gegenseitige Burechnung aller von einem Betriebszweige an einen anderen abgegebenen Brobucte ober Baaren zu einem augemeffenen Breife (in ber Regel bem Darttpreife). Ein besonderer Ertragenachweis fann bemnach nur für folche Zweige ber Birtichaft aufgestellt werden, welche eine für fich abgefchloffene Broduction martifahiger Bro-Ducte darftellen. In der Forftwirtichaft find folche felbständige Betriebezweige nur in eingelnen Fällen gegeben, baher auch bie Ertragsnachweifung in ber Regel nur fur die Befammtwirtichaft aufgestellt werden fann. Gine felbftandige Erfolgeverrechnung wird zumeift bei Brettfagen und abulichen Unternehmungen möglich und angezeigt fein, weil das betreffende Rohmaterial wohl fast immer anch ale folches verwertet werden tonnte; die Rohlerei wird dagegen nur dann einen felbständigen Betriebs. zweig bilben, wenn bas Brennholz auch als jolches Absat findet, und für dasselbe daber ein wirklich erzielbarer (nicht blos fingierter) Breis in Rechnung geftellt werben tann.

Die Berrechnung nach Rubriten Hauptbuche der einfachen und der cameraliftis ichen Buchführung bat nicht ben 3wed einer vollständigen Reinertragenachweisung für eingelne Betriebezweige, fie foll vielmehr einen Einblic in ben Erfolg ber Birtichaft infoferne gemahren, ale bamit bie Ginnahmen je nach ben Betriebszweigen ober Rechtstiteln, aus welchen fie fich ergeben, und die Ausgaben je nach den Zweden, wofür sie aufgewendet wurden, nachgewiesen werden; zugleich ift ba-mit eine Controle barüber gegeben, ob sich bie Birtschaft auch hinsichtlich der einzelnen Gebarungezweige in bem Rahmen ber genehmigten Boranichlage bewegt hat. Wenn bemnach auch bie Ginnahms- und Musgabsrubriten fich jum größeren Theile nicht jo gegenüberstehen, wie bas "Soll" und "Saben" in ben Conten ber taufmannifden Berrechnung, indem manche Ausgaberubriten, wie jene für Befolbungen, Amtstoften, Steuern, Bauten 2c. mehrere Ginnahmerubriten zugleich betreffen, und andererfeits manche ber letteren, wie g. B. bie verichiedenen Rubriten ber Holzverwertung, nicht für fich felbständig auf den Reinertrag ver-rechnet werden tonnen, jo foll boch bei ber Aufftellung des Rubritenschemas (f. Rubriten) bereite barauf Rudficht genommen werden, bafs alle für fich abrechenbaren Betriebszweige auch ihre besonderen Einnahme- und Ansgaberubriten erhalten, damit beren Reinertrag hieraus leicht festgestellt werben tann.

ad 3. Die höhe ber Berginfung bes Productionscapitales ergibt sich bei keiner Berrechnungsart direct, sondern dieselbe muß stets aus der Eröße dieses Capitales und des Reinertrages für sich berechnet werden. Die Buchführung in doppelten Posten gibt die Grundlagen für diese Berechnung sowohl für die Gesammtwirtschaft als auch für einzelne Zweige berjelben im Abschlusse der einzelnen Conten am besten an die Hand. Die Berginiung kann für die einzelnen Betriebszweige übrigens nur dann sestgestellt werden, wenn es möglich sit das Gesammtcapital jowie die Betriebsauslagen einigermaßen richtig ans bieselben zu vertheilen. In der Forstwirtschaft ist zur

iveciellen Berzinsungsberechnung für einzelne Betriebszweige nur ausnahmsweise (bei industriellen Rebenwirtschaften) Anlass gegeben; es wird hier vielmehr selbst die Berechnung der Berzinsung für die Gesammtwirtschaft zumeist schon aus dem Grunde untersassen, weil meist auch die Größe des Gesammtcapitales, insbesondere der Wert des Bodens sammt stehendem Holzvorrath, nicht flar sestgestellt ist. Beides erscheint übrigens unersässlich für eine klare Beurtheilung und Bergleichung der Wirtschaftsersossen, und sollte, wenn nicht alljährlich, so doch immer für größere Zeitabschnitte, etwa von zehn zu zehn Jahren, ersolgen.

Die Berechnung und Vergleichung der

Die Berechnung und Bergleichung ber Rentabilität verschiedener Betriebsweisen, welche den ganzen Zeitraum von der Bestandesbegründung bis zur Ernte bezw. Ruhung desselben umsassen mit der Forstwirtendichaft nicht Aufgabe der Jahresverrechnung sein; sie bildet vielmehr als forstliche Statif oder Rentabilitätsrechnung einen Zweig der Wald-

wertsberechnung.

ad 4. Der Bergleich bes wirklichen Erfolges mit ben Boranschlägen ergibt sich aus einer Busammenstellung beiber nach ben einzelnen Rechnungsrubriken, welcher Zusammenstellung eine Begründung ber sich ergebenden Differenzen beizusügen sein wird. Diese Erfolgenachweisung wird aus bem Hauptbuche meist nach der wirklichen Gebarung des betreffenden Jahres, also ohne Ausscheidung der das Borjahr betreffenden und der noch schwebenden Posten, entendmen.

ad 5. Die Übersicht der Activ, und Passivforderungen ist im Hauptbuche der Berrechnung
in doppelten Posten direct im Abschlusse der
betressenden Conten gegeben, bei der Berrechnung in einsachen Posten ist dieselbe, soferne
hiefür nicht ein besonderes Abrechnungsbuch
(conto corrente) geführt wird, aus den als
nicht bar verrechneten Posten des Tagebuches
kulammenzustellen.

Die Übersicht der Ginnahms: und Ausgabsrüdftände ergibt sich bei der cameralistischen Buchsührung aus der Zusammenstellung aller in der "Abstattung" noch nicht ausgetragenen

Boften ber einzelnen Rubrifen.

Außer biejen Jahresnachweisen über ben Erfolg ber Birtschaft werden nach Bedarf auch während bes Jahres Rachweisungen über den bisherigen Stand ber Einnahmen und Ausgaben (als fog. Gebarungsausweise), über den Stand ber Gebarungsrückstände ober auch über den Stand ber Activ- und Passivorderungen aus ben Rechnungsbüchern zusammengestellt.

Uber die Rechnungsprufung f. b. und

"Rechnungeprocels".

Bersonale für das Rechnungswesen. Die Rechnungsführung obliegt, wie bereits oben erwähnt, hinsichtlich der Materialrechnung stets dem Forstverwalter, hinsichtlich des Tagebuches der Geldrechnung ber betreffenden Cassestelle, also dem Forstverwalter nur dann, wenn ihm zugleich die Geldgebarung übertragen ist. Die Führung des Hauptbuches fann der Person nach von jener des Tagebuches getrennt sein, kann daher auch entweder dem Forstverwalter

oder zugleich mit der Aufgabe der Rechnungsprüfung einer besonderen Rechnungsstelle übertragen werden, in welchem Falle die Eintragungen in das Tageduch derjenigen Stelle mitzattheilen sind, welche das Hauptbuch zu sübren hat. Die Forstverwaltung hat unter allen Umständen die Grundlagen sür die Berrechnung insoferne zu liesern, als von ihr — zum Theile aber auch von der Birtschaftsleitung — die Einnahms- und Ausgabsanweisungen (Bertaussrechnungen, die auf den Materialabgabsanweisungen ausgewiesenen Empfangsbeträge, Lohnlisten und sonstige Zahlungsausträge zc.) ausgesen.

Die Forstverwaltungen sollen aber auch stets in die Lage gesetz sein, den Erfolg der Birtschaft nach den oben angedeuteten Richtungen kennen zu lernen, da ein Impuls des Birtschaftsführers, eine möglichst günstige Bewirtschaftung anzustreben, nur aus einem klaren Einblick in die bisherigen Erfolge derselben hervorgehen kann. Es empsiehlt sich also, die Erfolgsnachweisung den Forstverwaltern zu überstragen.

Die Rechnung sprüfung mufs stets an Bersonen übertragen werben, welche von ben Rechnungslegern vollständig unabhängig sind und mit der Kenntnis bes Rechnungswesens überhaupt auch eine genaue Kenntnis der besondere Rechnungs- und Controlsvorschriften (der "Normalien") der betressenden Berwaltung besitzen, von welchen serner strenge Rechtlichkeit und Unparteilichkeit vorausgesetzt werden kann.

In fleineren Berwaltungen genügt hiefür ein Rechnungsbeamter (Rechnungerevident), welcher der Birtschaftsleitung zugetheilt ift, in allen größeren Berwaltungen werden zu diesem Zwede eigene Rechnungsämter (Rechnungsabtheilung) errichtet, welche gleichsalls meist der Directionsstelle zugetheilt sind und über welche eventuell noch ein oberer Rechnungshof die Superrevision ausübt.

Aufgabe ber Rechnungeftelle ift fobann:

1. die giffermäßige Brufung der Boranichlage und Betrieberechnungen;

2. die Constatierung ber richtigen und vor-

fcriftemäßigen Gebarung;

3. die Berfassung der Erfolgsnachweisungen für die einzelnen Berwaltungen und im ganzen, soferne die erstere nicht den Forstverwaltungen selbst übertragen ist;

4. bie Berftellung von Gesammtrechnungsübersichten, Lieferung von Ausweisen und Berfassung von Berichten in Rechnungssachen, welche vom Besiter ober ber leitenden Stelle gesordert werden;

5. die Evidenzhaltung über alle ständigen Gebüren und beren Abstattung, über Gut-

habungen und Forberungen anderer;

6. die Feststellung und eventuelle Abanderung hinsichtlich der Berrechnungs form und der von den einzelnen Berwaltungen zu liefernden Berrechnungen, beides jedoch stets nur als Antragsteller in dieser Richtung, magrend die Entscheidung der leitenden Stelle zusteht.

icheibung ber leitenben Stelle zusteht. Die Rechnungsstelle ist den Wirtschaftsführern (Forstverwaltungen) insoweit übergeordnet, als sie deren Rechnungen prüft, denselben die nöthigen Erläuterungen und Ergänzungen absordert und die Entscheidung über die vorgelegten Berrechnungen ganz selbständig, also ohne Ingerenz der Wirtschaftsleitung, trifft; ein sonstiges Berfügungsrecht in wirtschaftlichen Angelegenheiten (wie z. B. hinsichtlich der Austellung der Breis- und Lohntarise, der Sortierung und Abmaß des Holzes, der Art des Berfauses 2c.) gehört dieser Stelle nicht zu, da alles diese Angelegenheiten der technischen Wirtschaftsleitung sind.

v. Gg.

Recht, adj., s. v. w richtig, in verschiedenen Berbindungen, wie z. B.: "Auch geht wohl ein Theil der Meute mit dem rechten hirsch (d. h. dem Anjagdhirsch, s. d.) sort, während ein anderer der Charge folgt." "Diese Hundein anderer der Charge folgt." "Diese Hundein gagen auf der rechten Fährte." Winkell, H. Jös. Jäger I., p. 428 u. III., p. 679. — "Somus... der Jäger... den Hund allerzeit, so er nur ein klein bischen recht wird (d. h. Dressur annimmt), karessieren... Wenn er (der Hund) nicht recht thun will (d. h. den Gehorsam verweigert oder sich unsähig zeigt)..."
Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I, fol. 112.
— "So liebet er (der Jäger) ihn (den Leithund) wieder und spricht ihm also zu: "Hallende vercht, mein Sellmann!" E. v. Heppe, Ausricht. Lehrprinz, p. 431 u. s. w. E. v. D.

Rechtbresen ber Binde, ein Umgehen der Windrichtung entsprechend der scheinbaren Bewegung der Sonne, auf der nördlichen Halbergel also im Sinne des Uhrzeigers, von Oft über Südlichen in entgegengesetzem Sinne von Oft über Nord nach Best. Gin.

Rechtsgeschafte ber Forftverwaltung. Die Sicherung und Bahrung ber Befig- und Eigen-thumsrechte fowie die Bertretung bes Befiges nach außen ift, insoweit hiefur nicht besondere Bertreter bestimmt find, Sache ber Forstverwaltung und ber Birtichafteleitung, für welche hieraus eine Reihe bon Geschäften ermachjen und andererseits auch die Rothwendigfeit sich ergibt, fich mit ben Bejegen und allgemeinen Rechtsgrundlagen fowie mit den formellen Beftimmungen des Rechtsverfahrens als der nothwendigen Grundlage einer wirtsamen Rechte vertretung in dem ihrer Aufgabe entsprechenden Umfange vertraut zu machen. Die hicher gehörigen Aufgaben find: Die Aufftellung von Berträgen über Gewinnung und Lieferung der Broducte, Bertauf derfelben, Ausführung bon Bauten, bei Bachtungen, Rauf ober Bertauf von Grundstuden 2c.; die Aufstellung von Grengurfunden und Sicherung bes Befites in den betreffenden öffentlichen Buchern (Grund- ober Flurbuchern 2c.), die Durchführung aller Forftfrevel- und Forstdiebstahls- fowie Besitstörungsangelegenheiten bei den betreffenden Berichteober politischen Beborben; Die Ginbringung ausständiger Forberungen und Bertretung in Eigenthums- ober fonftigen Rechtsftreitigfeiten; endlich bie Bertretung ber Intereffen bes Befites in Angelegenheiten ber Gemeinden, Der Besteuerung, der Forst- und Baupolizei, des Bafferrechtes, in der Austragung und Ausübung von Ginforftungerechten u. f. w.

Die Ubertragung aller biefer Gefchafte, joweit fie nur einen Bermaltungsbezirt betreffen und im gewöhnlichen Rahmen ber Dienstgeschäfte fich bewegen, an die Forftverwaltung ift umfomehr angezeigt, als eine folche Bertretung nicht nur billiger, fonbern meift auch (megen ber befferen Renntnis ber Berhältniffe und Umftande von Seite bes Forftvermaltere) fachgemäßer ift ale bie früher oft übliche Durchführung aller folden Ungelegenheiten durch besonders hiefur bestellte Juriften.

In allen außergewöhnlichen sowie in Fällen bon größerer Bedeutung und folden, welche mehrere Bermaltungsbezirte zugleich betreffen, wird die Durchführung ober wenigftens die Entscheidung der Directioneftelle ober felbft ber Centralftelle vorzubehalten fein. In allen Angelegenheiten, beren Austragung im Wege bes Civilprocesses geschieht, muß die Bertretung durch einen ordentlichen Rechtsanwalt erfolgen, welcher entweder von Fall zu Fall damit betraut wird ober (in größeren Bermaltungen) ftanbig als folder und zugleich als Rechtscon-fulent ber Directionsstelle bestellt ift. In ben Staatsvermaltungen find meift besondere Umter mit ber Bertretung bes Fiscus in folden Rechtsftreitigleiten betraut; in Breugen unb Bapern die Begirts- oder Rreisregierungen, in Ofterreich die Finangprocuratur. Der Forftverwaltung obliegt es in diefen Fällen, dem Bertreter alle nothigen Behelfe und Informationen au geben, die leitende Stelle wird dagegen alle anhangigen Streitsachen sowie ben jeweiligen Stand berfetben ftets in Evideng gu halten und dem Bertreter gegebenen Falles Beifungen gu ertheilen haben; die Auflaffung eines anhängigen Proceffes ober bie Schlichtung besfelben im Wege bes Bergleiches ift in ber Regel ber Centralftelle ober dem Befiger felbft vorbehalten.

Um ber leitenden Stelle bie vollfommen sachgemäße Leitung ber Berwaltungen und Durchführung der in ihren eigenen Birfungsfreis fallenden Aufgaben auch in diefer Rich. tung gu ermöglichen, zugleich die möglichft rechtefichere Abfaffung von Bertragen und fonftigen Urfunden zu fichern, wird es in größeten Bermaltungeförpern angezeigt fein, ihr fpeciell für bieje Aufgaben einen rechtetundigen Beirath (als Rechtsconfulent, Rechtrath o. bgl.) beizugeben. In der österreichischen Staatsforstverwaltung find hiefur bei ben Forft- und Domanendirectionen besondere Administrationsrathe ober Administrationssecretare bestellt.

v. Gg. Reden, verb. trans., f. ausreden. E.v. D. Recholdervogel, ber, f. Bacholderdroffel bei Droffeln. Œ. p. 2D.

Recognoscierung. Goll eine größere ober fleinere Aufnahme vorgenommen werden, fo mus sich der Geometer zuvor mit dem diese Aufnahme betreffenden Terraintheil durch aufmertjames Begeben besselben befannt machen, um barnach seine Arbeiten in zwedmäßiger Beise beginnen und fortfuhren zu tonnen. Diese nothwendige Boreinleitung jur Meffung wird Recoanoscierung genannt. Er. Recognoscierung genannt.

Recognoscierungsniveffement. Goll ein Broject (Gifenbahn, Strafe u. bgl.) in einem bestimmten Terrain ausgeführt werden, fo mufs vorerft durch Erforschung der Sohenverhaltniffe innerhalb ber gemahlten Richtung (Trace) feftgestellt werden, ob überhaupt barin die Ausführung möglich ift. Bu biefem 3mede wird ein Nivellement in möglichft großen Stationen langs der betreffenden Richtung burchgeführt, welches man das Recognoscierungenivellement nennt. Die Stationspuntte werden möglichit gut verfichert, um das etwa fpater vorzunehmende Detailnivellement behufs Controle daran anschließen gu tonnen.

Mertification, Berichtigung, Justierung, f. bei ben einzelnen Instrumenten. Er. Meeurs ist eine Gegenschrift ober Gegenporftellung gegen eine gerichtliche ober behordliche Enticheidung, welche ftets an die nachft bobere Inftang, u. gw. meift in einer bestimmten Frist einzubringen ist. Im Gebiete der Forstverwaltung ergeben fich Recurse: a) im dienstlichen Interesse in allen jenen Fällen, in welchen die Berwaltung durch irgend eine gerichtliche ober fonst behörbliche Entscheidung die Interessen bes Dienstes als geschäbigt betrachtet und nach ben obwaltenden Umftanden die Ginbringung eines (in diesem Falle ftets nur auf Rechts. grunde geftusten) Recurfes gulaffig ericheint; b) im Intereffe ber Angestellten gegen Ertenntnisse im Disciplinarverfahren (an die höchste Bermaltungeftelle) und gegen Enticheidungen ber Cenfurftelle im Rechnungsproceffe (an Die obere Rechnungeftelle, eventuell an die Centralftelle felbit). In beiben letteren Fallen tonnen neben Rechtsgrunden auch Billigfeitegrunde geltend gemacht, eventuell tann felbst an bie Gnade der höchsten Stelle appelliert werden.

Recurvirostra Linné, Gattung ber Familie Scolopacidae, Schnepfenvogel, f. b. und Spitem ber Drnithologie; in Europa nur eine Urt: Recurvirostra avocetta Linné, Apojett-E. v. D. jäbler.

Meducierte Aarte, f. Broportionierte Rarte.

Reduction bebeutet im chemischem Sinne bie Entfernung des Sauerstoffs von den Orp. ben; die Korper, welche hiezu bienen, nennt man Reductionsmittel. Die gebrauchlichften Reductionsmittel find Roble und Bafferftoff.

Meduction der Figur auf ben Horizont, f. Figur, reducierte. Reduction ber Geraden auf den Borigont, f. Meffen der Geraden.

Reduction der Binkel auf den ersten Quadranten. Rach der Theorie der Bolygon-messung (Bolygonisierung) mit dem Theodolit (f. analytijch-trigonometrische Probleme, a) ergeben fich für die Berechnung der Coordinatendifferenzen die Formeln A x = a cos a und Δ y = a sin α. Unter a find die Azimuthe der Seiten zu verstehen, die sich nach der Formel $\alpha_n = \alpha_{n-1} + A_n + 2R$ aus bem erften (gemejfenen ober angenommenen) Azimuth und bem Bolygonwintel ergeben. Die fo berechneten Agi-muthe an liegen in der Regel innerhalb ber Grenzen (0 - 4 R) und wenn sich ein Bintel

α, = 4 R + β ergeben follte, fo ift ftatt beffen β = α, - 4 R einzufeben.
Um nun nach ben oben citierten Formeln die Coordinatendifferenzen rechnen zu können, muffen bie Azimuthe, bie im II., III. und IV. Quadranten liegen, auf ben I. Quabranten reduciert werden. Es geschieht dies, wenn α bloß die Winkelwerte zwischen o und R, β die Winkelwerte des II., γ die des III. und d die des IV. Quadranten vorstellt, nach folgenden Formeln:

a=2R-β, a=γ-2R und a=4R-δ. Die berechneten Asimuthe innerhalb ber vier Quadranten behalten aber felbftverftanblich ihren Ginflufe auf bas Qualitatezeichen ber Coordinatendifferengen und entiprechen:

bei den forftlichen Rechnungen namentlich bie Formzahlen - jur Beftimmung bes wirflichen Inhaltes aus ber Ibealwalze —, die Umwand-lungszahlen von Magen — Raummeter Schichtholg in Festmeter umgufegen -, der Reductionsbruch HHG in ber Brefeler'ichen Beiferformel

(j. b.) u. j. w.

Es gibt beren ferner auch bei ben mit ber Forstvermessung berbunbenen Berechnungen eine große Bahl, so ift cos a ber Reductionsfactor ber unter a gegen den Horizont geneigten Strede, um selbe auf ben Horizont Nr. Lr. au reducieren.

Referat ober auch Decernat, wird im Rangleiwejen fowohl bas je einem Conceptsbeamten (Referenten oder auch Decernenten) zur Bearbeitung zugetheilte Gebiet von Amtsgeschäften als auch im einzelnen Falle der über einen Gegenstand von bem Referenten aus-gearbeitete Bericht, Bortrag oder Erledigungs-entwurf genannt. Über die Referenten einer forftlichen Directionsstelle f. bei "Rangleiwesen".

Refractionscoefficient, f. Sohennieffer. Er. Rege, adj., "Wenn ein Thier aus feinem Stege, adj., "Wenn ein Thetr aus jeinem Stande ober Lager aufgejagt wird, bass es weiter gehet ober gar flüchtig wird, so heißt es: das Thier ist schon, p. 255. — "Das Wild ist los ober rege, wenn es nicht hält (s. d.)." Laube, Jagdbrevier, p. 295. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 43. — Chr. W. v. Heppe, Wohled. Jäger, p. 297. — R. R. v. Heppe, Wohled. Jäger, p. 297. — R. d. Dombrowski, Der Fuchs, p. 217. — Sanders, Wb. II., p. 693. bers, 286. II., p. 693. E. v. D.

Rege, Die. Gine bewegliche Stange auf bem Bogelherb, auf Die man ben Regevogel fest; vgl. Ruhr und Gerege, dann Rubel. Großtopff, Beidewerdslegiton, p. 29. — San-bers, Wb. II., p. 693. E. v. D.

Regelmäßige Beftande, f. Beftand, Bewirticaftung, unregelmäßige Beftande. Gt.

Regeln für das Soljabruden. Diefelben begreifen für gewöhnlich eine Reihe von Borichriften, welche mit Rudficht auf bie ortlichen Berhältnisse ben Holzarbeitern an die Hand gegeben werben, um einerfeits bie Balbbeftanbe thunlich zu schonen, anderseits auch den unvermeiblichen Lieferverlust auf das zulässig kleinste Maß einzuschränken. In erster Linie wird die Art des Rückens und Abbringens und die allfällige Anlage oder Erganzung von Bug-wegen u. f. w. bestimmt. Desgleichen find auch jene Magnahmen zu treffen, welche bom rein waldbaulichen Standpuntte aus geboten ericheinen. Endlich gehören biegu auch noch die genauen Anweifungen, wie die Zainung, Lagerung und Ausnützung ber Lagerplate gu erfolgen hat.

Regen, Dieberichlag atmofpharifchen Baffers in Form von Eropfen. Rach ber Form, Menge und Musbreitung bes Regens unterscheidet man: Staubregen oder Rebelregen, beffen Tropfen sehr klein find und welcher ben Ubergang ju naffenbem Rebel bilbet; Strich-regen, welcher nur je über einem fleinem Ge-biete aus einzelnen Bolten fallt, ungefähr basfelbe wie Regenfchauer; Landregen, ein über größerem Gebiet ftattfindender Regen, meift mäßiger Starte und von langerer Dauer; Blagregen, ein ftarter Regenichauer, wie fie bei ben Gewitterregen nicht felten find; Boltenbruch, ein außerordentlich heftiger Regenfall, welcher fogar in ber Ebene Berheerungen verichiebener Art gur Folge hat.

Regen fällt in der Regel bei Temperaturen über Rull Grad, jedoch auch zuweilen bei leichtem Frost; aus der Wolke entstürzt berselbe nicht immer als fertiger Regen, sonbern vermuthlich zuweilen als Hagel ober auch als Schnee. Diefar fpricht bie Erfahrung, bafe in ben Chenen der Tropen Hagel fehr felten, auf den Bergen aber häufig beobachtet wird, wie auch bie Erfahrung, bafs bei uns großtropfige hestige Regenfälle nicht selten mit Hagelförnern vermischt auftreten. Dass gelegentlich beim Fallen ein Schmelzen des Schnees und dann ein abermaliges Frieren eintritt, scheint der fog. Eisregen barzuthun, ba die eigenthümlich edige Form ber fallenden flaren Gisftudchen lebhaft an die Form erinnert, welche eine große Schneeflode annimmt, wenn fie leife angehaucht

Wegen bes gur Regenmesinng benütten Regenmessers, ber geographischen und geit-lichen Bertheilung bes Regens vgl. Nieder-

Das Regenwaffer ist nahezu chemisch rein und enthält nur Spuren von in der Luft enthaltenen Substanzen theils gelost, namentlich ftets etwas falpeterfaures Ammoniat, theils beigemengt.

Literatur: Die Lehrbücher ber Meteorologie und Klimatologie, sowie Toepfer, Unter-suchungen über die Regenverhältnisse Deutsch-lands, 1884; Bild, Die Regenverhältnisse bes rufischen Reiches, V. Suppl.—Bb. zum Repert. f. Physit, Betersburg 1887, u. a. besondere Abhandlungen.

Regen, verb. trans., ben Regevogel, f. b. w. anregen, f. d. Bechftein, Sb. d. Jagbwissenschaft II., p. 575. — Sanders, 286. II., p. 694.

Regenbanden ober -Streifen find bom Bafferdampf ber Atmosphäre herrührende buntle Absorptionestreifen in bem Spectrum bes biffusen himmelslichtes. Bu ihrer Beobachtung besonders geeignet ist bas Spectroitop à vue directe, besonders bas Regenbandipectroftop von Hilger. Die Intensität der Regenbande mächst atmojpharifchen Baffer-Bunahme des bampfes, und es icheint nach ben fortgefesten regelmäßigen Beobachtungen am Objervatorium auf bem Ben Revis in Schottland bis gu einem gewiffen Grabe möglich, eine Borberfage von Regen auf bie Intenfität der Regenbande zu gründen.

Regenbogen, f. Optifche Ericheinungen ber (Bkn.

Atmosphare.

Regenbrachvogel, ber, f. Brachvogel. E. v. D.

Regengaffe, Stud eines nur theilweife entwidelten Regenbogens. GRu.

Regenpfeifer, f. Charadriidae. G. v. D. Regenpieper, ber, f. grauer Fliegenfänger. E. v. D.

Regenichuepfe, die, f. heller Bafferlaufer. E. v. D.

Regenvogel, ber, f. Brachvogel. E. v. D. Regenwaffer, f. Dieberichlag. Gan. Regenwolke oder Nimbus, f. Bolte. Gfn. Regenwulp, ber, f. Brachvogel. E. v. D. Regenzeit, in ben Tropen bie feuchte und

faltere Jahreszeit, welche mit ber trodenen und warmeren durch locale Einfluffe ftart bedingt 1--2mal im Jahre abwechselt; der Bechsel biefer Jahreszeiten ift abhangig vom Sonnenftand, u. zw. fällt die Regenzeit mit dem höchften Sonnenftande gufammen. Gin boppeltes Magimum der Niederichläge im Laufe des Jahres wird zumal in den aquatorialen Theilen wird zumal in den äquatorialen Afrikas und Amerikas beobachtet.

Regeruthe, bie, f. v. w. Rege, f. b. u. vgl. E. v. D. Huhrruthe.

Regevogel, ber, jener Lodvogel, ben man auf die Rege fest. Bechftein, Sb. d. Jagdwiffenichaft II., p. 619; f. Ruhrvogel. E. v. D.

Regie, im allgemeinen foviel wie Bermaltung, fpeciell für die Bermaltung und ben Betrieb gewerblicher Unternehmungen durch den Staat gebraucht, bezeichnet in der Forstwirtichaft und im Domanenwejen die Durchführung einzelner Geschäfts: oder Betriebszweige durch bie eigenen Organe und Arbeitefrafte im Gegensate gur Bergebung berfelben an Unternehmer ober fremde Rrafte (fo g. B Regieichlage, Regiebauten, Regiefuhrwert zc. für Die Musführung biefer Arbeiten burch bie eigenen Arbeiter und Fuhrgespanne unter Leitung und Mufficht der eigenen Bermaltungsorgane gegen. über deren Überlaffung an den Räufer oder beren Ubertragung an private Unternehmer).

Inwieweit es zwedmäßig fei, gewisse Arbeiten in Regie auszuführen ober an Unternehmer zu übertragen, hängt hauptjächlich von den gur Berfügung ftebenden eigenen Arbeitsfraften und bon der Concurreng von Unternehmern ober auswärtigen Arbeits- und Fuhrfraften für die betreffende Arbeit ab. Bal. bierüber auch die Artikel "Arbeiterorganisation"

und "Baugeichafte".

Regieconto (im Rechnungswefen) Berwaltungsconto.

Register (von res gestae - vollzogene Thatfachen ober Beschäftsfälle) find im Rechnungemefen Silfebucher, in welchen einzelne Detailabgaben ober Empfange zunächst ein-getragen werben, um von ba in größeren Summen in bas Tagebuch übertragen zu werben, ober auch Ausweise über einzelne befonbere Rechnungszweige.

Regifter werden borwiegend für Sachenober Materialrechnung angelegt und erhalten bann, getrennt für "Empfang" und "Abgabe", eine größere Angahl von Spalten für die einzelnen Materialien ober Sortimente. v. Gg.

v. **G**g. Regiftratur, f. Rangleimefen. Registrierapparate find Instrumente zur selbstthätigen, genau nach Beit orientierten, Aufzeichnung von Raturerscheinungen. Die Aufzeichnung von Raturericheinungen. Die Meteorologie benütt folche für Luftbrud (Barographen), Temperatur (Thermographen), Luftfeuchtigkeit (Hygrometrographen), Windrichtung- und Geschwindigfeit (Unemographen), Sonneuschein (Sonnenautographen), Berbunftung, Nieberichlag (Ombrographen). Für die Registrierung von Luftbrud und Tem-peratur find die von Dr. Sprung conftruierten Registrierapparate vorzüglich; jür geringere Ansprüche genügen die Richard'ichen Apparate, welche verhaltnismäßig billig zu beschaffen find.

Bielfach functionieren ferner registrie. rende erdmagnetische Apparate Flutpegel. Ferner ist zu nennen der vielfach unentbehrliche Chronograph, eine Uhr mit Contactvorrichtung, welche felbftthätig Beitmarten

continuierlich liefert.

Die Registrierungen erfolgen theils burch bloße mechanische Hilfsmittel, theils durch Bermittlung des eleftrifchen Stromes

Regulus Cuvier, Gattung ber Familie Paridae, Meisen, f. b. und Snftem ber Ornis thologie; in Europa zwei Arten: Regulus cristatus Koch, gelbföpfiges, und R. ignicapillus Chr. L. Brehm, feuertopfiges Golbhähnchen, s. d. E. v. D.

Reb, bas, Bufammenfegungen: Rehblatten, das, die Jagd auf Rehbode unter Unwendung bes Rehblattens, f. b. u. vgl. Blatt, blatten. Dobel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 120. — R. R. v. Dombrowsti, Das Reh, p. 53.

Rebblatter, ber, ein Inftrument gum Nachahmen des Fipplautes ber Ride, um in ber Blattgeit bamit ben Rebbod angublatten; f. Reh u. vgl. Blatter. R. R. v.

Dombrowsti, Das Reh, p. 59. Rehbod, der, das männliche Reh, vgl. Bock. Tänger, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682,

fol. 29 u. j. w.

Rehbodemonat, ber. "Junius: Reh-bodemonat, weil vor Ende biefes Monates nichts etwa als ein Rehbod geschoffen werben darf." Wildungen, Feierabende II., p. 106. Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaften I., 1, p. 170.

Rehbrunft, Die, Die Begattungsgelt bes Rehwilbes, vgl. Brunft. Dobel, Jagerprattifa, Ed. I, 1746, I., fol. 24. — Laube, Jagbbrevier, p. 73.

Rehgarten, ber, ein fpeciell mit Rehwild befetter Bildvart. Bilbungen, Reujahregefchent, 1797, p. 23. — R. R. v. Dombrowsti, Das Reb, p. 78.

Rengeiß, Die, heißt in gang Bfterreich, Subbeutichland und Breug.-Schlefien bas weibliche Reh, in Nordbeutschland ift bie Bezeichnung Ride üblicher. Bilbungen, Reujahregeschent, 1794, p. 90. — Bechstein, Hb. d. Jagd-wissenschaft I., 1, p. 120. — Hartig, Legison, p. 415. — Laube, Jagdbrevier, p. 302.

Rehhag, ber, eine früher oft gebrauchte, heute verponte Borrichtung zur Fange von Rehwild in Schlingen: "Ein Rehhagen befteht aus einer langen, lebendigen, auf bem befannten Rehwechsel gezogenen vede ober Glechtverzäunung. hin und wieber lafet man Luden. Un jedem Ende berfelben werben Muden eingeschlagen und auf biefen Querftangen befestigt, woran mun generation benein-Schleifen bon hanfenen Leinen bicht nebeneinman herabhangende ander, fo bafs eine etwas über bie andere fteht, aufftellt. Auf die Seden ober Baune treibt man bann die Rebe aus ben umliegenden Diftricten zu; indem sie sich durch die Lücken retten wollen, werden fie in den Schleifen gefangen." Bintell, Sb. f. Jager I., p. 293. - Großtopff, Beidewerdelexiton, p. 150. — Hartig, Lexiton, p. 415. - Laube, Jagbbrevier, p. 302.

Rehdecke, die, oder Rehhaut, die correcten Musbrude fur bas Fell beim Rehwilb, f. Dede und Saut.

Rehhaut, die, f. Sant und Rehdede.

Rehkalb, bas, f. v. w. Rehkis, weniger üblich, vgl. Kalb. Fleming, T. J., 1719, fol. 101. — Döbel, Jägerprakika, Ed. I, 1746, I., fol. 29. — Hartig, Legiton, p 297. — Bintell, Sb. f. Jäger I, p. 263.

Rehtaften, ber, Transportfaften für Reb-

wild, f. Wildtrausport.

Rehteule, die, f. Reule.

Rehtin, bas, bas junge Reh bom Tage bes Sepens an bis zu jener Beit, wo bei ben mannlichen Rigen, den Rigboden, Die Behörnbildung sichtbar beginnt, also im Durchschnitt bis zu Renjahr; vgl. Kip und Kipbod, Kingeiß, Bodtin, Ridentin. Tänner, Jagdge-heimnisse, Ed. I, 1682, fol. XIV. — Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol. 29. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 187. -Großtopff, Beidewerdelegiton, p. 192. — Laube, Jagobrevier, p. 302. — Robell, Bilbanger, p. 249.

Rehposten, der, f. v. w. Posten, weil biefe, freilich fehr unnuger- und untlugerweife, oft jum Schiegen bon Rehmilb verwendet werben. Bildungen, Reujahregeschent 1797, p. 25. - Sartig, Legiton, p. 416.

Rehride, bie, f. Ride.

Rehruf, ber, f. v. w. Rehblatter, felten.

Bechstein, Sb. b. Jagdwissenschaft I., 3, p. 753. Rehichrot, ber, meist innonnm mit Reh-posten, eigentlich aber sollte biese Bezeichnung als gleichbebentend mit Safenichrot (alfo öfterr. Rr. 6, bentich Rr. 4) betrachtet merben, weil biefe Nummer erfahrungegemäß für Rebwild ficherer wirtfam ift als gröberes Blei. Barfon, hirichgerechter Jager, 1734, fol. 110

Rehftanb, ber, Stand (f. b.) an Rehwilb. Bilbungen, Reujahrsgeschent, 1797, p. 25. — Bechstein, Sb. d. Jagdwiffenschaft II., p. 23. Rehwechsel, ber, s. Bechsel. Rehwild, das, die weidmannische Be-

zeichnung für das Reh. C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 130, und alle späteren Autoren. Œ. v. D.

Mes. das, Cervus capreolus. Das Reh gehort gur Familie ber Biriche, Cervina, unb gur Ordnung ber Biebertauer, Ruminantia.

Das mannliche Reh wird je nach feiner Altersftufe weibgerecht als "Risbod", "Spieß-, Gabel- und Sechferbod", bas weibliche Reh als "Riggeiß", "Schmalreh", als "Ride" ober "Geiß" angesprocen.

Das Reh wechselt zweimal im Jahre fein Haarkleid. Das Sommerhaar ist schlicht, glatt anliegend, gelbroth ober braunroth gefarbt, mahrend bas Binterhaar, welches wesentlich bichter und langer machet, eine fahlgraue, am Ruden etwas duntlere Farbe tragt. Borne, am Obertheil bes Halfes zeigt fich eine halbfreisformige lichtere haarfarbung am Binterfleibe, mabrend bas "Weibloch" von weißen, wefentlich verlängerten haaren umgeben ift, welche man weibgerecht Spiegel nennt. Derfelbe ftellt sich als blendend weißer, beim Bock nahezu freisrunder, bei der Rice mehr ovaler Fleck bar, welchen bas Reh im Affect wesentlich erbreitert, indem es bas Saar ftraubt.

Un ber Scheibe ber "Brunftruthe" bes Rehbods zeigt fich bas haar insbesonbere im Winterkleide wesentlich verlängert, wird als "Binfel" angesprochen und bildet ein verläfsliches Unterscheidungezeichen. Gine abnliche Berlängerung bes Haares am Geschlechtstheile bes weiblichen Rehes, welches als "Feuchtblatt" ober "Feigenblatt" weibgerecht angefprochen

wird, nennt man "Schurze"

Stehen mehrere Rehe beifammen, fo wird

biefe Bereinigung als "Sprung" bezeichnet. Das Reh "ichredt" ober "ichmalt", wenn es irgendwie beunruhigt wird, ohne die Ursache zu erkennen; der Schrecklaut bes Rehbocks, ein tiefer, plarrender Laut flingt furg abgeftoßen, tropig, mahrend fich jener ber Ride gebehnter und heller bernehmen lafst. Das Reh "flagt", wenn es in Schmerg ober Angit einen freischenden Laut ausstößt. Im übrigen gelten dieselben weidmännischen Ausdrücke wie beim Ebelwilde.

Das Saupt bes Rebbods ichmudt ein "Geborn", welches fich in brei thpifchen Formen verredt und als "Spieger-", "Gabler-" ober "Sechjergeborn", und wenn es infolge innerer ober außerer Ginfluffe von ben boran. geführten Formen abweicht, als "Rummerer" als "wiberfinnig" ober "monftros" weibgerecht angesprochen wirb.

Das Gehörn bes Rehbods unterscheibet sich in zwei verschiedenen typischen Urformen innerhalb feines gangen Berbreitungs. gebietes. Bahrend bei ber einen bie Rofenftode etwas enger fteben, fo bafs fich die ftart ge-perlten Rofen auf den höheren Altersftufen 524 Reh.

bicht an einander ichließen, zeigen die Stangen einen gedrungeneren Bau, mit dichtem, mitunter febr ftart entwideltem Berlenbefat. Die andere Urform dagegen entwidelt auf weiter abstehenben Rosenstöden auffällig geringer entwidelte Rosen, verredt schlanke höhere, meist breiter ausgelegte Stangen mit gering entwideltem Berlenbesat.

Eine genaue eingehendere Beschreibung bes Gehörnausbaues findet fich in dem monographischen Essai "Die Geweihbildung der europäischen Hirscharten"*) im 4. Bande des vorliegenden Berkes (f. Geweihbildung).

Die Bahnbildung des Rehwildes, beren verdienstliche exacte Erforichung dem groß-herzoglichen Forstinspector C. A. Josef und bem berrn Brofeffor Ditiche an ber toniglichen Forstakademie ju Tarand juguschreiben ift, vollzieht fich wie folgt: Bald nach ber Geburt ichiebt bas Rehtitchen acht Mildichneibegahne aus dem Unterfiefer und je brei Badengahne aus dem Ober- und Unterfiefer. Etwa im 4. Lebensmonate ichiebt es bann ben vierten und im darauf folgenden Monate den füuften Badenzahn nach. Im November des 1. Lebens-jahres erscheinen die Badenzähne bereits in gleicher Höhe gereiht. In demselben Monate vollzieht sich der erste Zahnwechsel, indem das mittelfte Baar ber Milchichneidegahne abgeftogen und burch breitere langere Bahne erfest wird. In den folgenden Monaten vollzieht fich ber Bechfel ber übrigen Schneibezahnpaare berart, dafe mit Ablauf bes erften Lebensjahres, jomit im Alter bon 12 Monaten ber Schneidezahnwechsel im Unterkiefer beendet ist. Um diefelbe Beit ichiebt auch der fechete Badengahn im Ober und Unterfiefer nach, mahrend fich ber Bechfel ber brei erften Badengahne fast gleichzeitig vollzieht; die brei nachgeschobenen rudwärtigen Badengahne unterliegen feinem Bechfel. Das Unfprechen des Alters tann fomit beim Rehwilde nach der Beschaffenbeit ber Bahne innerhalb ber vorangeführten Beriode ziemlich zutreffend bestimmt werden. Sadengahne tommen beim Rehwild felten vor.

Berbreitung. Das Rehwild bewohnt ben ganzen mittleren und einen großen Theil bes nördlichen Europas und Sibiriens, und es ift bessen fortbestand als edle Bierde unserer heimischen Balber burch Schongesetze in ben meisten Culturstaaten und sorgsame hege weidgerechter Revierbesitzer vor ganzlicher Ausrot-

tung bewahrt.

Bebensweise, Ruten und Schaben. Das eble zierliche Reh zeigt einen empfindlichen Organismus, welcher ben Einflüssen lichen Stanbortes in weitaus minderem Grade widerstandsfähig gegenübersteht als anbere Wildgattungen, und es bevorzugt aus biesem Grunde und überdies auch mit Rücklicht auf seine Nahrungsbedürsnisse mildere und fruchtbare Lagen als Stanbort, insbesonere Baldbistricte, welche von Acern und Wiesen durchzogen, bezw. gesäumt sind. In der Wahl seiner Njung ist es ziemlich wählerisch,

wo es dieselbe jedoch vorsindet, mehrt es sich in quantitativer Beziehung in um so höherem Grade, wenn weidgerechte Hegemaßregeln sein Gedeihen fördern. Das Reh liebt ruhige Standorte und ist gegen sortgesette Störungen überaus empsindlich. Dasselbe zieht zumeist bei Sonnenuntergang zur Asung aus, thut sich dann in vorgerückter Nachtstunde in der nachsten Umgebung nieder, setzt dieselbe bei Tagesanbruch wieder fort, zieht dann zu Holz, im Hochsonmer wohl auch ins Getreide, um sich dasselbst niederzuthun und meist die zum anbrechenden Abend zu ruhen.

brechenden Abend zu ruhen.
Ebel in der Haltung, zierlich in seinen Bewegungen, birgt es in seinen zart gebauten, jedoch sehnigen Läusen eine erstaunliche Kraft und verfügt zugleich über hochentwickelte Sinne insbesondere in Bezug auf das "Binden" und "Bernehmen". Ziemlich zutraulich an Standsorten, welche keiner häufigen Beunruhigung ausgesetzt sind, wird es im entgegengesetzt Jalle schen, klug und vorsichtig, während es bei scharfer Bersolgung berart consterniert werden kann, dass es schließlich schier willenlos wird und sich wohl auch selbst angesichts seiner Bersolger niederthut.

Mit Rücksicht auf ben engbemessen Raum muß ich hier von einer eingehenderen charakteriserenden Beschreibung dieser edlen Bildsgattung absehen*) und mich lediglich auf das Unerlässlichste beschränkend, wende ich mich nun einem biologischen Moment zu, besen interessante Eigenart von der Wissenschaft noch nicht vollständig geklärt ist: der Paarung des

Rehmilbes.

Es find zwei Zeitperioden innerhalb bes Jahres, Juli-August und December, in welchen sich ber Geschlechtstrieb bes Rehwilbes regsam zeigt, und lange Zeit war die Jagerei gleich ber Biffenschaft in voller Ungewissheit, welche von den beiben oder ob etwa beibe als Be-

gattungsperioben angufeben feien.

Diefen Zweifeln trat gunachft Dr. &. Biegler in Sannover mit feiner im Jahre 1843 erschienenen Schrift "Beobachtungen über Die Brunft und ben Embryo ber Rehe" entgegen. Der Berfaffer weist in derselben nach, bafs beim Rebbod bas Rurzwildpret (bie Teftiteln) in ber Beitperiode Juli-August bedeutend an Große gunehme und bafs zu biefer Beit bie vasa deferentia von Samen strogen, in welchen fich lebhaft bewegende Samenthierchen (Spermatozoen) vorfinden, mahrend berfelbe im November-December in jenen Gefagen nur einzelne fich trage bewegende Samenthierchen vorgefunden hat und hierauf die Unnahme ftust, bas a) die Spermatozoen zur Befruchtung erforderlich sind, und bas b) hierin der Be-weis für die Juli-Augustbrunft und der Gegenbeweis gegen jene im November-December gu finden fei, in welch letterer ber Rebbod überdies fein Behörn abgeworfen hat. Dr. Biegler führt ferner aus, dass erft die neuesten Forichungen großer Physiologen und unter Diefen Brofessor Bischoff in besonders hervorragender Beife bas Duntel über bie erfte Entwidlung

^{*)} S. das monographische Bert "Die Geweihbilbung der europäischen hirscharten" mit 35 Tafeln Abbilbungen des Berfassers, Berlag von Gerolds Sohn, Bien.

[&]quot;) S. die jagbzoologifde Monographie "Das Reb" bes Berfassers, hof-Berlag Kunaft, Bien.

Reb. 525

ber Befruchtung bei Menichen und Thieren aufgehellt hatten, und ich führe die Forichungs. ergebniffe bes ausgezeichneten Physiologen und Anatomen Brofeffor Bifchoff wortlich wie folgt an:

1. Die Brunft, Begattung und Befruch-tung ber Rebe erfolgt Enbe Juli und im August. Rur gu biejer Beit hat Die Ride reife Gier und ber Bod reifen Gamen; im Decem-

ber findet sich beides nicht vor. 2. Bur Beit der Brunft und meift gleich nach ber Begattung verlafet bas Gi ben Gierftod und tritt in den Gileiter, mofelbft es bem

Samen begegnet und befruchtet wird.

3. In bem Gierftod entwidelt fich fogleich in bem bon bem Ei verlaffenen Graafichen Blaschen ber jog. gelbe Rorper in gewöhnlicher Beife. Derfelbe findet fich als Beweis bes Austrittes bes Gies in allen folgenden Monaten in ziemlich unveranderter Große in bem Gierftod neben anderen unreifen Graaf'ichen Blasden und Giern.

4. Das Gi geht in furger Beit, langftens in einigen Tagen, burch ben Gileiter hindurch und gelangt noch in feiner urfprunglichen Große, taum ben zwölften Theil einer Linie

groß, in die Bebarmutter (ben uterus).

5. Es verweilt jest bas Ei, ohne fich irendwie zu verändern, 41/2 Monate, bis nach Mitte December in bemfelben gang unentwidelten Buftande in der Gebarmutter, wirb baber hier flets übersehen und ift felbst für ben Renner febr ichwer zu entbeden. Auch an ber Gebarmutter ereignet fich mahrend biefer Beit gar feine Beränderung, und fo begründet fich ber Glaube, bas Thier fei nicht trächtig.

6. Allein ploglich nach Mitte December fangt bas Gi mit berfelben Schnelligfeit bes Fortganges ber Entwidlung wie bei allen übrigen Gaugethieren und namentlich Biederfauern an, fich zu entwideln, fo zwar, dafe in ber Beit von 21 bis 25 Tagen alle Theile bes Gies und alle Organe des Embryo joweit gebildet find, dafe fie fortan bis gur Geburt nur noch

eine Bergrößerung erfahren.

7. Die Geburt erfolgt 40 Bochen nach ber

Begattung und Befruchtung.

Auffallend und rathfelhaft bleibt noch bie relativ lange Tragzeit von 40 Bochen, mahrend fie bei ber Gemfe, beim Schwarzwild und Steinwild bloß 20 Bochen beträgt, mahrend biefe Rupwildgattungen boch insgesammt namhaft ftarter find als bas Reh, und rathselhaft angleich auch noch ber naturgesetliche 3wed ber geschlechtlichen Erregung innerhalb ber Monate November-December, beren Thatiache ich auf Grund perfonlicher vieljähriger Beob-achtungen mit bem Borbehalte conftatieren tann, bafe mohl ein gartliches Spielen, auch ein tolles hipiges Sprengen, niemals aber ein Beichlagen zu beobachten ift.

In der zweiten Salfte bes Monates Juli beginnt fich beim Rebbod ber Begattungstrieb gu regen und er beginnt junachft bei bem Schmalreh, welchem er fich jumeift beigefellt hat, um das Gattenrecht zu werben, ober wenn er bis dahin, wie es bei ftarten Boden zumeift ber Fall ift, allein ftand, vermittelft feines bochentwidelten Beruchsfinnes bie Gahrte folder Riden aufzusuchen und benfelben zu folgen, bei welchen fich der Begattungstrieb auch bereits ju regen begonnen bat. Die Ride ergibt fich nicht ohne Biberftreben ben Bewerbungen ihres Freiers, fucht ibm vielmehr gu entflieben, bis fie endlich von ben beharrlichen Berfolgungen ermattet, ftill halt. Der oft wiederholte Beichlag nimmt nur einen furgen Augenblid in Anfpruch, worauf fich ber Bod jumeift nieberthut, während die Beiß, nachdem fie genäßt hat, feinem Beispiele folgt. Schmalrebe, vom Bod hipig verfolgt, laffen einen weithin hörbaren freischenden Ungftichrei vernehmen, welcher fich von dem garten doppeltonigen Fipplaut, mit welchem die brunftige Ride ben Freier angu. loden pflegt, febr mefentlich unterscheibet. Der Rebbod versammelt nicht gleich bem Ebelbiriche eine Anzahl weiblicher Thiere, sondern er gefellt fich immer nur gu einer Ride, ohne ihr indes in monogamijchem Berhältnis die Gattentreue gu bemahren. Er leidet bei biefen Bewerbungen teinen Rebenbuhler, und es entipinnen fich haufig zwischen Rebboden gleicher Starte beiße Giferjuchtstämpfe, welche mitunter arge Berlegungen bes unterliegenden Gegners gur Folge haben; auch tommt es mitunter vor, bafe fampfende Rehbode ihr Gehorne berart ineinander verschlagen, bajs fie fich nicht niehr gu trennen vermögen und ichließlich bem Sungertobe verfallen, foferne fie ber Jager nicht bon ihren Leiben erlöst.

Nach 40 Bochen fest die Ricke ein bis zwei, in feltenen Fallen wohl auch brei Rit-chen. Die treue Mutter bewacht ihre, in ben erften Lebenstagen giemlich unbeholfenen Rleinen mit gartlicher Sorgfalt und verlafet fie mahrend biefer Beit nur für furge Mugenblide, um in beren Rabe bie nothwendige Ajung aufgunehmen. Gie ruft dieselben mit einem leifen Fipplaut oder warnt sie, indem sie mit den Borderläufen bernehmlich auf ben Boben ftampft, worauf fich die Ritchen mit großem Gefdid fofort bruden.

Die Ride trennt fich im Laufe bes Jahres niemals freiwillig von ihrer Rachkommenschaft und ichlagt fie erft bann im folgenden Frub. jahre ab, wenn fie neuerdings Mutterfreuben erwartet. Bu dem Altreh und ihren Ritchen gefellen fich zumeift auch die alteren Gefchwifter der letteren und vereinigen fich fo gu einem "Sprunge", welcher fich erft wieber im folgenben Fruhjahre auflost. Das Reb ift im zweiten

Lebensjahre fortpflangungsfähig.

Früh eingefangene Ritchen laffen fich leicht gahmen, doch verwandelt fich die Butraulichkeit bes Ripbods, jobald er ein Gehorn verredt hat, in arge Bosartigfeit, mabrend bie Ride unentwegt eine treue Sausgenoffin bleibt, fich felbft mit Jagdhunden in ein freundliches Berhaltnis zu ftellen verfteht und ihr Beim, wenn ihr hiezu Gelegenheit geboten ift, nur mahrend ber Brunftzeit zeitweilig verlafet, um in ben meiften Fällen wieder bahin gurudgutehren.

Der Rupen des Rehwildes gipfelt in der hervorragenden Schmadhaftigfeit feines Bilbbrets, feiner zu weichem, fehr dauerhaftem Leder verarbeiteten Dede und endlich in dem als Jagb

trophae begehrten, mitunter fehr wertvollen

Sauptichmud bes Rebbodes.

Der Schaben, welchen bas Rehwild im Reviere verurfacht, ift hauptfächlich ein zweifacher, welcher fich burch bas Berbeißen ber Gulturen und burch bas haufige Rieberthun im Getreibe außert. Die Belchabigung der bebauten Aderflächen und Biefengrunde, auf welche das Rehwild zeitweilig zur Alung ausbeutenb zu bezeichnen. Die erfteren thunlichft herabzuminden, gehört in den Bflichtentreis bes weidgerechten Jagers, welche fowohl im Interesse bieser eblen Bildgattung als auch in jenem der Cultur wirksam hintangehalten werben fonnen und follen.

Feinde bes Rehwildes. Reihe find die Oftriden als arge Bedranger biefer Wildgattung zu betrachten und find es insbesondere bie Rajen- und Rachenbremsen, beren parasitische Brut bemselben vielsache Leiben verurfacht und unter Umftanben auch bas Berenden gur Folge haben fann (f. "Ditri-

ben").

526

Bom Raubwilbe ift gunachft ber Fuche, in vereinzelten Fallen ber Ebelmarber und bie Wildtage, bann ber Wolf und als grimmigfter Feind der Luchs, von den geflügelten Raubern ber Steinadler gu nennen. Auch unbeauffichtigt jagende Sunde verurfachen im Rehwildstande bebeutenbe Schaben. Der gefahrlichfte in ber Reihe ber Feinde ift ber Bilbfrevler mit ber Schlinge und ber Schufsmaffe. Diefem wie allen übrigen fteht der Berufsjäger gegenüber, beffen mannhafte Bebergtheit, beffen Fach-tenntnis, Bflichttreue und fichere Sand wohl imftanbe ift, all ben Genannten wirkjam bas handwert zu legen und bie feinem Schute anvertrauten edlen Bfleglinge bor jebwebem Gingriff gu fchirmen. Inneren Rrantheiten ift bas Rebwild felten und nur in folchen Revieren unterworfen, in welchen eine weidgerechte Bege ganglich außer Acht gelaffen wirb.

Die Bege Des Rehwildes. Diefelbe gerfallt in zwei Theile, u. zw.:

a) in die weidgerechte Standesregelung

und Standeserhaltung, und

b) in die Borforge für die Rahrungsbe-burfniffe des Rehwilbes, beffen thunlichte Abhaltung von Culturichaben und im Schute von unberechtigten Gingriffen.

ad a. Gine entiprechenbe Stanbesregelung im Bezug auf Geichlecht und Altereclaffen beeinflufst nicht nur die Bermehrung des Bildftandes fehr wesentlich, sondern fie ubt auch auf die qualitative Beichaffenheit besfelben eine bis nun vielfach unterschätte Rudwirfung aus.

Die Standesregelung tann bei einem Zuchtftande von hundert Stud Rehwild im allgemeinen nach Alter wie Geschlecht wie folgt

durchgeführt merben:

Starte Rebbode vom britten Ropf 16 Stück Rebbode bom erften und zweiten

Kopf als Nachwuchs 14 Altrehe..... 28

Ruchtstand..... 100 Stück

Bei einer Stanbesregelung im Sinne ber vorangeführten percentualen Busammenftellung entfallen auf einen ftarten Rebood und auf ben jur Stellvertretung ftets geneigten Theil bes alteren Rachwuchfes burchichnittlich vier Riden, und dies ift bas richtige Berhaltnis.

Der jahrliche Buwachs wird fich bann annabernd mit 60-80 Stud Rigen, in gunftigeren Revieranlagen wohl auch hoher beziffern

und fomit befriedigende Erfolge bieten.

Obwohl ich, wie dies felbstverstandlich ift, bie thunlichfte Schonung ber Riden unbedingt empfehle, jo mufs biefelbe benn boch bort ihre Begrenzung finden, mo der borhandene Stand mit Rudficht auf den Flacheninhalt bes Raab. gebietes und feine productive Beschaffenbeit die julaffige Sohe erreicht hat. Bom Mutterwilbe follten im hinblid auf bas Borgefagte nur elte Riden und vom Schmalwilde folche Riden gum Abichuffe gelangen, beren gurud-gebliebene torperliche Ausbildung biefelben als gur Bucht ungeeignet ericheinen lafst. Rudfichtlich bes Abichuffes bon Rebboden galt es bis nun fast allenthalben als Regel, nur ftarte Rebbode gum Abichufs gu praliminieren.

3ch erflare biefelbe vom Standpuntte ber Biele und Zwede, welche ber bie Bilbzucht beeinfluffende Beidmann unverrückt im Auge behalten mufs, für einseitig, für unrichtig, somit auch für unweibgerecht und werde ben Beweis

auch fofort liefern.

Goll ber jahrliche Abichuis weibgerecht bemeffen, b. h. nach jeder Richtung zweddienlich fein, dann burfen nicht allein die Bilbnugung und bas Jagdvergnugen berudfichtigt werden, man mufs vielmehr in erfter Reihe die Bild. sucht, und zwar nicht nur durch eine Regelung ber Stanbesziffer im allgemeinen und des Befclechteverhaltniffes im befonderen, fondern gielbewufst auch die qualitative Eignung und Beschaffenheit des Buchtstandes strenge in Betracht ziehen.

Wenn man aber immer nur ausichließlich auf ben Abichufe ber beften Baterthiere - ber ftarten Rebbode - bedacht ift und die unter bem Nachwuchse nicht seiten vorkommenden, recht jämmerlichen und kummernben Individuen aufbehält, so muß dieses Bersahren im Laufe der Zeit auf die Nachaucht abträglich begenerierend - einwirten, und bie Mehrzahl ber Bilbftanbe liefert unwiberlegliche Beweife, bafs bies auch thatfachlich ber Fall fei.

3ch habe ben Boranichlag niemals nach ber vorermähnten Regel, fondern fo gufammengeftellt, bafs ich alljährlich gunachft jene geringen, ben nachwuchs bilbenben Spiegbode fur ben Abichnis bestimmte, welche im Bachsthum gurudgeblieben, teine fraftigen, zugleich auch brave Gehörne verredenben Baterthiere zu werden beriprachen.

Bon ben vorhandenen ftarten Rehboden murbe bann jene Bahl in entfprechenber Bertheilung innerhalb bes Reviergebietes auf ben jährlichen Abichufsetat gestellt, welche gu beffen Bervollständigung mit Rudficht auf die Standesergebung erforderlich mar.

Dem edlen Rebbod geburt in der Regel bas Buchjengeschofs auf dem Anfit oder dem

Reb. 527

Birfchgang. Wird ber Abschufs auf biefe weibgerechte, in erfter Reite empfehlenswerte Beife porgenommen, bann ift die Standesregelung im Sinne ber vorangeführten, befterprobten Grund-

jage ohne Schwierigkeit durchführbar.

Umftanblicher geftaltet fich bies in jenen Revieren, in welchen man bas Rehwild lediglich im Treiben mit Schrotflinten gur Strede bringt, boch tann auch in diefem Falle die Reviervermaltung durch zweddienliche Dispositionen jenen Brincipien wirtfam Rechnung tragen und am Birichgang ober Anfit der exacten Durchführung ausgleichend nachhelfen.

Rathsam ist es, die für den Abschuss eingeftellten ftarten Rebbode por ber Brunft ober gleich bei Beginn berfelben abzuschießen, um einerseits bas unnüte Sprengen und Abtampfen zu hindern und andererfeits eine thunlichft gleich-Beitige Befruchtung ber Riden gu begunftigen.

Auch bei ber Standesregelung bes weiblichen Rehwildes möge der vorangestellte erprobte Grundfat Geltung finden, welchem gemaß jene Individuen auf den Abschufsetat einzustellen find, welche für bie Standeserhaltung, wie dies bei Geltgeißen und ichwach entwickeltem Schmalwilde der Fall ift, minderwertig ericheinen. Wird bie weibgerechte Stanbesregelung nach diefen von mir vertretenen und auch erfolgreich erprobten Grundfagen ausgeführt, bann wird man felbst an mindergünstigen Standorten Refultate erzielen, welche in quantitativer wie auch in qualitativer Beziehung den strengsten

Unforderungen entfprechen werden.

b) Die Borforge für ben Rährbedarf des Rehwildes bildet einen nicht minber wichtigen Theil ber weidgerechten Sege. Diefelbe foll fich feineswegs nur barauf be-ichranten, ben Rahrbebarf für die ftrengfte Beit des Winters zu beschaffen, sondern auch thatfraftig beftrebt fein, bemfelben auch fur bie übrigen Beitperioben bes Jahres zu entsprechen. Sorgt man für eine gute Berajung ber Schneißen und Baldwege, für Anlage von Bilbadern, Inftandhaltung ber Baldwiefen, Beftodung ber Holzanwände und Grabenrander mit Nährpflanzen, wie Spartium scoparium u. bgl., bann wird man einerfeits burch folde zielbewußte Dagnahmen bas Auswechseln bes Bilbftanbes verhindern, andererfeits aber Schaden an den Baldbeständen wirtsam hintanhalten, welche bas Rehwild nur bort in empfindlichem Maße verursacht, wo seitens ber Jägerei, sei es aus Untenntnis ober Fahrlaffigfeit, Berfaumniffe im Sinne bes Bejagten vorliegen.

Eine ber ersprießlichsten, gerabezu unent-behrlichften Einrichtungen ift bie Anlage und

forgsame Erhaltung von Salzleden. Das Salz (Rochfalz, Steinsalz) beeinflust

unmittelbar die Berdauung und Umsepung der aufgenommenen organischen Rahrftoffe im Thiertörper; es ist demselben unentbehrlich und findet fich auch in allen thierischen Fluffigfeiten, Geweben und Organen in gelöstem Buftanbe bor.

Das Wild in unseren Culturstaaten erleibet felbst im freien Revier vielfache Beschränkungen in der vom Instinct geleiteten Wahl seiner Nahrungemittel und entbehrt bemgemäß auch mehr ober weniger eine naturgemäße, ber nor-

malen Entwidlung vollfommen entsprechenbe, bezw. bienliche Ernährung. Der bentenbe Beib-mann, welcher mit ber Eigenart feiner berchiedenen Wildgattungen und ihren naturgefeplichen Bedürfniffen bolltommen bertraut ift. wird mit verhallnismäßig geringen Opfern an rechter Stelle und ju rechter Beit bem Rahrbedarfe nachzuhelfen wiffen, und folche zielbemufste Rachhilfen haben bann auch fo überrafchenb gunftige Erfolge, bafs fie bem Untundigen geradezu unfassbar erscheinen.

Eine der wichtigften, jugleich unentbehrlichften Rachhilfen ift eben die Berabreichung regelniäßiger Salzgaben, nachdem es, wie borermahnt, die Berbaulichteit der Rahrftoffe, fomit bie relativ hochfte Musnugung berfelben,

unmittelbar begunftigt und vermittelt.

Die organischen Rahrstoffe umfassen bie Summe aller "verbrennlichen" Beftandtheile, welche gur Erhaltung und Fortbildung - begm. Fortpflanzung — Der thierifchen Organismen nothwendig find. Diefelben zerfallen in Die eigentlichen - verdaulichen - und in bie unverdaulichen Rahrbeftandtheile und beide find unentbehrlich.

Die unverdaulichen Nährbestandtheile zellengewebe, Pflanzenfasern — bilden das Bindemittel und zugleich ben nothwendigen Ballaft in ben Berbauungswertzeugen, welche ein zu rafches Baffieren ber löslichen Rahrftoffe durch den Berbauungscanal verhindern und hiedurch eine intensive Berwertung vermitteln. Die lofende, zerlegende Einwirfung bes Salzes beeinflufst, wie vorermahnt, biefen Process unmittelbar.

Die verdaulichen Rährstoffe: Rohlenhydrat (stidstoffireie Extractstoffe), Eiweiß und Fette welche im richtigen procentualen Berhaltniffe au ben unverdaulichen fteben muffen, haben wichtige Effecte im thierifchen Organismus zu

vollbringen.

Die Eiweißstoffe (Proteinstoffe) sind berufen, die Rörpersubstang — Blut, Fleisch, Knochen, Milch - ju bilden und burch Orbbation jugleich jur Barme- und Rrafterzeugung

beizutragen.

Die Rohlenhybrate bienen im Thierförper einschließlich der löslichen Theile der Roh- und Solgfafer gur birecten Barme- und Rraftergeugung und im Bereine mit begetabilifchem Fett gur Fettbilbung im Thiertorper, welche ihrerfeits wieder die Barme- und Kraftentfaltung begünftigt.

Diefe wichtigen Borgange im Ernährungsprocesse beeinflust und fördert bas Salz, und ich habe mir die turge Erlauterung hier nur geftattet, um die Unerlafslichfeit und die Bortheile regelmäßiger Salzgaben das ganze Jahr hindurch auch bem Minderfundigen gegenüber

darzulegen.

Bahrend die Salzgaben im Balbreviere einer Bubereitung geboten werden follen, welche ich näher erläutern werde, ist es im Hochgebirge praktischer, Salzsteine an geeigneten, b. h. an folden Stellen in ber Rahe ber Bildwechsel anzubringen, wo fie, wie 3. B. in Spalten überhängender Felsen, vor Raffe geschütt find. Man mählt hiezu grobe Steinfalzftude bon harter Structur und feilt fie mit Buhilfenahme bon Solgfloben berart ein, bafs fie mit bem größeren Theil ihrer Flachen bem Bilbe leicht juganglich find.

Die Bubereitung der Salgleden, welche ich auf Grund vergleichenber Berfuche als die empfehlenewertefte erprobt habe, ift folgenbe:

Durchgefiebter, völlig fanbfreier Lehm wirb infoweit mit Baffer vermengt, bafs berjelbe einen bidfluffigen Brei bilbet. Auf je funf Ge-michtstheite biefer Daffe wird ein Theil Rochfalg gugejest, nachbem basfelbe gleichfalls, um eine gleichmäßige Bertheilung gu forbern, im Baffer aufgelöst murbe.

Unter fortgefestem Ruhren, bezw. Durch-fneten ber Daffe foll nun, und zwar gleichfalls im Berhaltnis 1:5 ein Quantum bulberifierter

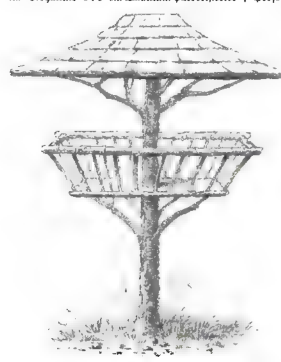


Fig. 638.

Gallapfel (Gallus aleppo) beigemengt werben. Sobalb dies geschehen ist, werden sur Rehwild aus startem Rundholz hergestellte Tröge von etwa 1:20 m Länge mit einem Fassungsraum von 80 cm Länge, 20 cm Tiefe und Brette mit der innig vermengten Raffe gipfelnb vollgeichlagen und die fo bereitete Lede noch mit einer concentrierten Salgloiung übergoffen. Bortheilhaft ift es, bie nun fertiggeftellten Galgleden mit einigen Brifen pulverifierter Beilchenmurgel (Pulv. rad. irid. florentinae) gu berwittern. Der murgige Duft biefes Bulvers ift dem Bilbe angenehm und veranlafst basfelbe, die Lede fofort angunehmen.

Behnis Feststellung der nothwendigen Bebarfentenge an Sals für das Gebeihen bes Thierforpers im allgemeinen und insbesonbere für eine volle Ausnützung - Auslaugung -

ber aufgenommenen Rahrftoffe, habe ich procentifc-comparative Berfuche perfonlich ange-ftellt und barf auf Grund berfelben für ein Stud Rehwild die tägliche Gabe bon 5 bis

6 g empfehlen.

Die Fütterung bes Bilbstanbes während ber Winterperiode — eine ber wichtigften Obliegenheiten ber Revierverwaltung wirb, foferne die auf biefen Blattern bergeichneten und praftifch erprobten Grundfate Belohnende Erfolge erzielen, welche nicht bie Denge bes gebotenen Futters, vielmehr bie ber Gigenart ber Bilbgattung entiprechenbe Bufammen-fegung ber Rahrstoffe fichert.

Bunachft foll icon gu Beginn bes Binters Brofeholg gefällt und entiprechend in ber Rabe

ber Futterplage vorgelegt werben, um bas Bild bafelbft thunlichft gu vereinigen. Gehr vortheilhaft wird fich ein Uebereintommen mit ber betreffenben Forstverwaltung erweisen, welchem zufolge bas Gipfelholy und Reifig auf den jährlichen Abtriebeflächen nicht fofort aufgearbeitet, fonbern bem Bilbe jum Abajen ber Rnofpen und ber Rinbe bes Bezweiges eine Beit lang überlaffen mirb.

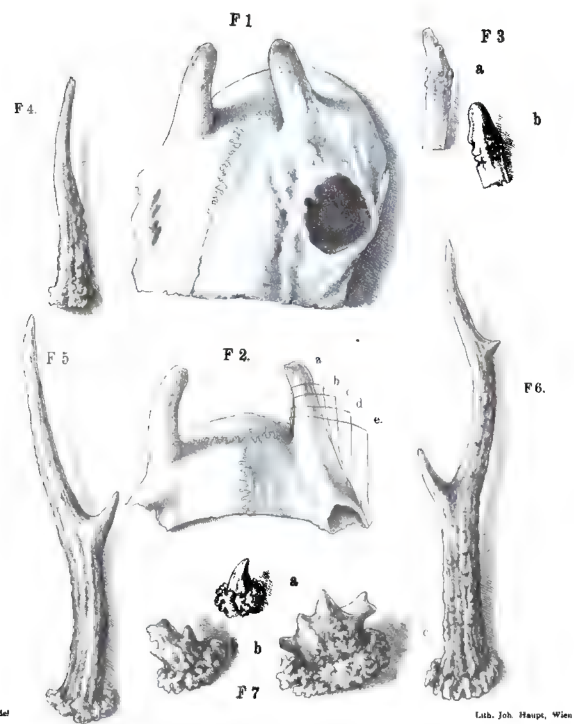
Bahrend hieburch einerfeits ber wirtschaftliche Ertrag ber Forsternte feine Schmälerung erleibet, ichafft man bem Bilbe eine, im hinblid auf bie gerbftoffbaltigen Rahriubstangen ebenfo nothwendige als billige Afung, durch welche überdies auch ein namhaftes Brocent bes foftfbieligeren Trodenfutters in Eriparung gebracht werben tann.

Rechtzeitig, b. h. bereits im Laufe der Sommermonate, follen die Objecte jum Brede ber Binterfütterung bes Bilbes aufgestellt werben, bamit fich

bas Bild an beren Anblid gewöhne. Richt die Riddfichtnahme auf Die Bequemlichkeit des Jagdichuppersonales, fondern jenes gielbemufste Borgeben, welches mit ben Lebensgewohnbeiten bes Bitbes, mit ben Bortheilen ber Ortlichfeit und ber entsprechenben bem Bilbstande angemeffenen Bahl rechnet,

ift biesfalls als werdgerecht zu bezeichnen. Gine awedmaßige, weil billige, bauerhafte und unauf-fällige Form von Futterbarren veranichaulicht bie nebenftebenbe Stigge (Fig. 633). Als Beitrag gur Afung, welchen ber Stanbort bes Rehwilbes naturgemäß bietet, empfiehlt fich mahrend ber rauben ichneereichen Binterperiobe pro Stud und Tag: 0'5 kg reines Rothfleeben oder ein entfprechendes Aquivalent bon Efparfette, Lupinen ober Laubbuicheln; ferner pro Sprung und Tag etwa 4 kg ungedroschenen Hafer oder ein Aquivalent von Dais ober verfleinerten Ros. kaftanien, welche am vortheilhaftesten in Mieten aufbewahrt werben

Eine vom Rehwilde begierig aufgenommene Ufung ift die Wiftel, Viscum album, welche mit vorzüglichem Erfolge nebft ber Bogelbeere in fleinen Rationen ab und gu geboten merben



Allgemeine Encyclopildie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von MORITZ PERLES, Wien und Leipzig.

- F 1. Bildung des Rosenstocks als Gehörnbasis.
- F 2. -a e. Stufenweise Stellung der Abwurfflächen.
- F 3. a b. und F 4. Erstlingsgehörne in typischen Formen.
- F 5 und 6. Typen der Gabler-Stufe.
- To a Ahnowna zwanehafta Ashörnhildune





Schädel des Rehbocks, rechte Stange: typische Form der Mehrenden-Bildung; linke Stange: Bildung des Kreuz-Gehörnes

		. •		-



Allgemeine Encyclopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von MORITZ PERLES, Nien und Leipzig.

R. v. D. del.

Schädel des Rehbocks, rechte Stange: typische Form der Mehrenden-Bildung; linke Stange: Bildung des Kreuz-Gehörnes

		·	
·			
		-	

Zum Artikel "Geweihbildung"



Allgemeine Encyclopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften. Verlag von MORIZ PERLES, Wien und Leipzig.

Perückengehörn eines Rehbockes.

	•				
			•		
	•				
•					
			•		
					•
	•				
					•
		•			
		,			
				·	
				•	
				•	
•					

soll. Bei frostfreiem Wetter empfiehlt sich die Borlage von Toppnamburknollen, welche vom Rehwilde begierig aufgenommen, demselben auch ungemein zuträglich sind. Futterrationen in vorstehender Zusammenstellung sollen keineswegs als Regel, sondern lediglich als Anhaltspunkte angesehen werden, welche je nach den localen Productionsverhältnissen entsprechend abgeändert werden können.

Billig und wirksam zugleich — bies möchte ich als allenthalb giltige Regel auftellen — ift nur jener Beitrag zur Ernährung bes Bilbes, welcher bem absoluten Bebarf von Fall zu Fall und in richtiger Zusammensehung rechtzeitig

entipricht.

Jagd und Fang.

Diefelbe zerfällt in folgende Ausübungsmethoden:

1. Der Anstand ober Anfit;

2. der Birichgang; 3. das Anblatten;

4. das Treibjagen, u. zw. a) mit Beihilfe

bon Treibern, b) mit Sunden.

Der Anstand ober Ansitz bient einem boppelten Zwede, indem er einerseits Gelegenheit bietet, ein schwissbares Wild zur Strede zu bringen, andererseits aber auch wertvolle Beobachtungen anzustellen, welch letztere insbesondere für angehende Jäger in hohem Grade empfehlenswert ist.

Für Zwede des Ansitzes werden an entsprechender Stelle und stets in thunlichst unauffälliger Beise Schirme ober Hochstände errichtet. Dem geübten ersahrenen Jäger genügt es indes zumeist, die erstbeste geeignete Deckung, einen Baumstamm ober Felsblod u. dgl. für

biefen 3med zu benüten.

Der Ort, welchen man zum Ansite mählt, ist von der Jahredzeit in erster Linie abhängig, weil diese das Ausziehen der Rehe zur Ajung sehr wesentlich beeinflusst. Es ist deshald zunächst nothwendig, dass sich der Jäger hierüber vollständige Gewischeit verschaffe, um diesem gemäß seine Borkehrungen treffen zu können.

Für ben Ansis wird man vortheilhafter bie Abendstunden benüten können, nachdem das Bild zu jener Zeit verläfslicher die gewohnten Ajungspläte auffucht und Bechfel halt.

Die Biriche ift die vornehmste, anregenbste, zugleich aber auch schwierigste Jagdmethode, welche nicht nur an die physische Beschaffenheit des Jägers, sondern auch an seine Fachkenntnisse hohe Anforderungen stellt. Bon vorneherein möchte ich gleich betonen, dass ein planund zielloses herumschleichen kein Birschgang genannt werden kann.

Die genaue Kenntnis der Lebensgewohnheiten des zu bejagenden Bildes, Localfundigfeit und sorglame Beachtung der Windrichtung sind zunächst das A und B des Alphabets, welches der weidgerechte Birschjäger vollsommen inne haben muß. Diese Jagdmethode läst sich theoretisch weder lehren noch lernen, da sie ein von Fall zu Fall geändertes, den Umständen angemessens Borgehen, raschen Überblick der Situation, Ruhe und schnelle Besonnenheit sordert. Die Birsche läst sich unter Beachtung ber vorangeführten Momente lebiglich burch praktische zielbewuste Ubung erlernen, und ber ichlaue alte Rehbod und sein Stanbort sind biesfalls bie verlässlichsten Lehrmeister.

Man schreite, inebesondere bei Ansichtigwerden eines Bilbes, niemals auf den Fußspitzen, sondern trete sacht und ruhig mit der ganzen Sohle auf. Ein gutes Jagdglas, zwedentsprechende Reidung und Beschuhung sind dem Birschgange sehr förderlich.

Bei ber Unnaberung an schufsbares Bilb foll man babselbe unausgesett im Auge behalten und eben nur folche sich ergebenbe Dedungen benüpen, welche bies zulaffen.

Das Blatten bezeichnet die täuschende Nachahmung des leisen Fipplautes, welchen die brunftige Ride vernehmen lafet, ober jener bes Angitlautes berfelben, wenn fie ber Bod iprengt und bedrängt. Auch bas Blatten lafst sich ebenso wenig wie ber Birschang theoretisch lehren, und auch die Bahl und Abstimmung eines geeigneten Instrumentes ist von scharfem und geubtem Behor abhangig. Die Angabe ber besten Tageszeiten für Ausübung dieser intereffanten Jagdmethobe halte ich für burchaus überflüffig, weil unverläselich, und ftuge biefen Ausspruch auf meine vieljährigen, in den verichiedensten Standorten bes Rehwildes biesfalls gesammelten und in Begug auf ihre Berlafelichteit auch erprobten Erfahrungen. Es gibt innerhalb ber Brunftperiode einzelne Tage und auch Tageszeiten, in welchen ber Rebbod bem Blattrufe ober bem nachgeahmten Angftlaut fofort Folge leiftet und wie toll anfpringt, mabrend in anderen Beitabichnitten felbit ber beftnachgeahmte Ruf ganglich unbeachtet bleibt; biejes, wenn ich es so bezeichnen barf, launenhafte Berhalten ber brunftigen Rebbode vermag ich feineswegs lediglich auf bas Moment der inbividuellen Disposition gurudzuführen, ba ich in gut befetten Revieren unter verschiedenen Bitterungseinfluffen einmal ein überreiches Unipringen brunftiger Rebbode, ein anbermal bas volle Gegentheil zu verzeichnen hatte. Die Löfung biefes rathjelhaften Berhaltens, welches sich auch mahrend der Brunftperiode des Edels wildes tundgibt, ift mir bis nun, und fo viel mir befannt ift, auch niemand anderem tros eifrigen Foricens und Beobachtens gelungen.

Auch bei bieser Jagdmethobe ist volle Vocalkundigieit ersorderlich, um den jeweiligen Standpuntt zwedentsprechend wählen zu können, von welchem aus man den Blattruf ertönen läset. Nachdem man denselben birschend erreicht hat, lasse man den Ruf zwei die dreimal erklingen und verhalte sich dann ausmerksam und regungslos am Stande. Der alte Rehbock solgt dem Lockruf in den meisten Fällen nicht jo hisig wie seine jüngeren Genossen, und man wird häufig die Ersahrung machen, dass er in dem Augenblicke zwischen Laub- und Astgebränge unerwartet auftaucht, in welchem man den Stand verlassen und mit einem anderen vertauschen will. Das weithin durch die Baldesstille vernehmbare Schmälen des vergrämnten Rehbocks übt dann eine scharse Kritt dieses voreiligen Berhaltens. Den Stand zum Blatten wähle

man niemals, felbft bei mangelhafter Dedung,

in unmittelbarer Nabe ber Didungen.

Das Jagen mit Treibern. Es ist mir feine Bilbgattung befannt, welche fich ichwieris ger und unverläfslicher beim Antreiben gu Schufs bringen lajst, und diefe Jagdmethode fordert insbesondere eine, auf volle Localtenntnis und fluge Combination geftutte Dispofi. tion ber Jägerei.

Nachdem fich das Rehwild erfahrungsgemäß nicht weit nach borne treiben lafet und gleich anberen Bilbaattungen bestrebt ift, feinen gewohnten Standort auf Umwegen wieder auf-Buluchen, fo ift es in erfter Reihe rathfam, Die einzelnen Triebe auf relativ geringe Flächen auszudehnen und mit Bermeidung jeglichen nuplofen Larmens und ber Beachtung ber Bindrichtung vorzunehmen. Bechiel an ben Seiten des Treibens sowie jene im Ruden der Treiberwehr bieten bie verlafslichften Stande. Erfolgreicher zumeift als bie Unwendung einer großen Bahl von Treibern erweist fich die Bermenbung bon zwei bis brei ortstundigen Leuten, welche ben abzutreibenden Diftrict langfam burchgehen, um bas Bilb rege zu machen.

Das Jagen mit hunden. Diese Jagbmethode ift überreich an spannenden und intereffanten Momenten, boch follte diefelbe immer nur in folden Revieren Anwendung finden, beren Terrainbeichaffenheit die erfolgreiche Ber-

wendung von Treibern nicht gulafet.

Sochläufige, icharf jagende Braden find für die Rehjago unverwendbar, und es empfiehlt fich die Benütung gut eingejagter, nicht weid-lauter Dachshunde ber ichwereren Art, welche bas Wild verläselicher ju Schufs bringen, ohne dasselbe auf weite Streden zu versprengen.

Bei biefer Jagdmethode hat ber Schute bie Bflicht, die hunde vom geftredten Bilbe einerseits und andererseits vom Berfolgen bes etwa gefehlten außerhalb bes Triebes abguhalten. Die Berwendung von Lappen ift bei Treibjagden beider Methoden empfehlenswert.

Das Einfangen des Rehwildes. Dasfelbe wird am zwedmäßigsten mittelft bufenreich, fangisch gestellter Repe ausgeführt, indem man bie Rehe durch Antreiben in Diefelben gu brangen versucht. Um Beschädigungen bes gefangenen Wildes ju vermeiben, mufs basjelbe ohne Reitverluft forgiam ausgelöst und fofort in den Transportfaften von entsprechender Beite und Bobe untergebracht werden, beffen Seitenund Scheitelwandungen ausgepolftert fein muffen. N. v. D.

Rebgehörn, abgeworfenes, f. Birichgeweih. Ŵфt.

Refling, ber, Agaricus cantharellus, ein vom Rehwild besonders gerne geaster Bilg, j. Reh. R. R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 364. – Schmeller, Bayer. Wb. III, p. 77. — Sanders, 286. II., p. 700.

Refren, verb. intrans., f. v. w. schreien bom pirich, correcter als die üblichere Schreibweise rohren, ba bas Wort mhb. reren heißt. "Röhren sagt auch so viel als schreien, und wenn ein Sirich fich gut hören lafet, fo wird gesprochen: ber Sirich hat gut geröhret." Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 302. — Laube, Jagbbrevier, p. 303. — Robell, Bildanger, p. 485. — Sanders, 286. II, p. 777, u. Erg. 28b. I., p. 427.

Reibungscoöfficienten. 3m Transportwesen tritt die gleitende, rollende und malgende Reibung in Anbetracht. Es muss baher ber Wotor nicht nur die Last, sondern auch ben Widerstand der Reibung bewältigen. Man bezeichnet nun jenen Coefficienten, der bei Bemeffung eines Arbeitserforderniffes in Rechnung gezogen werden mufs, als Reibungscoefficienten.

Erbgefährte, Begriefen. Die Reibung R auf einer ichiefen Cbene ift, wenn der Reigungswinkel a und bas Gewicht ber gu bewegenden Laft G mare, R = F.G. cos a. Die Rraft, mit der bie felbftthätig gleitenden Solzer niedergleiten, ift: P = (sin a - F. cos a), G G. sin a - P. Berben bie Solzer gezogen, so ift die erforderliche Zugfraft: $P=F.Q.\cos\alpha-C\sin\alpha$ and $F=\frac{1}{Q.\cos\alpha}$

Rach burchgeführten Berfuchen von G. R. Förfter ift der Reibungswiderstand beim felbständigen Gleiten von Rlog- und Langhölzern auf Riesmegen und Erdgefährten bei

matiam 90 abau

tundanam Wahan

	rrocener		najjem x	
	entrindetem	berindetem	entrindetem	berindetem
		စ် စ	lze	
Im harten, festen, staubigen, aber steinfreien Boben Im harten, festen Boben, bebedt mit grobem, loderem	0.486	0 548	0.403	0.483
Beichiebe	0.413	0.493	0.251	0.347
Im harten, festen Boben, bebedt mit scharftantigen, Kleinen Steinen	0.441	0.223	0.389	0.469
In einem Boden wie vorstehend, der aber in einem größeren Ausmaße mit scharftantigen Steinen bebedt ist	0.467	0.540	0.385	0.520
Im barten, festen Boben, überbedt mit einer 4-5 cm biden, lofen Schichte von kleinen, icharftantigen	0 407	0 940	V 909	0 320
Steinen	0.479	0.562	0.347	0.449
Im harten, festen Boben. überbedt mit einer 4-5 cm biden, lofen, grobfornigen Sanbichichte	0.491	0.534	0.400	0.472
Im harten, fteinfreien Lehmboden ohne eine Begetation	0.478	0.571	0.161	0.296
In einem Boben wie vorstehend, jedoch mit einer mageren Grasnarbe überzogen	0.513	0.536	0.426	0.486
3m loderen Wiesgrund	0.505	0.586	0.425	0.478

Reibungso	oëfficienten.	531
Reibungscoefficient ber gleitenben	pon ber Rube aus	olz auf Holz bewegt: mährend der Bewegung
Im trodenen Buftanb	0.30—0.70	0.20-0.48
Dit Baffer benett	0.65-0.71	0.52
Dit Schweinschmalz geschmiert		0.06-0.07
Mit Tala geschmiert	0.14 - 0.25	0.09 - 0.08
Mit trodener Seife geschmiert	0.22-0.44	0.14-0.16
Boliert und fettig	0.30 - 0.40	
Fettig	—	0.08 - 0.12
Metall auf Metall:		
3m trodenen Buftande	0.15-0.24	0.15 - 0.21
Mit Wasser benett		0.31
Dit Dlivenol geichmiert		0.09-0.08
Mit Schweinschmalz geschmiert		0.070.11
Mit Talg geschmiert	0.11	0.07-0.11
Mit Schweinschmalz und Graphit		0.06-0.09
Boliert und fettig		
Mit Wagenschmiere geschmiert		0.12-0.17
Dit trodener Seife geschmiert		0.20
Solz auf Metall ober umgefehrt:		
3m trodenen Zustand	0.60	0 200.62
Dit Baffer benett	0.65	0.24
Dit Dlivenöl geschmiert		0.02 - 0.08
Mit Schweinschmalz geschmiert		0.07-0.08
Dit Talg geschmiert	0.12	0.06 - 0.10
Boliert und fettig	0.10	· ·
Mit Schweinschmalz und Graphit geschmiert	· · · · —	0.08
Mit Bagenschmiere geschmiert	· · · ·	0.10
Dit trodener Seife	· · · · · · ·	0.50
Sanf in Seilen auf Solz:		
• • •	0.50-0.80	0.45
Im trodenen Bustande		0.33
Mit Wasser benett		0 93
hanf in Seilen auf Guseisen:		•
Mit Dlivenol geschmiert		0.12
Mit Talg geschmiert		0.19
Reibungswiderstand beim selbstthätigen Gleiten der Hölzer in den unterschiedlichen	Petraschek:	nach Untersuchungen von
	Troden- Rafs-	Schnees Gisriesen

									89	eibung scoefficien	t der Bewegung	:
Stämme									0.34-0.43	0.060.17	0.09 - 0.12	0.05 - 0.02
Rloge									0.36-0.40	0.07 - 0.51	0.08 - 0.17	0.04-0.10
Drehlinge												
Sarte Scheiter							٠.		0.37-0.42	0.55 - 0.30	0.11-0.17	0.11 - 0.14
Weiche "									0::60:51	0.30-0.34	0.16 - 0.24	0.15 - 0.19

Schlagwege und Baldwege. Schlittentransport. Es beträgt der Reibungscoefficient während der Bewegung bei einem Handschlitten auf einer glatten Stein- oder Holzbahn mit ungeschmierten Kusen aus weichem Holze 0.38, mit ungeschmierten Kusen aus Eichen-holz 0.25, bei mit trodener Seife geschmierten

Rufen 0.15, bei mit Talg geschmierten Rufen 0.07, auf einer trodenen Schneebahn mit uusbeschlagenem Schlitten 0.03, auf einer guten Schneebahn 0.028, auf einer gefrorenen Schneesober Eisbahn und bei beschlagenen Schlittenfufen (Stablifchenen) 0.02-0.016.

Raberfuhrwert.

Frachtwagen und Rarren mit einer mittleren Rabhohe von

Bei Schotterftragen mit trodener, ebener und fehr gut
erhaltener Fahrbahn
Bei fehr harter, grob geschotterter und naffer Fahrbahn
Bei harter Fahrbahn, leichten Geleifen und weichem Roth
Bei harter, fothiger Fahrbahn und ftarteren Geleifen
Bei fehr ausgefahrener und mit bidem Roth über-
bedter Fahrbahn
Bei fehr schlechter Fahrbahn, didem Koth, hartem und
rauhem Grunde und 8-10 cm tiefen Geleisen

1 · 25—1 · 41	1.57-2.01
Reibung&coefficient	ber Bewegung:
1/50-1/58	1/66-1/83
1/43-1/50	1/57—1/71
1/27-1/32	1/36-1/45
1/22—1/26	1/30—1/37
1/19—1/22	1/25—1/31
1/13—1/15	1/17-1/21

	Radhöh	e bon
	1 · 25 — 1 · 41	1 57-2.01
Straßen mit Sanbsteinpflaster:	Reibungscoefficient	ber Bewegung:
Bei fehr gutem	1/65-1/75	1/86-1/108
Bei gewöhnlichem, aber trodenem	1/60-1/70	1/80-1/109
" " " nassem und kothigem	1/46-1/54	1/01-1/76
" Erdwegen, febr gut und troden	1/27—1/32	1/36 - 1/45
" " fest, mit 3-4 cm bider Rieslage	1/11—1/12	1/14 - 1/17
,, ,, ,, 5—6 ,, ,, ,,	1/9—1/10	1/12—1/15
<u>"</u> " 10—15 " "	1/8-1/10	1/11-1/14
Bege mit einer nichtgebahnten Schneedecke	1/141/17	1/19-1/24
" einer hölzernen Brudenbahn	1/431/50	1/69—1/71

Laifele empfiehlt für Raberfuhrmer	t nach
ftebende Coefficienten:	,
bei Erbbahnen und lofem Sand	0.12
" " " ichlechtem Erbweg	0.10
" " " trodenem feften	
Erbweg	0.02
bei Steinbahnen, frifch eingeworfen .	0.157
" " tothig	0.04
" " guter troden. Chauffe	0.03
" Bflafterftragen und ichlechtem Stein-	
pflaster	0.04
" Pflafterftragen und gutem ebenen	
Steinpflafter	0.02
" Bflafteritragen im ungunftigften	
Falle	0.013
" Pflafterftragen mit gutem Solg-	
pflaster	0.018
" Bflafterftragen mit Asphaltpflafter	0.0075
" " und festgefahrener	
Schneebahn	0.033
Rollbahnen.	
Es beträgt der Reibungswider-	
ftand ber malgenden Reibung bei ber	
Bewegung von:	

Walzen aus Quajatholz auf Eichenholz 0.0184
"Ulmenholz 6 0311
Holzwalzen auf einer rauhgemeißelten Steinfläche 0 0500
Walzen aus Kalfstein auf einer Kalt-

Walzen aus Ralfftein auf einer Ralffteinfläche 0.0594 Bei gufseisernen Räbern und guss-

eisernen Schienen 0.0178 bis 0.0210 Rach Mittheilungen von Laifsle beträgt ber Reibungswiderstand bei Rollbahnen 0.01 bis 0.0066 und bei Eisenbahnen 0.0035.

Morin ermittelt ben Coefficienten ber Zapfenreibung, wenn die Zapfen aus Schmiedeeisen in gusseisernen Lagern laufen, bei Anwendung von Olivenöl, Talg, Schweinfett ober Schweinfett mit Graphit gemischt als Schmiere mit 0.034, wenn nämlich das Schmieren ununterbrochen fortgesett wird, und mit 0.07 bis 0.081, wenn das Zapfenlager nur in bestimmten Zwischenräumen geschmiert wird.

Reibung des Wassers. 1. Die Reibung einer dünnen Wand ist

f = 9.054.
2. Der Reibungscoëssicient kann an Sinnündungen oder beim Eintritte aus Behaltern nin die Röhren nit 0.505 angenommen werden. Schließt das Mundstud mit einer Senkrechten zur Wand einen Winkel a ein, so ist

 $f = 0.505 + 0.303 \sin \alpha + 0.226 \sin^2 \alpha$.

3. Die Reibung bei plöslichen Erweiterungen in einem Gerinne ist, wenn mit A das Berhaltnis bezeichnet wird, in welchem die Overschnittsermeiterung erfolgt, f = (A-1)2.

Frachtwagen und Rarren mit einer mittleren

Dergiating bezeichnet with, in weigem die Querschnittserweiterung erfolgt, $f = (A-1)^3$.

4. Die Reibung in den Röhren und Leitungen ist $f = f : \frac{1}{A} = \frac{f_1 \, l_1}{m}$ worin A die Querschnittsssäche des Gerinnes, b die Länge der benetzten Umsanges, l die Länge des Gerinnes, daher l b die reibende Fläche und $\frac{A}{b} = m$ bedeutet.

Rach Darcy ist f_i für weitere Röhren $= 0.005 \left(1 + \frac{1}{1.57} \text{ m}\right) \text{m}$ in Metern. Für offene Leitungen ist nach Weisbach $f_i = 0.0074 + \frac{0.00043}{v}$

worin für v die Abstusselchwindigkeit zu setzen ift. Bei Bafferstraßen ift ber Reibungswiderftand 0.0004-0.00035. Fr.

Reichsforfte. (Deutschlanb.) Schon bei Entwidlung bes frantischen Ronigthums war der romifch-rechtliche Grundfas, bafs alle herrenlofen Guter bem Fiscus, begm. da gu jener Zeit eine Trennung zwischen Staatsvermögen und Privatvermögen des Fürsten nicht bestand, dem König zusielen, angenommen worden. Infolge bessen gieng das Eigenthum von höchft ausgebehnten, und zwar meift bewaldeten Flachen an Diefen über. Gelegentlich der Christianifierung des Landes und der Ausbildung des Beneficialmefens murden zwar bebeutende Theile hievon an Rirchen und Klöfter fowie an geiftliche und weltliche Große verliehen, allein infolge der Sacularisation unter Bipin und der Eroberungen durch Rarl den Großen erfuhren die foniglichen Befigungen boch andererfeits recht beträchtliche Erweiterungen. Auch im XI. und XII. Jahrhundert vermehrten fich biefelben noch burch Unwendung bes ein-gangs angeführten Grundfages um nicht unbebeutende Flächen.

Die Entwicklung bes Lehenswesens, bie Ausbildung der Landesherrlichkeit und der Berfall ber königlichen Gewalt hatten aber zur Folge, das im ipäteren Mittelalter durch Berleihung, Schenkung, Berpfändung 2c. das alte Neichsgut bis auf verschwindende Splitter verloren gieng. (Näheres hierüber findet sich in dem Artifel "Waldeigenthum", Geschichte besselben.)

Genauere Angaben über ben Lanbbesit ber beutschen Könige und Raiser und namentlich über bie ben wesentlichsten Bestandtheil berselben ausmachenden Reichssorfte sind erst aus ber nachtarolingichen Beriode bekannt und sollen bie bebeutendsten berselben sowie beren späteres Schickal hier turz angeführt werden.

1. Die Balbungen um Saarbruden tamen im Jahre 998 an bas Bisthum Des.

2. Ein berühmter Reichsforst war der Harz; am 1. Juni 1157 belehnte Kaiser Friedrich I. den Herzog Seinrich den Löwen mit demselben und durch diesen gieng derselbe in das Eigenthum des Belsenhauses über.

3. Die Reichswaldungen bei Rürnberg wurden schon 1331 bezüglich ihrer Bewirtschaftung unter die Controle der Stadt Nürnberg gestellt, welche 1372 das Forsmeisteramt über dieselben von der Familie Roler und 1396 jenes der Gebrüder Waldstromer sowie 1427 die Rechte der Burggrafen von Nürnberg am Sebalder Forst erwarb. Durch die Bestätigung diese Bertrages von Seiten des Kaisers Sigismund im gleichen Jahre gieng das volle Eigenthumsrecht dieser Waldungen an die Stadt über.

4. Der Königsforst bei Franksurt bilbete einen Theil des großen Dreieicher Wilbbannes; Kaiser Karl IV. verpfändete denselben zuerst 1349 an Ulrich Herrn zu Hanau und verlaufte ihn schließlich im Jahre 1372 an die Stadt

Frankfurt.

- 5. Im Hagenauer Forst, auch Heiligenforst genannt, räumte schon Kaiser Friedrich I. im Jahre 1164 der neu erbauten Stadt Hagenau Rutungsrechte ein, Kaiser Ludwig übertrug ihr 1337 auch die Mitaussicht über den Forst, Kaiser Karl IV. verpfändete den Heiligensorst und gestattete 1349 dem Pfalzgrasen Mudolf von Heibelberg, denselben sür sich einzulösen, kaufte denselben aber 1354 wieder zurück. Die Hagenauer versuchten in den folgenden Jahrhunderten immer mehr Rechte am Heiligensorste zu erlangen und setzten diese Politik auch nach der Besitzerzeisung durch Frankreich mit solchem Ersolge sort, dass ihnen schließlich durch die Staatsrathsbeschlüsse vom Jahre 1696 und 1717 das Miteigenthum des Waldes zugesbrochen wurde.
- 6. Der Bannforft bei Machen gelangte theilweise an die Abtei Corneliusmunster, jum größeren Theil jedoch an die späteren herren von Montjoie.
- 7. Der Rondel- oder Kundelwald bei Crove auf der linken Seite der Mofel wurde im XIII. Jahrhundert zwischen dem kaiserlichen Bogt und einem Grundherrn getheilt.
- 8. Der Soonwald auf bem Hunderud war icon 1125 im Besit ber Grafen von Sponheim, nach beren Aussterben ein Fünstel ber Grafschaft an die Kurpfalz siel, während vier Fünstel an die Haufter Baden und Belbenz tamen, ipäter fiel auch der Beldenz'iche Antheil an die Kurpfalz.
- 9. Bom Reichsforst bei Kaiferslautern wurde von König Albrecht im Jahre 1303 ein Stud an die Bürger von Lautern geschenkt, während ber Rest durch Einlösung aus ber

Pfanbicaft im XIV. Jahrhundert an die Curpfalz tam.

10. Der Reinhartsmald murbe 1020 von Raifer Heinrich II. an bas Bisthum Baberborn verliehen und tam 1429 an die Landgrafen

von Heffen.

11. Der Bübinger Reichswald. Der Schut besselben bilbete ein Reichslehen, welches sich seit 1365 in ben handen bes hauses Jenburg besand, mahrend bas Forstmeisteramt, ebenfalls ein Reichslehen, einer abeligen Familie, Forstmeister von Gelnhausen" zustand. Durch Rauf tam dieses und damit auch sammtliche Rechte vom Bübinger Reichswald im Jahre 1484 an ben Grafen von Jenburg.

12. Der Obenwald gieng schon unter den Karolingern an das Kloster Lorich über.

13. Der Spessart war ebenfalls ein alter königlicher Bannforst, ber westliche Theil fiel im Jahre 910 an die Abtei Fulda und ber östliche im Jahre 974 an das Collegiatstift Achgesseng und mit diesem später an das Bisthum Mains.

14. Der Salzforft bei Reuftadt an ber Saale wurde von Kaijer Otto III. im Jahre 1000 dem Bisthum Bürzburg geschenkt.

15. Der Steigerwald zwischen Bambergs Bürzburg wurde von Kaiser Heinrich II. im Jahre 1023 ebenfalls ganz dem Bisthum Bürzburg verlieben, der nordöstliche Theil desselben wurde jedoch im Jahre 1151 von Kaiser Konzad unter Lustimmung des Bischoss vor Bürzburg dem neugegründeten Kloster Ebrach gesichentt.

16. Auch der Frankenwald scheint ursprünglich Königswald gewesen zu sein. Der südwestliche Theil tam durch Otto II. an das Bisthum Bamberg, der nordöstliche nebst dem Fichtelgebirge an die Burggrafen von Nürnberg.

17. Ein ausgebehnter Reichsforst war ber Schonbuch, nordlich von Tübingen, welchen die Grafen von Burttemberg zu Lehen hatten und 1348 um 9600 Bfund heller an die Grafen Eberhard II. und Ulrich von Burttemberg verfauften.

18. Ein anberer großer Reichsforst in Schwaben war der Altborfer und Ravensburger Bald. Nach dem Aussterben der Hohenstausen wurde Altdorf mit dem Forst wieder Reichsgut und ein Theil der kaiserlichen Landvogtei, welche bis 1806 bei Österreich war. Das Baldgericht und einen Antheil am Bald hatten serner auch die Stadt Ravensburg und außersdem noch verschiedene Adelige. Den größten Theil des Baldes erhielt 1806 die Krone Bürttemberg mit der ehemaligen Landvogtei und der Reichsstadt Ravensburg.

19. Bom Bahrischen Balb wurden bebeutende Theile durch Kaiser Heinrich II. an das Bisthum Passau, das Kloster Riedernburg bei Passau der Kirche Rincha verliehen.

20. Ausgebehnte Reichsforste bei Salzburg wurden von Ludwig dem Kind, Kaiser Otto und Raiser Konrad dem dortigen Erzbisthum geschenkt und durch Kaiser Friedrich I. im Jahre 1178 bestätigt.

Reichsforste (Ofterreich), s. Staatsforstverwaltung. v. Gg.

Reif entsteht als ichneeartiger, fryftalliniicher Abergug an der unter Rull Grad erfalteten Erdoberfläche, wenn biefe mit an Bafferdampf überfättigter Luft in Berührung ist. Reif entsteht daher sowohl in klaren Rächten, wenn der Boden durch Ausstrahlung unter Null erfaltet und die Temperatur der aufliegenden unterften Luftichichten zugleich unter ihren Thaupunit finit, als auch auf gefrorenem Boben bei Nebel, wobei die Luft auch an Dampf überfättigt ift.

In biefem letteren Falle entsteht an Baumen 2c. ber Rauhreif (f. b.), welcher fich fraftiger ale ber am Boben entstehende Reif anfest, ba die Luftbewegung über bem Boben eine größere ift und fomit mehr überfattigte Luft hier zugeführt wird. Bedingung ift, bafs die Oberflächen der Rörper, auf die er fich anfest, unter Rull Grad ertaltet feien.

Unter den beiden verschiedenen Berhaltniffen, die nach Obigem gur Bilbung von Reif führen, entsteht, falls bie Temperatur ber erfalteten Oberfläche nicht unter Rull fintt, auf biefen ein Riederichlag atmosphärischen Baffers; man bezeichnet benfelben aber meift nur als Thau im ersteren Falle ber Bilbung, infolge Erfaltens burch Ausstrahlung in klaren Nächten, und versteht als folden gewöhnlich nicht auch ben reichlichen feuchten Rieberichlag, ber fich am ertalteten Boben ober bemfelben benachbarten Rörbern bei Rebelmetter abfest.

Auf alle Falle beden fich bie Bedingungen ber Bilbung von Reif und Thau jum Theil und es tann baber von feinem Gegenfage biefer Bedingungen gefprochen werden, wie man gelegentlich angegeben findet.

Reif nennt man den blauen aus Wachsförnchen oder Bachsstäbchen bestehenden über zug mancher Früchte, Blatter und Triebe, welcher bagu bestimmt ift, einerseits die Bafferverdunstung der Oberhaut zu verringern, andererseits die directe Befeuchtung der Bstan-zentheile durch Regen u. s. w. zu verhindern. Eine solche würde oftmals zur Folge haben, daß aus dem Innern der Bstanze diffusible Stoffe nach außen hinaustreten.

Reif, adj., I. Reif ift ein Geweih ober Behörn, jobald es gefegt, volltommen gefärbt und im Innern total verfaltt ift. Bilbungen, Reujahrsgeschent 1796, p. 130. - R. R. v.

Dombrowski, Ebelwilb, p. 45. II. "Hartes, zähes Wildbret wird durch längeres Hängen mürbe und reif." Wurm, Auerwild, p. 146. — Sanders, Wb. II., p. 708. E. v. D.

Reif, ber. 1. Mis Beichen bes Rothhiriches, meift diminutiv: "Reifel heißt der Rand, welcher entsteht, wenn der birich mit bem hinterlaufe genau in die Fahrte bes Borberlaufes tritt." Bartig, Leriton, p. 416. — Dobel, Jager-prattita, Ed. I, 1746, I., fol. 10. — Bechftein,

Sb. d. Jagdwiffenschaft I., 1., p. 98.
2. S. v. w. Drall ober Zug, f. d., selten, Bechstein, l. c. I., 3, p. 663. — Sanders, **E. v. D.** 23b. II., p. 709.

Reifel, bie, f. v. w. Buchse, weil beren Lauf Reife (f. d. 2) besitht; bieses deutsche Wort

ift fast gar nicht, mertwürdigerweise bagegen häufig bas volltommen innonyme englische Bort ritle üblich. Sanders, Fremdwb. II., p. 444. E. v. D.

Reifeln, verb. trans., ein Buchfenrohr mit Reifen (j. d. 2) verfehen, selten. Sanders, 286. II., p. 709, u. Fremdwb. II., p. 444. E v. D.

Reifen und Reimen der Samen. Die Samereien ber meiften Bflangen erlangen ihre Reimfähigfeit icon bor Gintritt ber Samenreife. Als reif bezeichnet man nämlich ben Buftanb bes Samens, in welchem von ber Mutterpflanze bemfelben feine Bilbungsftoffe behufs Ablagerung in Form bon Refervestoffen mehr guge-führt werden tonnen, weil alle Bellen bereits angefüllt find Es ftirbt bann ber Rabelftrang, welcher die Bufuhr biefer Stoffe vermittelt, ab und ber Samen ift reif. Bertrodnet eine Bflange etwa infolge ber Durre, bevor die Camen vollig reif find, mas bei Getreibe oftmale vortommt. so nennt man die Samen nothreif. Sie find zwar feimfähig, enthalten aber nicht ben vollen Borrath an Mehlen, welcher dem Reifezustande entfpricht. Bericheinen bes Getreibes nennt man das Absterben ber Pflanze bei Trodnis, wenn die jungen Samen noch fo wenig aus. gebilbet find, dafs sie nicht verwertet werden tonnen und noch nicht teimfähig sind. Unreifer Samen feimt oftmals fofort nach ber Musfaat, entwidelt aber junge Pflanzen, Die anfänglich burch den geringen Borrath an Bilbungsstoffen in der Entwicklung zurückgehalten werden. Reifer Samen keimt in der Regel ebenfalls fehr bald, wenn er fofort nach Gintritt der Reife in ein geeignetes Reimbett und unter die Ginwirfung gunftiger Reimbedingungen gelangt. Ift bas nicht ber Fall, fo vollzieht fich an ibm gunachft ber Brocefs bes Rachreifens.

Innerlich besteht berfelbe mahricheinlich im wesentlichen darin, bafs ber active Buftand eines Theiles der Bildungeftoffe in den paffiven übergeht und bafs babei die in den Bellen vorrathigen Fermentstoffe verschwinden, b. h. in andere Stidftoffverbindungen fich vermanbeln. Dabei geht ein Theil bes Baffer fowohl aus bem Gewebe bes Reimlings felbft als auch aus ben Samen- und Fruchtschalen verloren. Samen ichwist, wenn bas ausscheibende Baffer nicht sofort durch Transpiration sich verliert, sondern auf der Außenseite der Samen in Tropfen sich niederschlägt. Wird Samen in größerer Menge aufbewahrt, so ist es noth. wendig, diefes Baffer möglichst bald zu entfernen, weil fonft bei Gegenwart besfelben und unter Butritt der nothigen Barme die Reimung des Samens angeregt wird. Hiebei wird ber zwischen den Samen befindlichen Luft Sauerftoff entzogen und an beffen Stelle Rohlenfaurc ausgeschieben. Wird lettere nicht schnell genug abgeführt, so umgibt sich ber keimenbe Samen mit einer kohlensauereichen, sauerstoffarmen Luft, in welcher ber Reimungsprocess fich nicht fortzusepen vermag. Die bei ber Reimung erzeugte Barme beforbert aber die Erregung chemischer Broceffe, Die nun gu einer Berftorung bes Camens führen. Unter oftmals erheblicher Wärmeentwicklung brennt fich ber Samen und

verdirbt.

Die Reimfähigfeit ber Samen erhält fich unter gunftigen Bebingungen je nach der Bflanzenart fehr verschieden lange. Zuweilen währt sie nur wenige Tage, bei anderen Pflanzen viele Jahre. Sehr zweifelhaft ist es, ob in der That die Cerealien viele Jahrendberte sich feimfähig erhalten können. Dass der den Mumien der alten Egypter mitgegebene Weizen bis zur Jeptzeit sich feimfähig erhielt, scheint nicht wissenschaft-

lich erwiesen zu fein.

Bird teimfähiger Samen fehr troden aufbewahrt, so kann er seine Reimkraft schon frühzeitig verlieren. Gelangt ber Same in ein feuchtes Reimbett, fo tritt gunachft ein Quellen desselben ein, d. h. vermöge der der organischen Substanz innewohnenden Imbibitionstraft saugt zunächst die Samenhülle und dann das Korn Baffer bis zum Sättigungsgrade rein mechanisch in fich auf. Diefes Imbibitionsmaffer halt bas Samentorn auch nach Gintritt ber Reimung fehr fest und ichutt fich baburch gegen das Bertrodnen beim Eintritt von Trodenperioden. Die außeren Bebingungen für ben Eintritt ber Reimung bestehen in einer genügenden Temperatur, hinlanglicher Feuchtigkeit und Gegenwart von Sauerftoff. Der Zeitraum, welcher verstreichen muß, bis bei Gegenwart ber vorstehend genannten außeren Reimbebingungen die Reimung ber Samen beginnt, wird Samenruhe genannt. Bei manchen Sämereien mahrt fie taum 14 Stunden, bei anderen bagegen länger als ein Jahr, b. h. die Samen liegen im Boden über auch bei günstiger Reimbettbeichaffenheit.

Reiger, der, s. Reiher.

Feisen, verb. intrans., s. v. w. sich begatten von den Wildenten, seltener von anderem Basserwilde; aber auch: "Die wilden Entem reihen, wenn zu Ansang der Paarzeit mehrere Entvögel der voransliegenden Ente in einer schwurgeraden Reihe solgen; sie züchten (s. d.), indem sie den Begattungsact vollführen." D. a. d. Winkell, H., f. Jäger, Winkell II., p. 726.

"Meihen heißt dieses, wenn die Enten sich paaren." Chr. W. b. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 298.

"Reihen oder Reihmen heiße beise denen Wasseron, als wilden Gänsen, Enten n. dgl., wenn sie einander begehren und sich begatten." Großtops, Weidewerdslexiton, p. 255.

Hartig, Lexit., p. 416.

Ganders, Wei.

Methenfolge ber Banarbeiten. Beim Hochbau läst sich die Aufeinanderfolge derfelben in Kürze folgenbermaßen festsellen: Einfriedung des Bauplayes durch Einplantung, Ausstellung der Lantenen, Errichtung einer Zeugkammer und allenfalls einer Baukanzlei bei umfangreicheren Bauten, Abtragung alter Bauten, Planierung des Baugrundes, Herstellung der Kaltgruben und Brunnen ober Wasserleitungen, Beginn der Materialzusuhr und Einlöschen des Kalkes, Aussitedung des Grundrisses auf der Bausläche, Hundaments- und Kellergrabung, Poszung, Ausstützung der Hundaments- Haupt- und Mittelmauern, Herstellung der Kellersenster und Thüren, dann Stiegen, Versehung der Sodelstüde bei Erreichung des Erdhorizontes, Aussmauerung der Mauern des Erdgeschöfes, Ausmauerung der

Gewolbsfüße, Berfegen der holzernen Thurfutter, Berftellung der Gewölbruftung und ber Rellergewolbe, Geruftherftellung für bas erfte Stodwerk, Fortjetung der Haupt- und Mittelmauern, Gingiehung der Raftichließen, Berftellung der Scheidemauern unter gleichzeitiger Berfepung der Thuren, Geruftherstellung für den zweiten Stod, Fortführung der Mauern 2c. 2c. Aufstellung, Ginbettung und Ginichalung bes Dachftubles, Einwölbung der Räunie des Erdgeichofes, Einziehung ber Schließen, Ausruftung ber Rellergewolbe, Legen ber Dippel- und Sturgboben-tramme, Gingieben ber betreffenden Schließen, herftellung der Sturzbodenverschalung, Aufführung der Rauchfänge, Berfetung der Retiradeichläuche, ber hölzernen Fenfterftode, Berftellung bes hauptgesimfes, Schuttanschüttungen in ben verschiedenen Stodwerten, Berput der außeren und inneren Glachen, Legung der Fugboden und Bflafterungen, innerer Ausbau, Bflafterung bes Hofraumes, Abraumung der Gerufte u. f. w. Fr.

Reihenpfianzung, f. Berband. Gt. Reiher, der graue, Ardea cinerea Linn. A. cineracea, A. vulgaris, A. cristata, A.

major, A. rhenana, A. Leucophaea.

Le Héron huppé Buff., Héron commun Gérard, Héron cendré Temm., Common Heron Lath., Sgarza cenerina unb Sgarza marina Stor. degli Ucc., Nonna Savi, de Blaauwe Reiger Sepp.

Ungar.: szürke Gém; böhm.: Volavka obecná; poin.: Czapla siwa; froat.: Siva

čaplja; ital: Nonna.

Fifchreiher, großer Reiher, großer Rammreiher, bläulicher Reiher, gehäubter Reiher, türkischer Reiher, weißplattiger Reiher, Schilbreiher, gemeiner Reiher, blauer Reiher, weißbunter Reiher, Bergreiher, Rheinreiher, Reiher, Reigel, Reber, Rager, Roager, Reiger, heergans.

Befdreibung. Der graue Reiher gilt fo Biemlich als ber martantefte Bertreter ber Unterfippe Ardea und tritt burch bie Gigenthumlichkeit feiner Erscheinung fo icharf hervor, dass ihn selbst der Laie nicht mit einer anderen Art verwechseln tann. Schon im Alterthume war er ein allbekannter Bogel und in ben Beiten der reig- und poesievollen Beigjagd mar er ein allerseits gesuchtes Jagdobject. Kaiser und Könige verschmähten es nicht, ihre theuerften Fallen nach bem grauen Reiher zu werfen, und ergötten sich an bem Schaufpiele, bas sich ba hoch in ben Luften abspielte. Dit bem Riebergange biefer zeitweilig mit einem gerabezu tolossalen Gelbaufwande betriebenen Beizjagd ist auch der Reiher von seiner hohen Stufe herabgefunten, hat jeinen strahlenden Rimbus verloren und gift unferer Zeit nur mehr als gang gemeiner Fischräuber und Bogelbieb. Der graue Reiher mit seinen langen Stan-

Der graue Reiher mit seinen langen Stänbern, bem gerecken Halse und bem verhältnismäßig kleinen, seitlich zusammengedrücken Körper ist eine durchaus unschöne Bogelgestalt, die noch dazu durch den malitiös tückschen Blick bes hell beringten Auges einen unangenehme Eindruck macht. Der große scharfe Schnabel und die auffallend niedrige Hinscher unsern an den Eisvogel, diesen Einsiedler unserer Fluss- und Bachgebiete. Die nackte Zügelgegend läst das Auge scharf hervortreten.

536 Reiber.

Die Febern an ben halsseiten sind ftart verlangert, aber ichmal, ahnlich benen im Raden; der flache Scheitel trägt die langen Schopf-febern. Die Flügel sind groß, muldenförmig abgerundet; die erften vier Schwingfebern beinahe gleich lang. Unter bem Flügelbuge und am Rreugbeine zeigen fich zwei gottig flaumartige, polfterartige Erhebungen. Schwang furg, abgerundet, bie Stander bis über bas Ferfengelent nacht. Die vier Beben fehr lang, Die mittlere fammartig gegahnelt. Der fehlende Rropf wird burch ben fadartigen erweiterten Schlund vertreten, ber mit bem Bormagen birect verbunden ift.

Im britten Lebensjahre nach voraus-gegangener zweimaliger Maufer legt der graue Reiher sein Alterstleid an und andert basselbe nicht mehr. In Diefem Rleide zeigt die Stirn ein icones Beiß, bas fich in ichmalen Streifen nach rudwärts verläuft; der Federbusch, 14 bis 16 cm lang, tritt ftart hervor, befonders die langften, tiefichwarzen, ichmalen Febern besfelben. Bügelfelb nadt, grungelblich; bie Baugen grauweiß, ebenso ber hinterhals und die halsfeiten; Schlafen, Rinn und Rehle find weiß. Am Borderhalfe verlaufen drei Reihen schwarzer langettformiger Febern, Die am Unterhalfe bon langeren grauweißen abgelost werben und fich mit bem herabhangenben, langen, ichneeweißen Federbuichel vereinigen. Bruft, Bauch und Schenkel find weiß; die letteren außen grauröthlich. Unter dem Flügelbuge und Diefen überbedend, ift bie polfterartige Erhöhung mit fammetweichen, vielfach zerschiffenen, verlängerten schwarzen Febeen bekleidet. Gin weiterer schwarzer Streifen zieht sich auf den Seiten Bruft und Bauch entlang bis gegen die Unterschwanzdede. Ruden und Oberflügel afchgrau und durch bie verlängerten, ftrablig gerriffenen Schulterfebern weiß ober filbergrau gebändert. Der zwölffederige, abgerundete Schwanz ift oben buntelaschgrau mit schwach blaulichem Reif, unten etwas heller. Das Auge citronengelb bis brennend hochgelb, fehr lebhaft. Der ftrohgelbe Schnabel ift ftart, gerabe, an ben Seiten gufammengebrudt, mit febr icharfer Spite und meffericarfen, jum Theil fein gezähnelten Schneiden. Der Fuß braunlichschwarz, zusammengebrückt, mit flach gebogenen Rrallen. Die Sintergebe lang, ber inneren Borbergehe gerade gegenüber liegend.

Das Beibchen unterscheidet fich bom Dannden gunachft durch feine geringere Große und weniger lebhafte Farbung, ift in allen Farbennuancierungen mehr matt; Scheitelfebern bebeutend furger und häufiger wie beim Mannchen nur zu zweien vorhanden; die gange Solle immer ichwacher entwidelt.

Beim zweijahrigen Reiher ift ber Feberbuich noch unfertig; die langften Febern, meift nur zwei, etwa zu halber Lange entwidelt. Die weiße Stirn fticht von bem ichwarzen hintertopfe ftart ab. Bangen und Reble trub weiß, lettere etwas lichter; Die brei Fledenreihen am Borberhalfe weniger icharf ausgeprägt. Der Feberbuid am Rropfe icon ziemlich entwickelt, an ben Feberspipen ichmach roftig angelaufen und getrübt. Sinterhale und Ruden afchgran, bie firchfig getheilten Schulterfebern filbergrau; Bügel und Schnabel gelb, letterer mit braunlichem Streifen über bem Firste; Bug braunlich.

Das Beibchen ift etwas ichmacher und in ben Farben matter; die Feberholle am Sintertopfe nur ichmach entwidelt, in ben meiften Fällen mit taum hervorragenben Schmudfebern. Uebrigens ist die anatomische Untersuchung für

diefes Rleid die ficherfte.

3m Jugendfleide ift bie Stirn lichtgrau, über bem Scheitel fatt ichieferfarben; Schopsfedern völlig ichwarz; Bangen weiß, grau gewölkt ober gestedt; Zügel blafs grun-gelblich. hinterhals und halsseiten grau, all-mählich in das matte Beiß an Kehle und Borberhals übergehend; die charafteriftischen brei Fledenreihen auf letterem ichwach angebentet. Bruft und Bauch weiß, unregelmäßig grau gefledt; Seiten duntelaschgrau; Oberfeite heller, glanzlos. Flügelbug buntelgrau, in der Mitte fowie der Flügelrand weiß. Fris fcmefelgelb; Schnabel bleich grunlich, First duntelgrau, Spipe ichwarz. Lauf vermafchen gelbgrun, Bebenruden ichwarglich, Ferfe unformlich verbict.

Das etwas fleinere Beibchen lafet fich nur auf anatomischem Bege mit Sicherheit feststellen.

Das Dunentleid besteht aus einem febr langhaarigen, vielfach ftrahlig getheilten, außerft garten, über Ropf und Ruden langeren Flaum. Border- und Unterfeite weißlich, Oberfeite lichtgrau. Bugel und Schnabel trub rothlich weiß:

lich; Fris grauweiß; Lauf graulich. Da ber graue Reiher nur eine langsame Maufer burchmacht, fo begegnet man mabrend diefer Zeit verschiedenen Ubergangetleidern. Barietäten sind beim grauen Reiher felten; von folchen berichten Naumann, Dietrich aus

dem Wintell, Frifch u. a.

Mis Größenverhaltniffe für ausgewachfene Fischreiher führt Naumann in Bollen an: Länge 36—39", Breite 60—72", Flügellänge 21", Schwanzlänge 6\(\frac{1}{3}\)-7\(\frac{1}{3}\), Schnabellänge 5\(\frac{1}{3}\)-5\(\frac{1}{3}\)\, Lauf 6—6\(\frac{1}{3}\)\, Wittelzehe 4\(\frac{1}{3}\)\ bis 4\(\frac{1}{3}\)\. Nach Breihm: Länge 100—106, Breite 170—180, Fittiglänge durchschrittlich 47, Schwanzlänge 40 cm Schwanglange 19 cm.

Beiteres Bergleichsmaterial hat ergeben :

	Nu	bien	Egŋ	pten	Bei	fien		ttem=	Un	garıı	Rärnthen		
	ŧ	7	ŧ	Ş	đ	2	ţ	2	ţ	2	ţ	\$	
Totallänge	1100 540 190 130 170	1060 532 185 126 165	1200 550 194 132 176	1000 520 186 128 160	1085 540 186 125 169	1060 530 185 121 160	1090 546 186 126 170	1070 526 185 122 166	1098 538 186 128 169	1080 530 182- 125 164	1100 548 190 130 172	1030 535 180 120 166	

Das Berbreitungsgebiet bes grauen Reihers ift ein fehr ausgebehntes, umfafst ben gangen Suben und erreicht nordlich etwa ben 64. Breitegrad. Afrika bewohnt er nahezu in allen feinen Baffergebieten. Ebenfo Afien. In Gub- und Mittelrufeland ift er ein gang gemeiner Bogel, tommt auch in der Türkei, Griechenland, Italien, Spanien, Frantreich, Solland und Belgien baufig bor und ift in England in einzelnen Flujsgebieten nicht minder häufig. In der Schweiz hat er an Bahl sehr abgenommen, seit ihm im Interesse ber Fischerei eifrig nachgestellt wird. In Norwegen und Schweben wird er bereits selten und auf 38land gehört er icon zu ben feltenen Erichei-nungen. Dagegen hat er in Deutschland noch eine gang bedeutende Berbreitung, tropbem ihm ba mit allen Mitteln nachgeftellt und alljahrlich eine große Bahl an die Fischereivereine abgeliefert wird.

Als Durchzugsvogel wurde der graue Reiher in den meiften beutiden Provingen beobachtet; in einigen Gegenden Gudbeutichlands ift er aber icon Standvogel. In der öfterreichisch-ungarischen Monarchie kommt er als Brutvogel vor: in Rarnthen am Maria-Caaler Moos, in Rieberöfterreich in ben Donauauen, in Ungarn bei Ragy-Szent-Mitlos, Ragy-Falu, Ris-Beceteret, Bollye, im Rapubarer Erlenwalde, um Stuhlweißenburg, am Marosfluffe in Siebenburgen und nahezu bem gangen Gebiete der unteren Donau und Theiß. Auch in den Riederungen von Kroatien und in den Sumpfgebieten der hercegovina ift er häufig als Brutvogel anzutreffen. Als Durch-zugsvogel 'tommt er in allen Ländern der Monarchie vor, u. zw. sowohl am Frühjahrs. als am Berbftzuge. Bon Joj. Defcauer wird er in der Umgebung von Krems als Standpogel bezeichnet. In einem großen Theile bon Steiermart und Rarnthen hingegen icheint er nur Strichvogel zu fein. Go wie in Deutschland wird ihm auch in Ofterreich eifrig nachgestellt. Im abgelaufenen Decennium murbe er bedeutend decimiert; durch Abstoden von Baldungen murbe ihm die horftgelegenheit benommen und ber Reiher aus den betreffenben Bebieten verdrängt. Bo rationelle Gifchjucht besteht, tann er sich absolut nicht mehr behaupten.

Fortpflanzung und Lebensweise. Der grane Reiher ericheint als Zugvogel von der zweiten halfte Marz an. Er zieht vorwiegend des Nachts, seltener bei Tag und immer in sehr bedeutender höhe. Dabei sormiert sich der Zug in schiefer Linie hinter oder überseinander; seltener zieht er einzeln; der Flug ift klatichend und schwerfällig, aber ausgiebig und von großer Ausdauer. Während der Reihe fällt der Reiher an ihm passend erscheinenden Getellen wohl auch ein, um zu sischen und dann wieder seine Wanderung sortzusegen. Bevor der Fischreiher an einem Gewässer einfällt, durchspäht er von der Höhe aus aufs sorgsättigste die ganze Umgebung. Busch und Geröhre und bleibt auch nacher noch lange Zeit unbeweglich stehen und äugt die Gegend ab Erst wenn er sich ganz sicher weiß, fängt er zu

fischen an. So groß auch seine Frese und Mordlust sein mag, noch größer ist seine Borsicht und sein Wijstrauen; es bildet den Hauptzug seines ausgeprägten Spipbubencharakters.

Bald nach der Untunft in den Brutegebieten foreitet ber graue Reiher gur Baarung. Babrend biefer Beit legt er feine fonftige Tragbeit nahezu gang ab. In ben feichten Baffern ftelat bas Männchen mit erheiternber Grandezza unermudlich dem Beibchen nach und dabei läfst es mehr als jur Genuge feine völlig frachzende Stimme laut werden. Erhebt fich bas Beib. chen, jo jucht bas Männchen höher zu steigen ober jenem ben Curs abzuschneiben. Biel Lärm und boje Schnabelhiebe gibt es, wenn mehrere Mannchen um ein Beibchen fich bewerben. Richt selten gerathen zwei Rebenbuhler boch in ber Luft hart an einander und in folden Rämpfen legen sie eine kaum glaubliche Fluggewandtheit an den Tag. Der eine sucht in rascher Wenbung ben Schnabelhieben bes andern gu entgehen und selbst eine günstige Situation zum Mustheilen bon Schlägen zu erringen. Balb in ber hobe, balb in ber Tiefe fcauben und winden sich die Rämpfer um einander herum und gerathen babei nicht felten in eine Aufregung und Buth, bafs fie felbft ihre gewohnte Borficht außeracht laffen und, wie es scheint, die ganze Belt um sich vergessen. Bei nahender Gefahr pflegen aber bie Beibchen durch ihr rafch hervorgeftogenes "Ara" die Rämpfer zu warnen.

Rach erfolgter Bereinigung trachten sich die Baare ansangs mehr allein zu halten, aber schon in den nächsten Tagen treten sie zu Gesellschaften znsammen, um gemeinschaftlich den geeigneten Horstblat auszukundschaften.

Den Borft baut ber graue Reiher mit Borliebe, u. zw. in Gefellichaft mit feinesgleichen auf Baumen. In gut bejeten Reiherftanben tann man fünfzig und mehr Paare in allernachster Rahe und auch in Gesellichaft anderer Reiher bruten feben. Geeignete Baume tragen nicht felten nabezu auf jedem größeren Gabelafte einen Sorft. Gine bestimmte Baumart icheint er aber nicht zu bevorzugen, wenn nur die Beaftung berart ift, dafs fie möglichft viele Gelegenheiten zu Horstanjapen bietet. Auf Krüppelweiden so gut wie in den ausgebreiteten aftreichen Rronen der Gichen fann man die Horste finden. Dass folche dem Baffer gunächst stehende Bäume zuerst und am reichlichften befest merben, liegt in ber Ratur ber Sache. Finden sich indes solche Bäume nicht in der Nähe, so macht der Reiher feinen horft wohl auch in nicht felten bedeutender Entfer-nung von den Gemaffern. Bevor er indes ju gar zu entfernten Baldungen ober Baumgruppen sich entschließt, nimmt er noch lieber feine Buflucht jum Robr und baut feinen Sorft an möglichft unzuganglichen Stellen hinter Binfen, Shilf u. bgl. In Diefem Falle ift ber Sorft weit großer als folche auf Baumen; bie im Rohre horftenden Reiher follen auch früher brüten als jene.

Den Sorftbau bejorgen beibe Gatten bereint. Herbeischaffen des Horstmaterials und gleichzeitige Berarbeitung besielben übernimmt

538 Reiber.

jeber Bogel für sich. Das Material besteht aus Reifern, Burgeln, Schilfftengeln, Grafern, Blattern, Bolle u. f. w. Der horft hat eine fast halbkugelige Form, ist von außen sehr roh und nur im Innern jorgfältiger gearbeitet und ausgeflochten. Der im Riede ftehende Sorft ift, wie bereits bemerft, bedeutend größer und gleicht in einer gemiffen Entfernung einem Baufen zusammengeschwemmten Röhrichts. Die Beit der Gierlage variiert febr bedeutend. Man findet ichon Ende Mary belegte Sorfte und bis gegen Mitte April auch noch folche, die eben erft fertig werden. Im allgemeinen werben um den 20. April herum alle Reiher einer Colonie und der Umgebung brutend gefunden. Reiher, welche ihre erfte Brut machen, find meiftens etwas fpater baran. Gin feft errichteter borft wird gerne mehrere Jahre hindurch benutt und gu Diefem Amede im Frühjahr nur ausgebeffert. Solche alte Horfte, die wenig Beit für die Reconstruction in Unipruch nehmen, werben wohl auch in ben meiften Fallen früher belegt als die anderen.

Das Gelege besteht aus 3-4 startschaligen glanglofen, an ben Enben ziemlich zugespipten und in der Mitte mehr bauchigen Giern. In frifden Buftande find fie fcon ipanfarbig und fteben bezüglich ber Grobe zwischen benen bes gewöhnlichen haushuhnes und jenen ber zahmen Ente.

Die Erbrütung nimmt 29-30 Tage in Anspruch und wird von dem Beibchen allein beforgt. Bahrend ber gangen Brutegeit wird es von bem Mannchen fleißig mit Ufung verforgt. In einer größeren Colonie tann man baber beständig einzelne Reiher ab- und gu-fliegen feben. Das Beibchen brütet fehr feft und verlässt bas Gelege gewöhnlich nur ein-mal im Tage auf furze Beit. Dies geschieht an ruhigen Bruteorten ziemlich regelmäßig in ben vorgerudten Rachmittageftunden. Bahrend ber Abwejenheit bes Weibchens treiben fich bie Mannden wohl in der Rahe bes horftes berum, find aber fehr feige Bachter, und eine ploglich einhersausende Rohrweihe oder die kede Rabenkrähe bringen die hochstelzigen Gesellen gang außer Rand und Band. Bor lauter Bifchen und Schreien tommen fie nicht bazu, von ihrer Baffe, bem Schnabel, Gebrauch ju machen. Die Beibchen find etwas tuhner. Beim Aufftehen vom Sorfte ftreichen fie in ber Regel geradeaus bem gewohnten Blage gu; nur wenn aufgescheucht, erhebt fich bas Weibchen in die Sohe, um bem Ruheftorer einen Dentzettel anzuhängen.

Die frisch ausgefallenen Jungen entwickeln schon in den ersten Tagen einen mahren Beißhunger und mit ungeftumem hafelichen Geschrei mahnen fie die etwa faumigen Alten an ihre Bflicht. Diefe find aber um bie Jungen fehr beforgt; vom fruhen Morgen bis gum fpaten Abend tragen fie ihnen die Ahung gu. Buerft füttern fie die Jungen mit Infecten, Radtschneden, Froschlaich u. dgl., aber schon nach wenig Tagen tritt an beren Stelle bie Fifchfoft. Die Alten tragen die Ahung in dem weiten Rehlfade, ber bie Stelle bes Kropfes vertritt und oft fo angepfropft ift, dafs man ben unförmigen Rlumpen von weitem ichon bemerten tann. Beim Sorfle angefommen murgen bie Alten die Upung in Die weit aufgesperrten Schnäbel ber jungen Schreihalfe, Die jo ungeftum banach fahren, bafs gar manch ein Fifch über den Sorftrand hinunterfollert. Wenn ein Fifch zu groß ift, bann würgt mohl ein Junges viertelftundenlang, um benfelben binabzubefördern.

Much die alten Fischreiher vermögen in turger Zeit eine fast unglaubliche Quantitat Fifche ohne Untericied ber Art ju vertilgen, und felbit ben Stichling (Gasterosteus pungitius) verschluckt er ohne Anstand. Mehit Fischen nimmt ber graue Reiher wohl auch Injecten, Kaulquappen, Frösche, Salamander, Schneden u. bgl., aber nur in ber Roth, wenn er an Sijdnahrung Mangel leibet. Gehr geichidt ift ber graue Reiher auch im Daufefange. Bei Uberichwemmungen, wenn bas fteigende Baffer die Maufe aus den Löchern treibt, raumen die Reiher unter benfelben ftart auf. Dies vermag jedoch bie Schaben nicht aufzu-wiegen, welche fie ben Fischstanben zufügen.

Die Jungen verbleiben fo lange im Sorfte, bis fie volltommen flugbar find, was ungefähr vier Bochen erfordert. Da bie icon mehr herangewachsenen jungen Reiher, um fich gegenfeitig die Apung wegzuschnappen, sich auf ben Sorftrand und felbft auf die nachften Afte segen, jo passiert es, dass mal einer das Gleichgewicht verliert und ju Boben tollert. Um einen folch Berungludten fummern fich die Alten wenig ober gar nicht. Er ist nun auf bie zufällig herabsallenden Fische angewiesen und muß, falls er nicht schon start genug ist, durch hunger zugrunde gehen.

Wenn flugbar geworden, werden die Jun-gen zu den Fischwäffern geführt und erlangen schon in wenig Tagen eine bewunderungswurbige Fertigfeit und Sicherheit in ihrem Metier, und felbft die pfeilichnell babinichiegende Forelle entgeht nur felten bem ficher geführten Schna-

belhiebe.

Um die einmal flugbar gewordenen Jungen fummern fich die Alten fehr wenig mehr; auch febren fie nicht mehr jum horfte jurud; wohl aber die Jungen noch in ber erften Beit.

Obwohl man den grauen Reiher nahezu in jeder Stunde bes Tages beim Sifchen treffen tann, fo ift doch seine Sauptzeit bie Morgen-und Abendbammerung. In recht hellen Rachten verspätet er sich wohl auch einmal und tommt bann erft turg vor Mitternacht zur Rube. Ofter fieht man ihn halbe Stunden lang an einem Fled ftehen und anscheinend theilnahmslos vor fich hinbrüten. Aber bie von Beit zu Beit mit Blipesichnelle ins Baffer geführten Schlage belehren uns, dafs der Reiher auf der Lauer nach Fischen ist und sich teine Bewegung ent-geben lafst. Aus biefem Benehmen glaubte man ben Schlufs ziehen zu follen, bafs ber graue Reiher überhaupt nur auf biefe Beife ju fischen pflege und nur auf zufällig in feine Nähe kommende Beute angewiesen sei. Dies ist nicht richtig.

Benn ber Reiher recht eigentlich und ernftlich fischen will, jo schleicht er bedachtig und geräuschlos jene Stellen an, wo Fische fteben. Reiher. 539

Den hals gerade vorwärts gestredt und ben Schnabel bicht über dem Basserpiegel birschter fast lautlos umber, und nur die einzelnen Schläge mit dem Schnabel verursachen einiges Geräusch. Der ganze Bau des Schnabels und bes Kopses entspricht eben mehr der Schleichjagd als jener des Erwartens zufällig in die Rabe sich verirrter Beute.

Ende Juni ober anfangs Juli tritt ber graue Reiher in die Maufer. Sie vollzieht sich nicht so plöglich, wie bei den Entenarten, denn das rasche dusdrechen der neuen Feder ist schon hinlänglich vorbereitet, bevor die alte abgeströßen wird. Der Reiher braucht zur vollständigen Bermauserung eine lange Zeit, seider aber an seiner Flugtlichtigkeit niemals Ein-

buße.

Wenn man Fische, Insecten, Lurche 2c. als die Hauptnahrung bes grauen Reihers bezeichnet, fo ift bamit bas Menu feiner Tafel noch teineswegs erichopft. Befonders im Fruhjahre stellt er auch eifrig den Bogelnestern nach, um die Jungen zu rauben. Mit vollem Rechte fagen Karl und Abolf Müller ("Thiere der Heimat") von ihm: "Die Brut des Kibiges, der Becassinen, der Regenpseiser, Strandläuser und Brachvögel, ber Bilbenten, die Refter ber Rohrsanger, der Teich- und Wasserhühner und vieler anderen mehr verfallen der Bucht feines mörderischen Schnabels. Stößt er auf eine gahlebige Beute, fo wirft er bas Erfajste mit einem Rud feines Salfes in die Sohe, um es mit bem harten Schnabel wiederholt berb zu bearbeiten und dann in den erweiterten kropfartigen Schlund zu wurgen. Bie ber unrecht-mäßigerweise in einer Art Beiligfeit ftebenbe Storch macht er Biefe, Ried und Marichen unficher. . . Jebe Bewegung im Baffer unter ihm ober in bem ihn umgebenden Geftrupp bemerkt sein reges Gaunergesicht, und steis sind bei aller scheinbaren Ruhe und Gleichgiltigfeit Raubfinn und Gier in ihm bereit, alles Lebende hinterliftig ju morben. Froiche, Bogel, Schlangen und Saugethiere verichludt er, nachdem er fie gestochen und todtgebiffen, mit ben Ropfen ju unterft . . . Bebe bem Trupp gahmen jungen Federviehs, bem er auf Teichen, Fluffen oder Bachen begegnet! Behe bem in Biefe oder Reld fich verlaufenden Suhnervolfden der Sofe! Der schleichende Räuber fährt unter der Dedung von Schilf ober Gras ober aus ichugenbem Getreide verderbenbringend über die Wehrlosen her." Der graue Reiher barf mit vollem Rechte als einer ber verschmitteften, gewandteften und mordgierigften Rauber bezeichnet werben.

Diesem seinem hinterlistigen Wesen entspricht seine geradezu bodenlose Feigheit. Nirgends weiß er sich sicher, überall wittert er Gesahr, und tritt eine solche thatsächlich an ihn heran, so ist er ber topflose Feigling, der nicht einmal von seiner gefährlichen Wasse, der nicht einmal von seiner gefährlichen Wasse, dem weiß. Nicht bloß die größeren Raubvögel, selbst der kleine Sperber nimmt den Kampf mit ihm auf und macht ihm tüchtig zu schaffen.

Das Befchleichen bes grauen Reihers ift außerst schwierig. Es gehört schon großes Geschid und ein gut geeignetes Terrain bagu, wenn man dem schlauen scharfäugenden Gesellen auf Rugeldistanz nahekommen will. Das Gesicht des Fischretzers ist vorzüglich entwickelt und wird noch durch ein ebenso scharfes Bernehmen unterstützt; man kann sich davon überzeugen, wenn man einen Reiher zwar gedeckt, aber bei gestrorenem Boden andirschen will. Das leijeste verdächtige Geräusch genügt, um ihn zum Abstracken

ftreichen zu veranlaffen. Gelingt es dagegen hinter guter Dedung einem folden Raubgesellen bis auf einige Schritte nabe zu kommen, bann könnte selbst ein langsamer Schutze gemächlich mehrere Schusse auf ihn abgeben. Erst wo es absolut fein Entfliehen mehr gibt, fo g. B. wenn ein Reiher ichwer angebleit ober ftart geflügelt wird, bann vermandelt fich beffen Reigheit in bie hochfte Buth. Mit Bligesichnelle haut ber Schnabel nach ber Sand, welche ihn greifen will; ber zweite Schlag aber gilt gewijs bem Auge, das er mit verhängnisvoller Sicherheit Bebe bem unerfahrenen treffen weiß. Schügen, der einen nur verwundeten Reiher in unvorsichtiger Gile aufheben will! In ben meisten Fallen ift es um das Licht wenigftens des einen Auges geschehen! Jeder Reuling wolle fich bas gefagt fein laffen und beim Aufheben eines grauen Reihers die höchfte Borficht beobachten. Es ift immer rathfamer, einen zweiten guten Schufs als zerftochene Sande und ausgeschlagene Augen zu ristieren. Ebenso sei bringend bavor gewarnt, einen angeschoffenen Zijdreiher von dem Sunde apportieren zu laffen. So lange noch ein Funken Leben in dieser schwarzen Rabenseele wohnt, fo lange murbe ber hund nur mit bofen Berlegungen bavontommen. Auch beim Sunde führt ber Reiher feine Schläge, wenn halbwegs möglich, nach ben Augen, und biefer Schnabel macht folche Arbeit, bafs es eines zweiten Siebes nach bemfelben Auge nicht mehr bebarf. Ber feinen Sund liebt, der wird benfelben folden Gefahren nicht ausjegen.

Als bas bentbar feigfte Gefcopf zeigt ber graue Reiher fich bei einem Bochgewitter. Schon beim Beraufziehen besfelben befundet er feine Angftlichfeit; als ob er bem Better gern entflieben möchte, aber nicht wiffe, wie anftellen. Und ift erft bas Gewitter einmal ausgebrochen, folgen fich Blit auf Blit und Donner auf Donner, bann bietet ber gange Bogel bas Bild einer wahren Jammergestalt; er schreit, budt fich nieber, wirft fich mit einem Rud in die Sobe, hupft und überichlägt fich, ftredt fich feiner gangen Lange nach gur Erbe, fcnellt im nachsten Augenblide wieber auf und fteht nun aufgerichtet und ftarr wie ein Aftiparren ba. Bei jebem grellen Blig gudt er gujammen und lafst feinen Ropf unter einem Flügel verschwinden. Es ist hochkomisch, all bie bundert verschiedenen närrischen Capriolen dieses Ge-

fellen mit anzusehen.

So verbringt ber arme Teufel unter mancherlei Leiben und bes Raubes Freuden seine Sommerzeit. In seinem nörblichsten Berbreitungsbezirk verlässt er sein Brütegebiet schon Ende August und schickt sich langsam zum Zuge an. Bon dieser Zeit an kann man bis in den December hinein die wenig zahlreichen schiefen Reihen ber Fischreiher den süblichen Gebieten entgegenziehen sehen. Wo er nur Strichvogel ist, da macht sich der Wandertrieb durch unstetes und häufiges herumstreichen bemerkbar. Buges hat er besonders von Falken, habichten und Sperdern sehr zu leiden, denn dies sind seine erbittertsten Feinde, und außerdem ist es der Uhu, welcher sich vom horste so manche Beute wegholt. Den Giern und Restjungen werden auch die Weihen und Roltraben gefährlich, sogar Nebel- und Raben manch undewachten Augenblich und stehen manch undewachten Augenblich und stehen und Junge.

Mit vollem Rechte gilt ber graue Reiher allgemein als schädlicher Bogel; nicht bloß der Fischerei fügt er ganz erheblichen Schaden zu, er ist auch ein gefährlicher Restplünderer.

Die Federbuicke, welche von den Federnschmudern verarbeitet werden, sowie der Umstand, dass der Fischreiber hie und da ein paar Mäuse oder lästige Reptilien fängt, sind viel zu geringfügig, um von einem Augen sprechen zu können.

Die meisten Reiher werben an ben Reiherständen erlegt, nicht selten auch ganze Colonien vernichtet. Auf die einzelnen Reiher werden auch verschiedene Fangapparate ausgestellt. Wenn jedoch ein Eisen den Reiher nur an den Zehen ersalst, so reißt er dieselben ab und die Wunde verheilt ziemlich schnell.

Raberes über bie Jagb und ben Fang bes grauen Reihers möge unter "Reiherjagb" nachgelesen werben. Rir.

Reiherartige Vogel, s. Grallatores. E. v. D.

Reiherbeize, die, s. Beizjagd. E. v. D. Reiherente, die, Fuligula cristata, Leach., F. patagiata, Anas suligula, A. cristata, A. palustris, A. colymbus, A. scareciana, A. latirostris, A. notata, A. Baeri, Nyroca suligula, Aythaya suligula, Fulia suligula, Platypus suligulus.

Glaucium minus. Briss., le Morillon et le petit Morillon, Buff., Canard Marillon, Temm., The Tufted-Duck, Lath., Anatra marina col ciuffo o Moretta, Stor. degli Ucc., Moretta turca, tari, Roepertje of Kamdniker, Sepp Nederl. Voy., le Canard brun Buff. Ois., Lapmark Duck, Penn.

Ung.: búbos Rucza; böhm.: Kachna chocholata; poin.: Kaczka czernica; croat.: Patka

capljarka; ital.: Moretta turca.

Reigerente, Hubenente, Reihertauchente, Reihermoorente, europäische, gemeine, kleine Haubenente, Schopfente, Bopfente, schwarze Schopfente, Straußenente, friechende Straußensente, friechende Straußensente, Straußensente, Straußensente, Straußensente, Straußensente, Bufchige Ente, schwarze Seeente mit Federbusch und weißem Flügelstrich, kleine Tauchente, ichwarze Ente, rußige Ente, rußfarbige Ente, Moorente, Kurente, Woderente, Schliesente, Schliesente, Schlupsente, Schwarzkopf, fresake Buschente, g'schopfer Anten, Tschopferl.

Beidreibung: Die Reiherente hat eine entfernte Uhnlichfeit mit ber Moorente (Fuligula nyroca), übertrifft jedoch biefe an Größe und ist überdies an dem schwarzen Kopse, Hals und Oberrumps sowie den an einen Reiherbusch erinnernden Kopschward unschwer von dieser zu unterscheiden. In ihrer Gestalt ähnelt sie den übrigen Tauchenten, übertrifft aber an Tauchsfertigkeit manche berselben. Je nach Alter, Gerigkecht und Jahreszeit ist, wie dei allen Enten dieser Gattung, ihr Federkleid ein wesentlich verschiedenes.

Um iconften ift bas Dannchen in feinem Brachtkleide; die Frische der Farben und der stattliche Ropfschmud zeichnen es besonders aus. Diefer besteht aus einer größeren Bahl 8 bis 9 cm langer, außerft fein gerichliffener, garter, feibenwollig geranberter, am Sintericeitel ent. ipringender, einen loderen Bufch formierender Federn, welche im Bogen bas Genic als mallender Ropfichmuck überragen und durch tief ichwarze Farbe und ftart blauen ober purpurvioletten Metallichimmer bem Entvogel ein recht stattliches Aussehen verleihen. Die gleiche Farbe tragen Ropf und Oberhals; Unterhals und Aropf ericheinen etwas matter. Die Bruft und Bauch find glangend weiß, letterer braungrau gewolft. Geiten gelblichweiß; Schentel braunlich; Ruden, Burgel und Steiß ichwarg. Der Schwang fechgehnfebrig, abgerundet, braunfcmarg, mit etwas lichterer Unterfeite. Dberruden und Schultern mit außerft feinen, braunlichweißen Bunktchen; bie erften Handschwingen satt schwarzbraun und innenseits schwachgrau abgetont. Der Spiegel ist weiß mit braunichwarzer, feidenglangenber Einfaffung. Muge leuchtend, hochgelb; Augenlider nadt, ichwarz gerändert; Schnabel bleiblau, die Spipe ichwarz; Fuß bleifarbig, grunlich überlaufen.

Das Sommerkleib bes Mannchens ift weniger lebhaft gefärbt und ohne Glanz. Der Federbusch ift mangelhaftentwickelt. Das Schwarz an Kopf, Kehle und Hals ift matt und lichtbräunlich abgetönt. Die Brust ist glänzend silberweiß, gegen die Seiten hin zart rostig angehaucht and allmählich in schwärzliches Braun übergehend. Bauch und Schenkel sind heller oder dunkler braunschwarz. Die unteren Schwanzdeckeden schwarz hals einer nach allmählich in das Braunschwarz bunkler und allmählich in das Braunschwarz bes Rüdens übergehend. Die etwas dunkleren Flügelbeckern und hinteren Schwingen mit schwachem, grünlichem Schmimer; der Spiegel, Schnabel, das Auge und der Fußsind vom Hochzeitskleide kaum verschieden.

Beim bedeutend kleineren Weibchen ist die allgemein vorherrichende Farbe ein lichteres oder dunkleres Braun, das im Frühjahre am lebhastesten ist, später aber mehr abbleicht. Der Feberbusch ist weniger üppig entwidelt, die Febern weniger und fürzer, Scheitel und nächste Umgebung des Anges schwarzbraun, welches auf Stirn und Schnabelgrenze sich rasch abtönt und einen weißlichen Fleck hervortreten läset. Der übrige Kopf und der Hals düsterbraun, die Kropsgegend reiner und dunkler. Grundsarbe der Brust ist rein weiß, aber durch unregelmäßige braune Flecken mehrsach getrübt. Brustseiten dunkelbraun. Aus dem braunen Grunde an Bauch und Schenkeln braun mit zahlreich vorstehenden, schmutzigweißen Feder-

spigen durchsett. Unterschwanzdede dunkelbraun und weiß gesprenkelt. Die ganze Oberseite vom Raden bis zur Schwanzdede ist nahezu einsatbig; die Schwingensedern oberseits braunschwarz, unterseits lichter bis silbergrau; weiße Spiegel, unterhalb von einem schwarzen Bande begrenzt. Schwanz schwarzbraun, die Seiten etwas lichter. Schnabel schwarz, an den Seiten bleisarbig eingesaft. Augenstern und Füße wie beim Männchen.

3m Jugenbkleibe ift ber reiherartige Bufch nur burch ein fleines Bufchel langerer fcmarzer Febern angebeutet. Gine weiße Stirnblaffe gieht sich beiberseits als breiter Streifen gegen ben Unterschnabel herab. Der übrige Kopf ist schwarz, braun überlaufen. Kropf und Hals fatt bunkelbraun und nur durch die helleren Febertanten abgeschwächt; Bruft glanzendweiß; bie Seiten vermaschen roftig und braunlich geflect oder grau gewölkt. Der Bauch weißlich, braun überlaufen und unregelmäßig duntler geflect. Die untere Schwanzbede graulichweiß, bandahnlich geflect und dazwischen mit zahlreichen, braunen Spripfledchen. Oberfeite braunfcmarz, die Schulterfebern mit lichtbraunen Ranten. Der Spiegel zeigt nichts Abweichendes. Unterfeite ber Flugel rein weiß, am Rande mit braunen Fleden. Schwanzsedern schwarzbraun, die Unterfeite der Schafte weiß. Fris blafegelb; Schnabel afchfarbig, buntel angehaucht; Fuß bleifarbig.

Mannden und Beibchen unterscheiben sich in diesem Kleide am leichtesten durch die geringere Größe des letteren. Auch ift die Schnabelwurzel mehr schwarz, die Stirnblässe kleiner und der Federbusch nur rudimentär vorhanden; die Brust ist mehr braungrau gestedt und Hals und Kropf hat einen helleren braunen Farbenton als beim Männchen.

Das Dunenkleib ist wollig und dicht; bie weiße Stirnblässe verhältnismäßig groß; ein kleinerer weißer Fleck unter dem Auge hebt sich von der schwärzlichen Kopffarde grell ab. Auch die übrige obere Körperseite ist mit dem Kopf gleich gefärbt und wie angereist. Hals und Kropf sind schwärzlichbraun, in winkelartigen Strichen zu beiden Seiten sich fortsezend. Die übrige Unterseite ist gelblichweiß. Schnabel und Büße schwach bleisarbig, Augen trübe grauweiß.

Als Größenverhältnisse für die Reiherente führt Raumann (in Bollen) an: Länge 15½ bis 16½; Flugbreite 29—31; Flügelänge 8½ bis 8½; Schwanzlänge 2½—2½; Schnabelslänge nicht über 1½; Lauflänge 1½—1½. Die größeren Maße beziehen sich auf das Männden, die sleineren auf das Beibchen. Brehm gibt an: Länge 40, Breite 70, Fittiglänge 21 und Schwanzlänge 6 cm.

Als weitere Maße mögen hier noch folgen:

	Lappland		Ramt	chat i c	Sol.	land	Japan		Baden	
	đ	Ş	đ	ş	ţ	Ŷ	ŧ	₽	å '	\$
Totallänge Fittichlänge Schwanzlänge Schnabellänge Lauflänge	410 224 66 50 38	382 218 63 44 35	400 22 0 65 48 39	380 216 64 45 37	420 226 68 51 39	390 217 63 47 36	415 220 64 47 37	380 214 64 46 36	396 219 65 46 37	382 216 63 44 35

Berbreitung. Die Reiherente ift eine Bewohnerin der Tundra; wird aber auch noch amifchen den Bendefreifen bis gum Bolarfreife an geeigneten Stellen fporabisch angetroffen. In größerer Bahl bewohnt fie nur ben oberen Rorben biejes Gebietes; im Suben besfelben fommt fie nur fparlich ober hochstens als Durch. zügler vor. Auch über ben Bolarfreis hinaus icheint fie nur noch vereinzelt vorzukommen; fo auf Gronland. Dagegen foll die Reiherente in manden Gegenden Nordameritas häufig vortommen. Rn Asien sindet man den Bogel über den ganzen Korben zerstreut, und auch noch in China, Japan und vielen anderen geeigneten Landstrichen Mittelasiens. In Europa trifft man sie vorzüglich im nördlichen Russland, Schweden und Korwegen, in Finnland und Lappland. Um Buge besucht fie übrigens bie meiften europäischen Länder, wird auch ab und zu noch brutend in füblicheren Lagen gefunden. In Sübrufstand, Türkei, Griechenland, Italien, Spanien und in ben Donautieflanbern ift fie ein ftanbiger Wintergaft, geht aber auch über die Mittelmeerländer bis nach Afrika. In Deutschland besucht sie am Zuge zwar auch die meisten Länder, aber nur wenige regelmäßig und in größerer Anzahl. An den Salzseen im Mannöfeldischen, in den preußischen Oftseeprovinzen und in Medlenburg ift sie als regelmäßiger Brutvogel constatiert und bei Radolfaell in Baden ist sie regelmäßiger und häusiger Bintergast und unter dem Namen "Straußmoor" bekannt.

Für Ofterreich scheint die Reiherente rein nur Durchzügler zu sein (in Böhmen, Dalmatien, Kärnthen, Krain, Litorale, Niederösterreich, Salzburg, Siebenbürgen, Schlesien, Steiermark, Tirol, Borarlberg und Ungarn). Auch in Dalmatien und der Hercegovina dagegen ist sie schon in allen Wintermonaten aufgefunden worden, und bürste die Ente in geeigneten Lagen regelmäßig überwintern.

Fortpflangung und Lebensweise. Die Reiherente bricht gewöhnlich gegen Mitte Marz in ihrem Winterquartiere auf, um nach ben nordlichen Bruteplagen zu wandern.

Im Norden angekommen, schreiten die Enten bald zur Paarung und lassen ihren knarrenden Ruf und das dumpse Pieisen nun häusiger hören. Die Werbung geschieht am liebsten auf bem Wasser; bei ungestümmen Drängen erhebt sich das Weibchen, wohl auch in die Luft, um die zudringlichen Freier los zu werden. In den Flugspielen suchen die Entwögel in rascher Wendung einer den anderen abzuschlagen. Erst wenn das Weibchen vom Fluge ermattet an einem verstedten Plage einfällt, wird einem der Berfolger Gehör geschenkt.

Die Baare halten sich immer nahe beisammen, sind gegenseitig sehr zärtlich, schreiten aber nicht sosort nach der Baarung auch schon zur Fortpstanzung, sondern begnügen sich vorläusig damit, ein geeignetes Nistplätzchen aufzusuchen, in dessen Nähe sie nun auch ihren

beftandigen Aufenthalt nehmen.

Bum Niftplage wählt die Reiherente gern geschützte, mit Gebusch ober Rohr bewachsene Bocalitäten, verschmäht aber auch solche nicht, welche in der Nähe menschlicher Wohnungen liegen, falls nur das Baar vor der Brütezeit nicht beunruhigt wird. Ob die Wasserstäche flein oder groß, ob Süß- oder Salzwasser, das scheint der Reiherente ziemlich gleichgiltig zu sein. Man sindet sie daher auf großen Binnenseen, tleinen Teichen, in der Nähe offener Weere, in geschützten Buchten und anderen Orten.

Die eigentliche Baarung und ber Nestbau fällt in die erste Hälfte Juni. Das Rest wird meist in unmitrelbarer Nähe des Wassers unter Weidengestrüpp, Kohr- oder Lappenbüscheln angelegt. Die Ente scharrt sich zu diesem Zwede eine stache Vertiesung in den Boden, kleidet dieselbe mit Rohr, Schilf, Binsen und zuletz mit zarten Blättern ziemlich sorgsältig aus, und da alles gut verslochten wird, so ist solch ein Rest seiternest. Die Tiese beträgt circa 15 cm. Den Boden der Westmulde bildet eine weiche Unterlage sur Bolen des Weltgee. Während des Restbaues begleitet das Männchen unablässig seine Gesährtin, ohne aber an den Arbeiten Antheil zu nehmen.

Das Gelege befteht aus 7-10glattichaligen, ichmach glanzenden Giern von blaffer, ichmutigolivengruner Farbe; fie gleichen am meisten jenen der Moorente, find jedoch etwas dunkler grun. Richt felten findet man auch folche, welche einen braungelben Ton aufweisen. In der Große variieren fie zwischen 58-64 mm Lange und 43-45 mm Dide. Die Ente hangt mit großer Liebe an ihrem Gelege, hullt es forgfältig in bie Dunen ein und bededt es bamit, wenn fie bas Reft verläßt. Sie brutet fo feft, bafs man bem Refte bis auf wenige Schritte naben tann, bevor fie abstreicht. Das Mannchen halt fich anfangs ftets in der Rahe des Reftes, unternimmt aber im Berlaufe ber Bruteperiode immer weitere Ercursionen, thut fich foließlich mit seinesgleichen zusammen und sucht in Ge-fellchaft entweber bas offene Meer ober bie ichutenben Rohrbidungen auf, um feine Daufer burchzumachen. Bahrend ber Schwingen- und Schwanzmauser ift der Entvogel fluguntüchtig, und ba um biefe Beit auch bie Jungen ausfallen, laftet bie Sorge für Diefelben gang allein auf der Ente. Nach dem Abtrocknen werden sie sogleich ins Basser geführt und mit kleinen Insecten, Fischlaich, zarten Schnecken, kleinen Kaulguappen u. dgl. geaßt. Almählich aber gewöhnen sie sich auch an die derbere Kost der Alten: Fische, Muscheln, Süß- und Salzwassersichnecken, Pflanzenkeime, Knospen, Samen, Wurzelknollen, Blätter u. dgl. Fehlt es an geeigneten Schnecken und Muscheln, die sammt den Schalen verschluck werden, so dietet Sand Ersat sür jenes Reibmateril.

Die Jungen wachsen ziemlich rasch heran und schon nach wenigen Tagen sind es vollendete Taucher. Die Reiherente taucht mit Leichtigkeit 10—12 m tief, vermag geraume Zeit unter Wasser auszuhalten und bedeutende Strecken zurückzulegen. Wo die Reiherente keinen Berfolgungen ausgesetzt ist, legt sie auch keine besondere Scheu, immer aber eine gewisse Borssicht an den Tag. Durch ihr blitzichnelles Tauchen entzieht sie sich leicht den meisten Geahren. Zum Fliegen nimmt sie selten Zuslucht.

Sind die Jungen einmal flugbar, dann zieht sich die Ente von denselben zurud. Für lettere ist nun die Zeit der Mauser gekommen und sie hat nun sür die eigene Sicherheit vollauf zu sorgen. Nach überstandener Mauser zieht sich Alt und Jung eines Riftortes mehr in Gesellschaften zusammen und verleben friedlich die ihnen bis zur Wanderung noch gebotene Zeit. Je mehr es aber dem Herbste zugeht, umso häusiger werden die täglichen größeren Ubungssslüge unternommen, selbst auch in mondhellen Rächten. Im October machen die Männchen die lette kurz verlausende Mauser durch, sie haben das Prachtkleid angelegt und schlagen sich nun zu den Gesellschaften, die sie gerade in der Räche kinden.

Ende October ruften sich die Reiherenten jum Zuge nach Süden. Bei halbwegs günstiger herbstwitterung dauert berselbe bis Mitte December hinein. Rauhe herbststürme, Schneegestöber, überhaupt frühe Schneefälle, kälte beichleunigen den Zug. Die Reise gestieht zum größten Theile zur Nachtzeit und dies ist vielleicht der Grund, warum diese Ente nicht haufiger beobachtet wird.

Bährend der Zugzeit wird ihr namentlich der Uhu oft gefährlich. Am Tage schützt sie vor den Rachstellungen ihre eminente Tauchsertigkeit. Bo Rohrweihen, Elstern und Krähen den gleichen Ristbezirk bewohnen, werden diese den Gelegen und den Jungen gefährlich.

Das Bilbbret ber Reiherente ift wegen feines thranigen Geschmades wenig gesucht.

Die Jagd wird nicht sonderlich start betrieben. Auf offener Fläche halt die Ente den Kahn nur selten aus, kann aber dafür, da sie die Usernähe nicht meidet, angeschlichen werden Sie erfordert einen guten Schuss; bloß verwundete Stücke sind meistens verloren. Näheres über Jagdbetrieb und Fang enthält der Artikel "Entenjagd"

Reiherjagd: bie Jagd auf ben Fischreiher (Ardea cinerea); im weiten Sinne die Jagd auf alle zur Familie der Reiher gehörigen Arten, so namentlich auch auf den Nachtreiher oder Fode (Ardea nycticorax) und die Rohrdommel (Ardea

stellaris) sowie auf die Arten der nahe verwandten Störche (Ciconidae), den weißen oder Bausstorch und den Schwarz- oder Balbstorch.

Jagb auf ben Fischreiher wird vorzugsweise im Zuni, wenn die Jungen bereits anfangen zu stiegen, viel auf den Rändern der Forste stehen und Flugübungen anstellen, ausgeübt, gewährt sehr viel Reiz und liesert um so reichere Beute, je zahlreicher die "Reihersstände" oder "Reihercolonien" vorhanden sind. Zuweilen sindet man auf einem einzigen Baume bis zu 20 Horste und in einem Bestande von 20 bis 25 ha nicht selten mehr wie 200.

Da die alten Reiher fast den ganzen Tag, vielleicht mit Ausnahme von ein paar Wittagsstunden, mit dem Uhen der fast unersättlichen Jungen beschäftigt sind, so kann man außer diesen wohl auch noch manchen Altwogel erlegen, dessen bedern von Buhmacherinnen und Bederschmucksabriten gut bezahlt werden und meist auch mit einem höheren Schussgelde bedacht sind.

Junge wie alte Reiher liefern indes ein nicht zu unterschäpendes Delicatesswildbret, inbem man die Brufte vom Bruftknochen bis zu bem Schulterwirbel auslöst, spickt und bratet ober wie geklopftes Beefsteat behandelt.

Am meisten Bergnügen gewährt die Jagd auf Reiher mit der Buchje; und in vielen Fällen bürfte der Schrotichufs überhaupt kanm einen Erfolg haben, weil die Horste zu hoch stehen und die zufliegenden Reiher bis zum Einschwingen in den Horst sich meist vollständig außer Schussweite halten und vollkommen gedeckt den Horst zu erreichen verstehen.

Thuen mehrere Jäger sich zusammen, so ist es zwedmäßig, dass jeder einzelne sich seinen eigenen Stand wählt, oder dass die Bäume vorher numeriert und unter den Jagdtheilnehmern verlost werden.

Der erste Schufs macht die ganze Colonie lebendig und es beginnt nun ein Fener, als ob eine Treibjagd im besten Gange wäre; und dazu das trächzende Schreien der ewig hungrigen Jungen, sobald sie einen der alten Reiher äugen; das ist ein ohrbetäubendes Concert. Diese Jagd kann in den nächsten Tagen wiederholt werden, ohne dass die Reiher fortzögen; denn selbst wenn die Jungen eines Horstes verwaist würden, so übernehmen die Alten von den nächsten Horsten die Fütterung der übersebnen Waisen neben jenen der eigenen Rachsommen.

Nebst bem eben beschriebenen "Schießen am horft" läfst sich ber Fischreiher unter geeigneter Deckung oft auch sehr gut anpurschen und tann selbst mit ber Flinte und starkem Schrot erlegt werden. Der geeignetste Moment ift, wenn der Reiher sich erhebt; denn unter ben Flügeln bringen die Schrote am leichteften ein.

Auch ber Anstand fruh am Morgen und gegen Abend an Brutteichen, Beihern und Seen hat guten Erfolg.

Die Jagb auf Nachtreiher ift, weil biefelben ben gangen Tag auf ben Baumen ber Reiherftanbe fchlafend verbringen, noch leichter ausführbar wie auf den Fischreiher. Das Wildbert aber ist minder wertvoll; dagegen werden die am hinterfopf besindlichen langen glänzend weißen Federn viel theurer bezahlt. Sie liefern die gesuchten weißen "Reihersederbüsche", die in minderer Qualität allenfalls auch aus den langen Brustsedern des Fischreihers hergestellt werden.

Hunde follten zur Reiherjagd niemals mitgenommen werden, denn angeschossen Reiher setzen fich denselben beim Apportieren energisch zur Wehr und stoßen mit dem langen spipen

Schnabel fofort nach den Augen.

Die Rohrdommel liegt oder steht stets im dichten Röhricht am Rande der Gewässer, woher wohl der Name "Die Rohrdommel" entstanden sein mag, und die Jagd ist eine vollständig andere, weil sie nur selten am Tage ihren Ausenthalt verlässt. Sie sucht sich nicht durch herausstieben zu slüchten, sondern durch gesten, und darin ist sie Meisterin; oder durch sessen, und darin ist sie Meisterin; oder durch sessen Stehenbleiben oder Andrücken an den Boden.

Die Suche mit dem Suhnerhunde bietet bie meiften Chancen; auch werden vom hunde im Juli die Jungen vielsach gesangen. Ubrigens gehört ein energiicher Hund dazu, da selbst die junge Rohrbommel ihren spigen Schnabel als gefährliche Wasse zu gebrauchen versteht. Das Wildbret ist sehr zart, saftig und schmackfaft.

Bilbbret ift fehr zart, saftig und schmackaft.
Der weiße Storch wird, wo er häufig vorkommt, den jungen Wilbenten, Rebhühnern, Wachteln, Fasanen und anderem Flugwild, ja selbst den eben gesetzen Junghasen gefährlich; aber auch jungen zahmen Gestügel stellt er nach, um die nimmersatten vier Jungen und sich selbst zu ernähren.

Ans bem geht hervor, bafs ber Abichuis ber Storche überall ftattfinden follte; und barauf beschränkt fich die Jagd, denn ein efsbares Wild-

bret liefern fie nicht.

Der Storch wird überall erlegt, wo man ihm ankommen kann, im Felbe, in den Wiesen, Brüchen und im Walde. Das Ankommen ift nicht mit Schwierigkeiten verknüpft.

Leider steht der Storch noch zu häufig unter bem Schutze des Bolksaberglaubens und ist so vor Bersolgung geschützt. Eine gute Gelegenbeit für den Abschufz dietet sich im Walde dar, wo die Störche auf alten Eichen, Buchen 2c. dicht vor ihrem Herbstzuge gegen Ende August sich oft in großen Zügen gegen Abend verschmeln und Stand für die Nacht nehmen. Wan braucht sich an solchen Nachtständen vor Sonnenuntergang nur anzustellen oder die Bäume anzupürschen, um gute Strede zu machen.

Der Schwarze ober Balbftorch tommt überall nur felten vor und ift icon aus diefem Grunde weit weniger gefährlich; eine Berfolgung burch ben Jäger baher auch nicht nöthig.

Reiherfang mittelft Tellereisen: Man macht im seichten Wasser, etwa am Rande eines Teiches oder Weihers, worin Reiher zu fischen psiegen, an einer von ihnen bevorzugten Stelle einen Hügel aus Schlamm oder Sand, so das derselbe etwa 15 cm über die Oberfläche hervorsteht und gerade so groß ist, dass darauf ein Ottereisen mit unterliegender Feder Plat

finbet. Der Reiher nimmt gern, wenn er gefifcht hat, Stand auf einem folchen Ruhepuntte und fangt fich mit ben Stanbern. Die Gifen werben, um das Roften ju verhindern, fehr paffend mit einem haltbaren Firnis- oder Delanstrich versehen ober auch verzinkt. Die

Fabrit von Rudolf Beber in Haynau in Schlefien liefert ausgezeichnete Gifen diefer Art.

Auch ein eigens für ben Reiherfang hergestelltes jogen. "Reihereifen" ift für den Fischreiher vielim Gebrauch und wird febr empfohlen.

Der Reiher raubt Kifche felbst noch aus bebeutenber Tiefe, bis 1 m, wenn ber Stanb paffender ift.

Das Gifen wird bei tiefem Baffer auf einem bis zu entiprechender Tiefe un-



Fig. 634.

ter der Bafferoberfläche ftebenden eingetriebenen Bfahl befestigt. Unter bem Gifen wird für flacheres Baffer ein eiferner Bjahl von 30 cm Lange eingenietet, und berfelbe, wenn ber Grund aus Schlamm ober Sand bestehen follte, so tief eingedrudt, dafs der an der betreffenden Borrichtung befestigter Röberfisch in schwimmender Stellung 8-10 cm tief unter Baffer fommt.

Ist es möglich, so wird bas Gisen etwas mit Schlamm ober Sand bebedt.

Indem der Reiher nach dem Fische ftogt ichlagen die Bugel gufammen und er ift gefangen. Die Bugel bes Gifens muffen fo hoch über ben Röberfiich hinaufreichen, bafs, wenn ber Reiher fich fangt, bies hinter bem Ropfe ge-ichieht. Bum Aufftellen bes Eilens ichiebt man zwei Reile aus festem Solg jo weit unter bie Gebern, dais es gestellt werben tann und gieht dann nach erfolgter Stellung biefelben wieder beraus. Das Reihereisen fann auch mit bestem Erfolge für den Storch Anwendung finden. Man mablt bann ftatt bes Fijches einen Froich als

Rirrung. Andere Fangarten für Reiher und vermandte Bogel, g. B. Tritt- ober Salsichlingen, haben sich bislang nicht bewährt. Σuí.

Reibmen, verb. intrans., provingiell für E. v. D. reihen, j. d.

Reifzeit, bie. Die Beit bes Reihens, f. d. D. a. d. Wintell, Sb. f. Jäger II., p. 766 u. j. w.

Rein, adj. 1. Bon einer hunderace f. v. w. unvermischt, b. h. nicht mit anderen Racen berfreugt. "Benn eine Bundin mit einem Sunde ihresgleichen, fo bon eben ber Race und Gute ift, fich bezogen bat, fo fagt man: die Bundin ift rein belegt." Großtopff, Beidemerdelegiton, p. 256. - Chr. B. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 229. - Hartig, Legif., p. 418. - Laube,

Jagdbrevier, p. 302. — N. R. v. Dombrowsti,

Der Fuchs, p. 217, 313.

2. "Der wirflich gute Finber mujs rein fein, b. h. er mufs teine Bildgattung jagen und auf teine als auf Sauen, den Dachs ausgenom-men, laut werden." Wintell, Hb. f. Jäger I., p. 337. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 113. — Hartig, l. c. und p. 106; bgl. hasenrein, schuferein.

3. "Geschieden Jagen ift ein Jagen (f. b.), welches rein ift, bafs nämlich hirfch, Thier und Sauen nicht untereinander, fondern jedes befonders fein." C. v. Seppe, Aufricht. Lehrpring., p. 52. — Großtopff, l. c., p. 258. — Chr. 28.

v. Heiner Säger, p. 299.
4. "Reiner Schütze: a) wer nur zu schießen sich gewöhnt hat, was auf der Jagd geschoffen werden soll; b) wer das Wild gewöhnlich fo nabe tommen lafst und beim Abichießen fo viel Rube zeigt, bafe es im Feuer fällt." Behlen, Real- und Berballegiton V., p. 317.

5. "Guter ober geichlachter Boben beißet: wo bas Bilbbret wohl eingreifen und bie Fährte, wie in ein Bache, wohl ausbruden, gugte, beine ftarke Witterung darinnen hinterlassen kann. . . . In bergleichen Boben ist die Fährte mit allen Zeichen ganz, bleibet auch so stehen und wird daher eine reine Fährte genennet." E. v. Heppe, l. c., p. 87. — Döbel, l. c. I., fol. 10. — Bechstein, Ho. ber Jagdwissenssensteil I., 1, p. 98. — Canbers, 286. II., p. 715. E. v. D.

Meine Beffande (f. Beftand, gemifchte Beftande). Da wo die Standortsverhaltniffe nur einer Solzart zum Entstehen und gebeihlichen Fortmachjen gunftig find, werben fich reine Beftande diefer Solzart von Ratur vorfinden und ihrer Beibehaltung wird man Sinderniffe nicht in den Beg zu legen haben, mit Erfolg auch nicht in den Beg legen tonnen. In nordlichen Begenden jehen wir daher infolge bes rauben Klimas nicht felten bie Larche, Die Fichte, die Riefer, auch die Birte in reinen Beständen auftreten, da sie allein nur dieses zu ertragen und nach Daggabe ber anderweiten Standortsverhaltniffe fich ba ober bort in größerer Ausbehnung zu erhalten vermögen. Aber auch in Deutschland find für gewiffe ausgebehnte Standortlichfeiten reine Beftande an-gezeigt. Go ericheint die Riefer, Die faft bie balfte bes Bolgbobens Deutschlands mit ihren Beftanden bedectt, auf ihren Standorten ber hauptsache nach rein und wird auf ben weiten Hächen ihres Berbreitungsbezirks mit leichtem Sandboden aus diefer Stellung taum ober gar nicht zu verdrängen fein, die Fichte auf ausgebehnten flachgrundigen, felfigen Standorten verschiedener Gebirgegegenben findet fich in gleicher Lage, Die Schwarzerle der großen Bruchwaldungen, die ben Uberschwemmungen ausgesett find und fich im öftlichen Deutschland häufig vorfinden, gedeiht auf ihnen allein und gibt allein namhafte Ertrage.

Die ausgebehnten reinen Beftanbe biefer Solgarten unter folden Berhaltniffen beidranten zu wollen, ware ungereimt, auch wenn man jonft ber Beftanbesmischung gern bas Bort

rebet. Buchen und Beigtannen fommen ebenfalls von Ratur rein por. Sie erheifchen wenigftens aus Rudfichten ber Bobenpflege ober fonstigen Schupes gegen Befahren von Raturerscheinungen u. bgl. ausgehenb, teine Beimischung anderer Bolgarten. Die Buche hat man daber feither burch wirtschaftliche Dagregeln fogar hie und ba in größerer Musbehnung rein hergestellt, als fie ursprünglich vor-hanben mar. Diese Art ber Bewirtschaftung lag hier in ber That nabe, ba fie einfacher durchzuführen ift, als bie Erziehung von Buchenbeftanben in Bermifchung mit anberen nugbaren Solgarten, die vielleicht ein gang anberes Birtichaftsverfahren als bas bei ber Sauptholzart angewendete erheischten, überbies Die lettere auch ben vorliegenden Bedürfniffen vollständig entsprach. Wenn biefe fich gegenwärtig anders gestaltet haben als früher, fo ift es jedenfalls geboten, ihnen in der Birtichaft Rechnung zu tragen und auf eine Erziehung der Buche in gemischtem Beftande binjuwirten. Bei ber Beigtanne ftellt fich bie Sache infofern anbers, als felbft ba, wo fie fruher, der Sauptfache nach, rein erfcien, fich namentlich die Fichte, begunftigt durch Ginfuhrung gu furger Berjungungegeitraume, in fie einbrangte und ichließlich, oft gegen bie Abficht des Birtichafters, die Berrichaft im Bestande errang und außer ber Weißtanne auch bie etwa in ihren Bestand bereits hie und da eingeiprengten munichenswerten Gichen und Buchen ausichieb. Sier wird man in verschiedenen Gegenden gang zwedmäßig babin zu trachten haben, die Beiftanne wenn auch nicht in reinem Beftand herzustellen, wohl aber ihr wieder einen Borfprung por jenem vorwüchsigen Solze zu verichaffen.

Im allgemeinen wird man aber sett bie Birtschaft in reinen Beständen auf das Nothwendige zu beschränken und womöglich eine Mischung der Holzarten aus waldpsteglichen Mischung der holzarten aus waldpsteglichen Midschen, wie zur Befriedigung der sich jett zeigenden verichiebenen Bedürfnisse an Holz, namentlich an Nutholz auzustreben haben. Über die Birtschaftssührung in reinen wie in gemischten Beständen bei den einzelnen holzarten geben die der Erziehung der letteren gewienten Artikel Auskunft und wird auf diese verwiesen.

Beinecke, ber. Der Rame bes Fuchses in ber Thiersabel, häufig für Fuchs gebraucht. Döbel, Jägerprattika, Ed. I, 4746, II, fol. 145. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 165 u. s. w. — Sanders, Wb. II, p. 717. E. v. D. Reinertrag, j. Ertrag und Forstreinertrag.

Reinerfragsifieorie nennt man die namentlich von Pressler und G. Heyer bei der Waldwirtschaft eingeführte Lehre der Bodennettorente (f. d.). Rr.

Reinigungshieb, f. Ausläuterung. Gt. Reifebarometer, f. Barometer. Er.

Ketlegebüren sind die den Angestellten bei Dienstreisen zu gewährenden Entschädigungen für den mit der Reise verbundenen Aufwand a) an eigentlichen Reises oder Fuhrkosten und b) für den persönlichen Mehrauswand während der Reise.

Die Berrechnung biefer Reifegeburen ift in allen größeren Berwaltungen, insbesonbere in jenen ber Staaten burch beftimmte Borfdriften geregelt. Die eigentlichen Fuhrtoften follen ftete nur nach bem wirklichen Betrage ber erforberlichen Musgaben für Gifenbahnober Boftfahrten u. f. m. verrechnet werden; ein Untericied zwifchen verschiedenen Rategorien ber Angestellten wird hier nur barin besteben, bafs Sohergestellten auch bie Benütung einer höheren Bagenclaffe auf Bahnen, Dampf-ichiffen zc. eingeräumt mirb. Die Entichabigung für den perfonlichen Aufwand mahrend ber Reife wird meift in ber Form einer Lagesgebur (Diat ober Diarium) feftgeftellt und je nach ber Rategorie, bezw. Rangsftufe ber betreffenden Beamten bemeffen. Der Betrag foll bem burchichnittlichen Aufwande für Berpflegung und Wohnung pro Tag je nach ber Stellung bes betreffenden Angestellten entiprechen. (In Ofterreich betragen bie Diaten für bie Staatsforstbeamten von der XI. bis V. Rangsclaffe 2—10 fl. pro Tag). In Brivat-verwaltungen tritt bei Reifen innerhalb bes eigenen Befiges an Stelle ber Diaten baufig bie Bertoftigung bes Reifenben bei ben betreffenden Reviersbeamten, welche hiefur nach beftimmter Tage auf Rechnung ber allgemeinen Bermaltungefoften entschädigt merden.

Bei allen jenen Beamten, beren bienstliche Bereisungen sich alijährlich in ziemlich gleichem Umfange wiederholen, wie bei den Revierverwaltern, den Inspectionsbeamten u. a. emp es sich, zur Bermeidung umständlicher Berrechnungen und Rechnungsprüfungen an Stelle besonderer Berrechnung ein dem durchschnittlichen Jahresauswande angemessens Reiserpauschen ist jedoch in dem einen wie in dem anderen falle daran sestzahalten, dass diese nicht einen persönlichen Bezug des Angestellten, sondern lediglich eine Entschädigung des Dienstauswandes bilden sollen.

Reisern, verb. intrans. und restex. "Wenn ein Leit- oder Schweißhund nicht, wie er soll, mit der Rase am Boden sucht, sondern die Reiser, wo ein Wild durchgezogen ist, beschnauselt oder beriecht, so sagt man: der Hund reisert." Hartig, Lexiston, p. 448. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 324. — Großstops, Weidenschlerison, p. 256. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 299. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. — Sanders, Wh. II., p. 721.

Reissolzsormzaß, f. Formzahl. Lr. Reifig ober Abraumbolz (Aftach) wird im Hochgebirge, wo an eine Berwertung besselben nicht zu benten ist, im Schlage selbst in langgestreckten Haufen, u. zw. in ber Richtung bes stärksten Falles zusammengelegt. Diese Aftachaufen (auch Aftachriegel) laufen oft mit einigen Unterbrechungen vom Fuße bes Schlages bis zur oberen Schlagwand. Den Zwischerraum zwischen diesen Aftachbaufen bezeichnet man als Felb.

Reisiagd, bie, f. v. w. Nieber- ober pracijer Felbjagb; bas Bort ift von Reifen abgeleitet, was in alterer Bebeutung f. v. w. ins Feld gehen hieß. Die Bezeichnung ist heute wenig mehr üblich, ebenso wie Reisiager, Reisiagerei zc. "Reisejägereh heißet diesenige, die nur mit der Riederjagd oder dem kleinen Weidenwerk, Wachtelhunde und andere dergleichen abzurichten, Wände, Stedgarne, Tirasse und andere kleine Retze mehr zu stricken umgehet und weiter Nichts als dieses zu thun hat." C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 165. — Pärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 55. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Häger, p. 299. — Hartig, Lexik., p. 418. — Laube, Jagbbrevier, p. 302. — Sanders, Wb. II., p. 718. E. v. D.

Reißeisen, Reißhaken ober Riffer heißt bas bekannte, von Forstleuten und Holzhandlern zum Einschneiben von Rissen in das Holz gebrauchte kleine Wertzeug, welches aus einem eisernen, vorne mit einer Schärse versehenen haken besteht und überall im handel vorkommt. Der Forstmann gebraucht es vor allem beim Auszeichnen (s. b.) ber Schläge. Gt.

Reißen, verb. trans. "Wenn ein Wolf ober Luchs einen hirsch ober Thier nieberziehet, so heißet est: gerissen." Großtopst, Beidewerds. legiton, p. 257. — Chr. W. v. Heppe, Wohlerd. Jäger, p. 299. — Wilbungen, Heierabende IV., p. 172. — Hatton, Legiton, p. 407. — Laube, Jagdbrevier, p. 301. — Robell, Wilbanger, p. 242. — Ausnahmsweise und wohl nur zufällig auch von Hunden und vom Fuchst. "Er (ber Windhund) reißt, wenn er das genommene Wild anschnet. Ein Windhund, der selbst nicht reißt, auch es den beiden anderen nicht erlaubt, heißt der Retter." Bechstein, Hober Jagdwissenschaft I., 1, p. 284. — "Der Fuchs beichleicht seine Beute, schlägt sie, indem er sie fängt und reißt sie, indem er sie zerbeißt." Dombrowski, Der Fuchs, p. 2. Bgl. schlagen, rauben, sangen. Sanders, Wb. II., p. 721.

Meifflich, f. Brachfen.

Reifhaken, f. v. w. Reifeifen (f. b.). Gt. Reifig Jatob, Dr. phil., geb. 1. Sanuar 1800 auf dem Rrabenberg bei Beerfelden (Dbenwalb), geft. 19. Juli 1860 in Darmftadt, er: hielt 1817-1818 burch ben Steuer-Beraquator heis Unterricht in der Rathematif und betheitigte fich hierauf mit Erfolg an Bermeffungen. Bon feinem Bater, welcher Bildmeister in Bullau war, fowie vom Forstmeifter Embbt in bas Forftfach eingeführt, unterzog er fich 1821 ber Staatsforstprüfung in Darmstadt mit vorzüglichem Erfolg und trat 1822 provisorisch als Accessist bei bem Secretariat bes Oberforstcollegiums ein. 1828 wollte Reiß in ben ver-maltenden Forstbienft übertreten und bat um Ubertragung der Revierförsterftelle gu Schiffenberg bei Gießen. Diefem Bunfche murbe zwar nicht entsprochen mit bem Bemerten, bais er im Bureau der Domanialforftvermeffung nicht mohl zu entbehren fei, es erfolgte aber gleich. Beitig feine befinitive Unftellung als Acceffift mit Gehalt bei ber genannten Beborbe, 1832 murbe er jum zweiten Secretar bei ber Oberforftbirection und 1849 jum Ministerialfecretar beim Minifterium ber Finangen mit bem Rang eines wirflichen Collegialrathes beforbert.

Reißig war ein vorzüglicher Mathematifer,

hat sich große Betdienste um das Bermessungswesen erworben und zahlreiche Forstvermessungen, Waldtheilungen, und Forstagationen mit großem Ersolg ausgesührt. Ersinder einer sehr praktischen Kluppe und Berbesserer des Aulometers, und ausgezeichneter Kenner der Insectenwelt. Seine Sammlungen sind größtentheils an das Senkenberg'iche Museum zu Franksurt a. M. gekommen.

Schriften: Tafeln zur Berechnung der Coordinaten ohne Logarithmen bei Gemarkungs-, Flur- und Gewannenvermessungen sowie bei Forstvermessungen und Wasserwägungen mit dem Theodolit (gemeinschaftlich mit Tenner und Reuzel berechnet und herausgegeben) 1. Aust. 1820. 2. Aust. 1854.

Reifiagb, die, und Reifiager, ber, f. Reisiagb. G. v. D.

Reifiaube, f. Laube (Alandblede). He. Reifwild, das, felten ftatt Raubwild, f. d. Barfon, hirjchgerechter Jäger, fol. 64. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 300.

E. v. D. Reißzähns heißen bie beiben langeren Zähne im Oberkiefer ber viersfüßigen Raubthiere." Hartig, Lexiton, p. 418.

R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 217.
E. v. D.

Retten, verb. intrans., s. abreiten. E. v. D. Rettmasche, die. "Wenn an den Jägerzeugen gestrickt, der Knoten nicht recht gemacht und die Nadel mit dem Zwirn salich durchgesteckt wird, so ziehet sich die Masche hin und wieder. Das heißt eine Reitmasche." Gröftops, Weidewercksleziton, p. 257. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 300. — Hartig, Lexison, p. 418. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. E. v. D.

Reitmans, Hypudaeus amphibus, j. Bihlmaule. Sichl.

Meitter Johann Daniel, geb. 21. Oct. 1759 in Böblingen (Bürttemberg), geft. 6. Febr. 1811 in Stuttgart, besuchte bie Lateinschule feines Beimatsortes und tam 1772 in bie Militärpftangichule zu Solitude, wo er mit be-sonderer Borliebe Mathematik und Naturwiffenchaften trieb. 1779 wurde Reitter jum Buchfenspanner ernannt, blieb aber behufs meiterer Ausbildung noch ein Jahr auf der Atademie; 1780 erhielt er ben Titel "Hofjäger" und war von 1782—1793 zugleich Lehrer bei ber Jägergarbe gu Bobenheim. Bahrend biefer Beit begleitete Reitter ben Bergog Karl auf verichiebenen Reifen und murde auch mit mehreren auswärtigen Miffionen beauftragt. 1794 erfolgte seine Beförderung zum Forstcommissär bei der Rentkammer und bald darauf jene zum Forstrath und Mitglied der Forftverbefferungscommission. 1801 war Reitter wieder als Lehrer bei bem herzoglichen Leibgardecorps in Stuttgart thätig, 1803 trat er als wirklicher Rath bei dem neu errichteten Forstbepartement baselbst ein, ertheilte aber noch bis 1807 forstwissenschaftlichen Privatunterricht.

Berdient um die Hebung des württembergischen Forstwesens, namentlich durch seine Thatigkeit auf dem Gebiete des Forstcultur-

mefens, tüchtiger Forftbotaniter.

Bon 1797—1803 gab Reitter bie "Abbildungen von 100 beutschen wilden Holzarten, nach dem Nummernverzeichnis im Forsthandbuch von F. A. L. von Burgsdorf, als Beilage zu diesem Werke" heraus und redigierte von 1790—1799 das "Journal für das Forst- und Jagdwesen", an bessen herausgabe auch Jäger, Jeitter und Plessing mitbetheiligt waren. Schw. Reitwurm, f. Gryllotalpa vulgaris. Hol.

Reitwurm, i. Gryllotalpa valgaris. Hohl. Reizsewegungen. Die an der Pflanze zu beobachtenden Bewegungserscheinungen sind zweierlei Ratur. Solche Bewegungen, welche durch die Krocesse der Imbibition, der Quellung und des Schwindens veranlast worden und rein physikalischer Katur sind, können nicht als Reizbewegungen bezeichnet werden. Als solche bezeichnet man alle die Bewegungen, bei denen wenigktens scheinder ein Misserpällnis zwischen der Bewegungsursache und der Bewegung selbst besteht. Als Reizursachen treten Beränderungen in der Umgebung der reizbaren Organe hervor, so z. B. der Lichtintensität, der Wärme, der elektrischen Zustände, momentane Erschütterungen, Druck u. s. w.

Die Bflanzen muffen fich in einem reizbaren Buftande befinden, b. h. es muffen die Gewebe berfelben sich schon zuvor in einem Buftande befinden, der nur eines äußeren Anftoßes bedarf, um den gleichsam labilen Zustand berfelben in den stabilen, nicht reizbaren Bu-

ftanb gu berfegen.

Bei ben meisten Reizbewegungen läfst sich annehmen, dass durch die Reizursache der Protoplasmentörper der Zellen seine Fähigkeit, das Wasser des Zelljaftes festzuhalten, vermindert, dass er siltrationsfähiger wird und mit den Kustritt eines Theiles des Wassers die Zelle aus dem turgescierenden in den schlaffen, welken Zustand übergeführt wird.

Die hiemit verbundene Bolumenverminderung gewiffer Gewebstheile hat dann die Bemegungserscheinung bes Pflanzentheiles gur Folge.

Bu ben Reizbewegungen gehören bie Schlasbewegungen ber Laub- und Blumenblätter, von denen die ersteren sehr oft mit einem Bewegungspolster im Blattstiele versehen sind Durch das Licht wird der beleuchtete Theil derselben sittrationsfähiger, entläst einen Theil des Wassers und schwindet so, daß der untere Theil des Bewegungspolsters sich vergrößert und das

Blatt nach oben biegen fann.

Der Zweit und Nupen der Schlasbewegungen liegt darin, dass die Blüten sich zu der geit öffnen, in welcher die Insectenbestäubung zu erwarten ift, sich dagegen in der Regel des Nachts schließen, um die zarten Geschlechtsorgane vor den nachtheiligen Einstüffien der Abklühlung durch Ausstrahlung und vor Benehung mit Thau zu beschüßen. Die Tagstellung der Blätter soll dem Lichte die größte Vsläche darbieten, die Nachtsellung ebensalls vor zu großer Abkühlung bewahren. Die Reizbewegungen nach Erschütterungen und Druck sind ebensalls auf eine Zunahme der Filtrationstähigteit des Protoplasmas zurückzuschen. Der Nupen, welcher den Pflanzen aus den Reizbewegungen der Ranken u. j. w. erwächst, ist leicht einzusehen.

Bu den Reizbewegungen, welche durch Licht hervorgerufen werden, gehören die mannigfaltigsten Bewegungserscheinungen protoplasmatischer Gebilde, der Heliotropismus u. s. w., während die Gravitation der Erde die Erscheinungen des Geotropismus hervorruft.

Heize, die, Instrument zum Reizen, s. d. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I., 1746, II, fol. 149. — Sanders, Wb. II, p. 732. E. v. D.

Reizen, verb. trans., durch Nachahmung bes Paarungs- oder (bei Raubzeng) eines Rlagelautes anloden, von allem Wild; vgl. anschreien, anloden, anreizen, aupseisen, quäden, rusen, blatten, anblatten. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 123. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 230. — Großtopsff, Weibewerckslezison, p. 221. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 300. — Bechstein, H. d., p. 185. — Winkell, H., 1, p. 185. — Winkell, H., 1, p. 185. — Winkell, H., 1, p. 185. — Wantell, H., 1, p. 185. — Wantell, H., 1, p. 185. — Runke, Jagbbrevier, p. 301. — R. R. v. Dombrowski, Der Huchs, p. 2. — Wurm, Auerwild, p. 10. — Sanders, Wb. II., p. 732. E.b. D.

Relais, das, frz. Keservepserde und Resservehunde bei der Parforcejagd. "Da die Hunde oft eher ermüden als das Wish, so theilt man erstere in zwei Theile und lässt den zweiten Theil oder das Relais an das Wish, womit das Thier angejagt worden, müde sind." Hartig, Lexison, p. 385. — Döbel, Jägerprastisa, Ed. I, 1746, II., fol. 102. — Winsell, Hb. f. Jäger I., p. 109. Kobell, Wishanger, p. 33. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. — Sanders, Wb. II., p. 734, und Fremdwb. II., p. 435.

Refancieren, verb. trans. Die Hunde relancieren bei der Parforcejagd einen Hirsch, ber sie irregeführt, wenn sie seine Fährte wiedersinden und sie hitzig halten, dis sie des Hirsches wieder ansichtig werden; vgl. Iancieren. Döbel, Jägerprastisa, Ed. I, 4746, II., fol. 405. — Wintell, H. Jäger III., p. 679. — Walbersee, Der Jäger, p. 76 n. IV. — Sanders, Fremdwb. II., p. 435. E. v. D.

Relativer Balbboben ift ein Boben, ber außer für ben Walbbau auch für ben Felbbau geeignet ift, aber wegen geringer Bevölkerung ober aus Arrondierungsrückichten bem letteren noch nicht überwiesen wurde. Rr.

Befnieren neunt man das Abstatten eines einem Angestellten gebürenden, aber bon ihm nicht bezogenen Deputatbezuges (an Holz ober sonstigen Raturalien) durch einen dem Werte dieses Bezuges gleichkommenden Geldbetrag. Der an Stelle des Naturalbezuges hinausbezahlte Geldbetrag heißt das Relutum. v. Gg.

Remington, f. Berschluß. Bs. Remife, bie. "Remisen sind mit Sträuchern bewachsene kleine Felbhölzer, die man anpstanzt, um den Hafen. Rebhühnern und Fasanen in den großen Feldern Schutz gegen die Raubthiere zu verschaffen." Hartig, Lexik., p. 418. — Wildungen, Neujahrsgeschenk 1799, p. 43. — Laube, Jagdbrevier, p. 302. — Sanders, Wb. II., p. 734, und Fremdwb. II., p. 428.

Der weidgerechten bege und dem Schupe Riederwildes in Revieren, welche lediglich aus Ader- und Biefenlandereien befteben und feine ober ungenügenbe Beftodung mit Beholg aufweisen, ift bie Unlage geitmeiliger ober bauernber Remifen ungemein forberlich, ja unentbehrlich.

Für Bachtreviere, welche lediglich Schute in eigenem Befite befindlicher Gebege ober nur für eine relativ furge Bachtbauer erworben merben und beshalb namhafte Borauslagen nicht lohnen, empfiehlt fich folgender, von mir perionlich versuchter und mit bestem Erfolge erprobter Borgang gur Erreichung bes vor-angestellten Zwedes, unter Aufwendung taum nennenswerter Roften.

Man ersteht im Bachtwege minberwertige Grundstude in entiprechender Lage und Musdehnung, Schluchten, sonnige Lehnen u. bgl. Areale und adaptiert bieselben gu zeitweiligen Remifen in folgenber einfacher Beife:

Nachdem das Erdreich noch vor Eintritt bes Winters umgebrochen und bem Frofte in rauher Furche ausgeset war, bepflangt man basselbe horstweise ober in Reihen mit Topinamburfnollen und befaet bie Bwifdenraume mit gemischten, b. h. boben- und hochwachsenben Grafern, welche ber Ortlichfeit entibrechen, mahrend man die Topinamburknollen im Frühjahre bes nächstfolgenben Jahres - nachbem die Bflangung über Binter unberührt blieb aberntet und unter Rudlafs ber nothigen Besamung bie verborrten Stengel, welche bem Wilbe in ber rauben Jahreszeit Schut gemahrt haben, entfernt, bleibt ber mit Grafern befamte Theil ber Remiseanlage völlig unberührt, ber Bermilberung überlaffen.

Solche Anlagen erfüllen ihren doppelten Zwed: bem Nieberwilde Schug und Rahrung in rauber Jahreszeit und geschütte Brut- und Riftorte in ber Baargeit gu

bieten, in wirtfamfter Beife. In ahnlichem Borgeben tonnen auch bauernbe Bildremisen angelegt werden, doch empfiehlt es fich, die Bobenflache überdies mit folden Gehölzern horftweise zu bestoden, welche bas Schneiben gut vertragen und bem beabsichtigten 3mede ber Bobenbeschirmung entsprechen. Durch Unlage entiprechend gezogener Graben ift bafür Sorge zu tragen, dass die Remise vor Inundation geschütt werbe, mahrend dem Raubzeuge burch Fallenfteige und Pfahleifen Abbruch gethan wird.

Bum Schute bauernd angelegter Remisen gegen bas Eindringen von Beidevieh ift es auch empfehlenswert, folche Anlagen mit einer wehrhaften, d. h. stacheligen ober bornigen Bede an ibrem außeren Umfange einzuhegen.

Für folche Unlagen empfiehlt fich in erfter Reihe:

1. Der Beigdorn -- bie Mehlbeere . Crataegus. Man unterscheidet zwei Arten: C. Oxyacantha, die zweisamige und die einsamige C. monogyna.

Die einsamige Urt mächst viel rascher als die erftgenannte und verdient aus mehrfachen erprobten Grunden ben Borgug. Beibe Arten verlangen einen guten ober boch mittelguten Boden, find aber bann ungemein dauerhaft. Dieselben bilben teine Burzelausläufer und

vertragen die Schere vorzüglich.

2. Der Schwarzborn — Schlehenstrauch -Prunus spinosa, begnügt sich mit geringen Boben, und feine gablreichen Schöflinge werben von den Hasen und Raninchen gerne als Ajung während der Winterszeit angenommen. Nachdem ber Schwarzdorn zum Unterschiebe ber porgenannten Art sehr zahlreiche Wurzeltriebe macht, ift biefe Gigenschaft beachtenswert.

3. Der Sauerborn, Berberige, Berberis vulgaris, nimmt mit bem armlichften Boben

porlieb und machet ungemein raich.

4. Die wilden Rofen, Sagebutten, insbefondere Rosa suaveolens, empfehlen fich mit ihren mit bichten Stacheln befesten Burgelausläufern, welche eine raiche Bermehrung, bezw. Berbichtung ermöglichen, und ihres iconen, buftenben Laubes megen.

5. Der Botsborn, Lycium barbarum, auch "Fafanenftrauch" genannt. Derfelbe nimmt mit bem ichlechteften Boden vorlieb, machet und ver-

mehrt fich fehr rafch.

Diejer Strauch lafst fich leichter erzielen und vermehren als jebes andere Bedengemachs; jeber Abidnitt, welchen man in ben Boben legt, ichlägt ebenjo ichnell Burgeln wie bie Beiben-

Auf loderem Sand- und Riesboben leiftet er gur Befestigung abichuffigen Bobens vorzügliche Dienfte. Sein ungemein bichtes Bezweige, welches fich bogenformig verfclingt, gewährt ben Fafanen und Rebhühnern einen elbst bei heftigem Regen ober Schneegestöber leiblich trodenen und geschützten Buffuchtsort, in welchen auch feiner ber geflügelten Rauber einzudringen vermag.

6. Die gemeine Afazie, Robinia pseudoacacia, und bie flebrige Afagie, R. viscosa, eignen fich gleichfalls als hedenpflanzen und nehmen mit dem ichlechteften Boben vorlieb. Die erftere macht zahlreiche, die lettere feine Burgeltriebe. Sie werben von hafen gerne als Afung angenommen, auch Reh- und Ebelwild afet bas

Gezweige.

Für die hochgehaltenen Böden ausgedehnterer Remisen und Fasanengehege eignen fich neben allen Bilbobftbaumen und Beergeftrauchen insbesondere jene Laubhölzer, welche auch über Binter ihr, wenn auch verborrtes Laub be-halten, wie die Hainbuche, Carpinus betulus, und die Stein- ober Bintereiche, Quercus robur, neben den Nadelhölzern, welche zwedmäßig in weiterem, eine gute Bemantelung begunftigenbem Berbande, horstweise gepflangt werden.

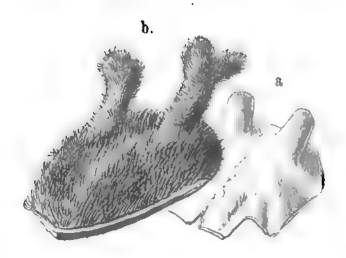
Für Rusboden find ber hartriegel, Cornus sanguinea, und der Liguster, Ligustrum vulgare, nebit ben früher genannten Behölgern

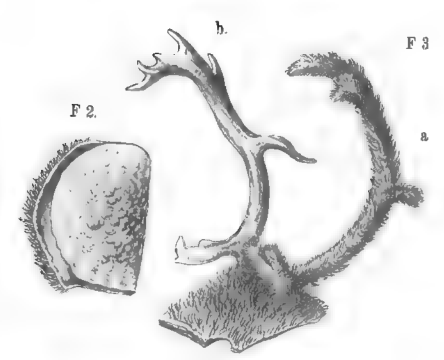
empfehlenswert.

Bichtig ift es auch, bie Bobenbede ber Rentife zwischen den Gehölzgruppen und auf ben Steigen bicht und mit gut gemahlten Rrautern und Grafern gu befamen, um dem Bilde einerseits einen bevorzugten Aufenthaltsort und

sugleich reichlich Afung zu bieten. Ein ber Ortlichfeit entsprechenbes Res ichmaler Fallensteige, welche mit Rlapp-, bam.

F 1





R !) dei.

Lath Joh Haupt Sien

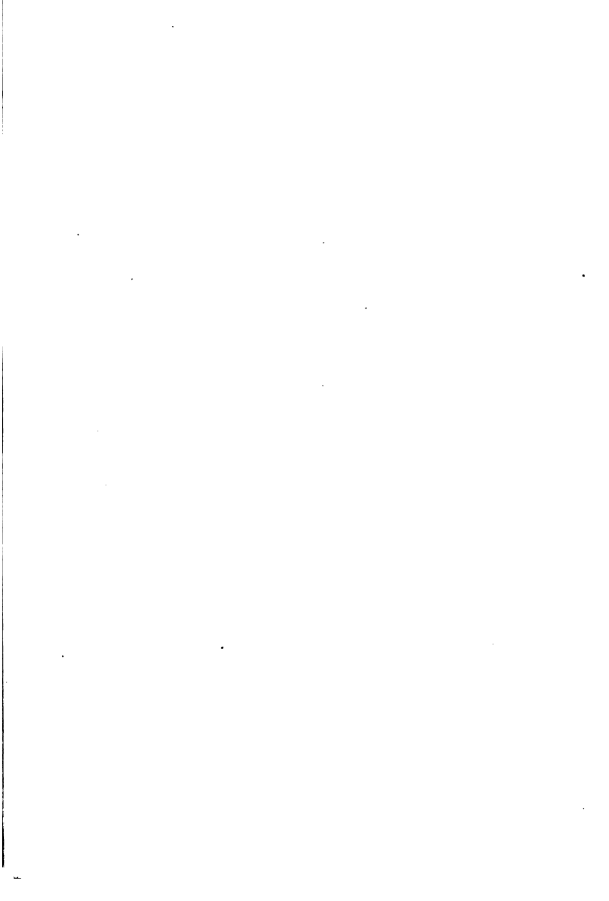
Allgemeine Encyclopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von MORITZ PERLES, Wien und Lespzig.

F1a-b. Rosenstock und erste Geweihstufe.

F 2. Horizontal-Querschnitt einer Stange vor dem Fegen.

F 3-a-b. Mittlere Geweihstufe: a im Bast: b. gefegt.





R. v. D del.

Lith, Joh Haupt. Wien

Allgemeine Encyclopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von MORITZ PERLES, Wien und Lespeig.

Typische Form des Geweihes höherer Alterstufen.



Raftenfallen befest werben, find wie vorerwähnt neben Bfableifen ber Befampfung bes Raubzeuges forberlich, welches folche Unlagen mit R. v. D. Borliebe aufzusuchen pflegt.

Remit, ber, f. Beutelmeife. **E**. v. D. außerordentliche find Remunerationen Beguge ber in einer Berwaltung angeftellten Beamten und Diener, welche entweber als Enticabigung für außergewöhnliche, über ben Umfang ber fonftigen Dienstpflicht hinaus-gebenbe Dienftleiftungen ober auch als Unerfennung und Belohnung befonders guter und erfolgreicher Dienftleiftung gewährt werben.

(Bgl. Besoldung.) v. Gg. Ren, bas, Rangifer tarandus (Tarandus rangifer, arcticus und groenlandicus, Cervus tarandus). Das Ren bilbet eine nur burch eine einzige Art vertretene Unterabtheilung ber Ramilie Cervus, welche fich von biefer im wefentlichen nur daburch unterscheibet, bafs bei ihr Mannden und Beibden Geweihe tragen, mahrend bei allen anderen Siricharten lediglich bie mannlichen Inbividuen mit einem Sauptichmud verfehen find. Im Berhaltnis jum Rothwilb hat bas Ren fast bie gleiche Rorperstarte, ift aber bebeutend niedriger gestellt, Sals und Ropf find viel plumper und ber gangen Ericheinung fehlt jene außerordentliche ftolge Barmonie ber Formen, bie unferen Rothhirich auszeichnet. 3m Mittel beträgt die Rorperlange nach Brehm 170-180, Die Biberrifthohe 108, bie Bebellange 13 cm. Der hals ift etwa fo lang wie ber Ropf, ftart feitlich zusammen-gebrudt und faft horizontal; ber Ropf verschmälert sich nach vorne nur wenig und erhält daburch ein plumpes Aussehen, ber Rasen-ruden ift gerade, ber Lauscher von ähnlicher Form wie beim Rothwild, nur relativ fürzer, die Thranengrube klein, von einem Haarbuichel beschattet. Die Rafenlöcher fteben ichrag, bie Oberlippe hangt über, bas Geafe ift tief ein-geschnitten. Die Läufe find ftart und wie ermahnt verhaltnismäßig niedrig, bie Schalen fehr groß, breit, tief gespalten, bie Oberruden reichen beim Auftreten bis gum Boben, pragen fich alfo ftets in ber Fahrte aus. Die Dede ift überaus bicht behaart, das einzelne Saar fehr lang, ftart, gewunden, gewellt, gottig, fprobe, bruchig, nur an Ropf und Borderhals bei namhafter Berlangerung etwas ichmiegfamer und weicher, im Winter ift bas Normalhaar 6 cm lang, die Dede durchschnittlich 4 cm ftart. Das Sommerhaar ift einfarbig grau, boch brangen fich icon zeitig einzelne langere weiß-liche Saare burch, bie ber Dede enblich im Winter eine schmutigem Schnee ahnliche, lichtfahle Farbe verleihen; biefe Umfärbung tritt querft am Ropfe ein und erstredt sich bann juccessive weiter. Das Geweih variiert in seinen Formen fo außerordentlich, bafs fich beim Ren begüglich bes Beredens ber unteren Sproffen und sonstigen Enden absolut teine auch nur halbwegs autreffende Regel aufftellen lafst. Mit feinen oft breit ausgelegten, nach borne geschwungenen Stangen und ben oft machtig geschaufelten Sproffen mare bas Geweih ein imposanter Hauptschmud zu nennen, wenn ihm nicht die geringe Starte ber Stangen, ber Mangel an Berlen und die gang lichte Farbung ein unichones, fast inochenartiges Ausfeben verleihen murbe. Das Geweih bes Thieres unterscheibet fich von jenem bes Biriches lediglich burch geringere Starte und niebrigere

Endenzahl.

Die Beimat bes Ren bilben alle Lanber ber nordlichen Salbfugel vom 60. Grad an nordwärts, ftellenweise reicht bas Berbreitungs. gebiet bis jum 52. Grad herab und erstreckt sich bann burchschnittlich bis jum 80. Grad n. Br. Raher präcisiert Brehm Berbreitung und Aufenthalt:

"Wild trifft man es auf ben Alpengebirgen Standinaviens und Lapplands, in Finnland, im gangen nordlichen Gibirien, in Gronland und auf den nordlichften Gebirgen des festlanbifchen Amerita. Auch auf Spigbergen lebt es; auf Reland ift es. nachdem es por mehr als hundert Rahren bort eingeführt murbe, vollftandig verwildert und hat fich bereits in namhafter Angahl über alle Gebirge ber Infel verbreitet. In Rorwegen fant ich es auf bem Dobre-Fielb noch in ziemlicher Ungahl vor; nach ber Berficherung meines alten Sagers Erit follen minbeftens viertaufenb Stud allein auf biefem Gebirgeftode leben. Aber es tommt auch auf ben Sochgebirgen bes Bergener Stiftes por und reicht bort ficherlich bis gum 60. Grad n. Br. herab. Im norblichen Affien verbreitet es fich zwar erheblich weiter nach Guben bin, tritt hier jedoch nirgends zahlreich auf und ift in ftetiger Abnahme begriffen. Schon gegenwartig bewohnt es nur noch in fleinen Trupps bas öftliche Sajan, bas Quellland bes Irfut und Ritoi, die Baitalgegenden, das Quellgebirge bes Diciba und das Apfelgebirge, wird aber auch hier von Jahr zu Sahr feltener. Dagegen fehlt es mohl faum einem Gebirge bes nordlichen Afien jenseits bes 50. Grabes n. Br. und findet fich innerhalb diefes Gebietes, ebenfo wohl wild wie gezähmt, hie und da in fehr bebeutenber Angahl. Das Renthier ift ein echtes Alpentind wie bie Gemfe und findet fich nur auf ben baumlofen, mit Moos und wenigen Alpenpflanzen beftanbenen, breiten Ruden ber norbifchen Gebirge, welche bie Eingebornen fo bezeichnend "Fielbs" nennen. In Rormegen bilbet ber Gurtel zwijchen 1000-2000 m unbedingter Sohe feinen gewöhnlichen Aufenthalt. Niemals fleigt es bier bis in ben Balbgurtel herab, wie es überhaupt angftlich bie Balbungen meibet. Die tahlen Bergebenen und Salben, zwischen beren Geftein einzelne Pflangen machfen, oder jene weiten Cbenen, welche dunn mit Renthierflechten überfponnen find, muffen als Standorte diefes Wilbes angesehen werben, und nur bann, wenn es bon einem Sobenzuge nach bem anderen ftreift, trollt es fiber eine ber jumpfigen, moraftahnlichen, nieberen Flachen hinweg; aber auch bei folden Ortsveranberungen vermeidet es noch ängstlich den Bald. Pallas gibt an, bafs es im norblichen Sibirien suweilen in Waldungen vortomme, und auch v. Brangel bestätigt dies. Bon beiden Schriftftellern erfahren wir, bafe es in Sibirien weite und regelmäßige Banberungen ausführt. Um ben Daffelfliegen zu entgeben, fteigt es, lau 550 Ren.

Ballas, im Commer aus den offenen Begenben auf die waldigen Berge und tehrt von bier aus erft gegen ben Binter bin in bie Ebenen jurud. Chenfomohl bei ber Reife gu Berge wie bei der Wanderung zu Thale vereinigt es fich gu gablreichen Berben, welche in langgestredten Bügen, einem mandelnben Balbe vergleichbar, bahinziehen, auf weithin zu verfolgende Pfade aus. treten und breite Strome, namentlich ben Db, Jenisei, Unabir und bie Lena, mehr ober meniger alliährlich an benfelben Stellen überichwimmen. Die Rube mit ben Ralbern eröffnen, "Gegen die Biriche beschließen biefe Ruge." Enbe bes Mai", ergangt Brangel biefe Schilberung, "berlafst bas wilbe Ren in großen Berben bie Balber, mo es ben Binter über einigen Sous gegen die grimmige Ralte fucht, und zieht nach ben nördlichen Flachen, theils weil es bort beffere Nahrung auf ber Moos-flache finbet, theils aber auch, um ben Fliegen und Muden gu entgehen, welche mit Gintritt bes Frühlings in ungeheuren Schwarmen bie Luft verfinstern. Der Frühlingszug ift für bie dortigen Bolferichaften nicht bortheilhaft; benn in dieser Jahreszeit sind die Thiere mager und burch die Stiche ber Kerbthiere gang mit Beulen und Bunden bebedt; im Auguft und September aber, wenn die Renthiere wieder aus ber Ebene in die Balber gurudtehren, find fie gefund und wohlgenährt und geben eine schmadhafte, fraftige Speife. In guten Jahren besteht ber Renthierzug aus mehreren taufenben, welche, obgleich fie in Berben von 200 - 300 Studen geben, fich boch immer einander ziemlich nabe bleiben, jo dass bas Ganze eine ungeheure Masse ausmacht. Ihr Beg ift ftets unabanderlich berfelbe. Bum übergange über ben Flufs mablen fie eine Stelle, wo ein trodener Thalweg gum Ufer hinabführt und an dem gegenüberftebenden eine flache Sandbant ihnen das hinauf-tommen erleichtert. hier drangt sich jebe eingelne Herbe bicht zusammen und bie gange Oberstäche bedect sich mit schwimmenden Thie-ren." Un bem Baranicha in Sibirien sah Brangel zwei unabsethare Berben manbernber Renthiere, beren Buge zwei Stunden brauchten, um vorüberzufommen. Minbeftens ebenfo großartig find (nach Brehm) die Wanderungen, welche das Ren im Westen der Erbe alljährlich ausführt. "Sie erscheinen", schreibt er, "vom Fest-lande Amerikas kommend und die Eisdecke des Meeres als Brude benüpend, im Frühjahre in Gronland und verweilen hier bis Ende Dctober, worauf fie die Rudreise antreten. Auch bei diesen Zügen gehen die Rühe den Hirschen poraus. Die Gefellichaften bestehen aus 10 bis 100 Studen, welche fich in fleineren bis großeren Bwifchenräumen folgen. Auf dem Festlande Ameritas felbst wandern bie Thiere wie in Sibirien von ben Gebirgen nach ber Rufte und umgekehrt. Rach einer Angabe John Franklins verlaffen fie lettere mit ihren hier gebornen Jungen im Juli und August, sind im October auf ber Grenze ber tablen Lanbftriche angelangt und suchen im Winter in ben Balbungen Schut und Rahrung. Sobald ber Schnee auf ben Bergen gu ichmelgen beginnt, treten fie wieder aus ben Balbern heraus und fteigen allmählich in die Ebenen berab. Meuten von Bolfen, benen viele jum Opfer fallen, folgen ihren Bugen, und Indianerhorben lauern ihnen an allen bekannten, von den Thieren mit größter Regelmäßigfeit eingehaltenen Baffen auf." Übrigens fei bemerkt, dafs einzelne Raturforicher bas ameritanische Ren unter bem Ramen Caribu (Tarandus Caribu) von bem europäischen artlich trennen. Erfteres unterfceibet fich von letterem blog burch etwas bedeutendere Rorperftarte, geringeres Geweih, buntlere Farbe und in feiner Lebensmeife burch ben vorzugsweifen Aufenthalt in Balbern; ob biefe Berichiebenheiten, welche feinesmegs höher find als 3. B. beim Rothbirich bes Sochgebirges im Berhaltnis zu jenem bes Tieflandes, Berechtigung zu einer berartigen art-lichen Trennung bieten, muß freilich dahingeftellt bleiben.

In Norwegen sinden teine eigentlichen Banderungen fratt, der Bechsel des Standortes ist zum mindesten nicht erheblicher als beim Rothwild in undeschränkten großen Gebirgen; im Binter stehen die Rudel tieser nach bem Thale zu, im Sommer, wenn die Müdenplage beginnt, steigen sie dis zu den Eisfeldern hinauf, verlassen aber niemals vollends den

heimischen Gebirgeftod.

Einzeln trifft man bas Ren höchft selten, und wenn, so find biese Einsiebler stets starte hiriche; es liebt die Geselligkeit außerordentlich und schlägt sich, wie schon erwähnt, besonders im Binter zu großen, ja mitunter ungeheuren, nach Tausenden zählenden Rudeln zusammen.

Die Gangarten bes Ren bestehen in einem weiten, fehr gut forbernden Schritt und einem rafchen Trott, eine eigentliche Flucht tennt bas Ren felbst im Augenblide höchster Angst nicht. Bei jebem Tritte vernimmt man ein eigenthumliches, jenem Rniftern abnliches Geraufch, welches ber elettrische Funte hervorbringt, und über biefe Ericheinung waren und find bie Specialforicher jum Theile noch heute nicht vollständig im Klaren. "Ich habe mir", be-richtet 3. B. Alfred Brehm, "viele Dube gegeben, die Urfache biefes Gerauiches fennen gu lernen, und bin gahmen Renthieren ftundenlang nachgegangen, habe auch einige nieberwerfen laffen und alle möglichen Beugungen ihrer Fußgelente burchgeprobt, um meiner Sache sicher zu werden, bin aber heute noch so un-flar, als ich es früher mar. Rachbem ich bas Thier fo genau als möglich langere Beit beobachtet hatte, glaubte ich annehmen gu burfen, bafs bas fragliche Beraufch von einem Bufammenschlagen des Geafters herruhre, und wirtlich konnte ich durch Aneinanderreiben ber Füße ein ahnliches Anistern hervorbringen; allein die Renthiere, welche ich in ben Thiergarten beobachtete, belehrten mich, dass meine Ansicht falsch fei; benn fie bringen auch basfelbe Rniftern hervor, ohne bafs fie einen Buß bon ber Erbe erheben; fie fniftern, fobalb fie fich, auf allen vier Fußen feststebend, ein wenig nach borne ober gur Seite beugen. Dafs bei folden Beugungen bas Geafter nicht an bie Sufe folagt, glaube ich verbürgen zu können. Und fo bleibt bloß die Annahme übrig, dass bas Geräusch Ren.

im Innern bes Gelenkes entsteht; abnlich wie wenn wir einen Finger angieben, bis er fnadt. Mit biefer Unficht erflart fich auch Dr. Weinland einverftanden; biefe Unficht verfochten die Lappen, welche ich von Norwegern befragen ließ, und endlich die norwegischen Forscher." Ein Berfuch, welchen man gemacht hat, fpricht freilich bagegen. Man widelte nämlich einem Ren Leinwand um Sufe und Afterklauen und vernahm bann nicht bas geringfte Geraufc mehr. Diefer Berfuch murbe freilich noch nicht beweisen, dafe, wie der betreffende Raturforscher annahm, bas Rnaden nur ein Bufammenichlagen bes Geafters mit ben Sufen fei; benn jolches Bujammenichlagen mufste man mahrnehmen fonnen, und bies ift nicht ber Fall. Junge Renthiere fniftern übrigens nicht, und bei alten endet bas fonderbare Geräufch, sobald fie im tiefen und weichen Schnee maten.

Die Sinnesorgane bes Ren sinb glanzend, ja nach bem Zeugnis ersahrener und glaubwürdiger Beobachter vielleicht noch höher entwidelt als bei unserem Rothhirsch, und mit der Fähigseit, dußerst scharf zu augen, zu winden und zu vernehmen, verbindet das Ren nicht bloß große Scheu und Borsicht, sondern auch einen nur wenigen Wilbarten eigenen Grab

von Unterscheidungsvermögen.

Die Ajung des Ren bilden im Sommer vorzugsweise die saftigen Alpenkräuter, an deren Stelle im Binter wesentlich das Renthiermoos und die Oster- und Schneeslechte tritt. Außerbem profit es mit Borliede Anospen und Spröfslinge der Zwergbirte ab; im allgemeinen beschränkt sich die Asung örtlich nur auf wenige ganz bestimmte Pflanzenarten, das Ren ist demgemäß mählerischer und liebt weniger Abwechslung als seine meisten Berwandten.

Die Brunft ichilbert Brehm nach eigenen Beobachtungen wie folgt: "In Norwegen tritt der Hirsch Ende September in die Brunft. Sein welches Enbe December ober Januar abgeworfen murbe, ift jest wieber vollftandig geworden und er weiß es zu gebrauchen, Dit lautem Schrei ruft er Ditbewerber beran, orgelt wiederholt in ber ausbruckvollften Beife, angesichts der jest fehr verftärkten Rudel häufige Rampfe mit ben betreffenben Mitbewerbern Die maderen Streiter verschlingen bestehend. fich oft mit ihren Geweihen und bleiben manchmal ftundenlang aneinander gefeffelt, dabei tommt es bann auch vor, wie bei ben hirichen, bafs bie ichmacheren Renthierbode, welche bon ben alteren mahrend ber Fortpflangungszeit übermuthig behandelt werden, fich bie Gelegenheit ju Ruge machen und die brunftigen Thiere beichlagen. Gegen bas Altthier benimmt sich der Hirsch sehr ungestüm, treibt auch das erforene Stud lange umher, bevor es gur Paarung tommt, bann wird er zärtlicher. Hat er nach langerem Laufe endlich Salt gemacht, fo beledt er die auserkorene Gattin, hebt ben Ropf in die Sohe und ftogt hiebei rafch und hinter einander dumpfe, grungende Laute aus, blat feine Lippen auf, ichlagt fie wieder gufammen, beugt ben hinteren Theil bes Leibes nieber und geberbet fich überhaupt hochft eigenthumlich. Der Beschlag felbft geht fehr raich bor fich und mahrt nur furge Beit, babei faucht ber Birich niefend mit ber Naje. Mitte Abril ift die Sanzeit, das alte Thier geht alfo etwa breißig Bochen bochbeschlagen. Niemals fegen wilbe Renthiere mehr als ein Ralb. Diefes ift ein fleines ichmudes Beichopf, welches von feiner Mutter gartlich geliebt und lange gefäugt wird. In Norwegen nennt man bas junge Renthier entweder Bodfalb ober Sendefalb, je nachbem es männlich ober weiblich ift; die ermachjenen Renthiere werben ebenfalls als Bod Schon gegen bas und Gende unterschieden. Frühjahr bin trennt fich bas hochbeichlagene Thier mit einem Bod von feinem Rubel und schweift nun mit diesem bis gur Sangeit und auch nach ihr noch umber. Solche Familien, welche aus bem Bode, ber Cenbe und bem Ralbe beftehen, trifft man häufig, die Schmalthiere und die jungen Bode bilben ihrerfeits ftartere Rubel, bei benen ein geltes Altthier die Leitung übernimmt. Erft wenn die Ralber groß geworden find, vereinigen fich die Familien wieder zu Rubeln, dann theilen fich bie Altthiere in die Leitung. Die Renthiere find fo beforgt um ihre Sicherheit, bafe bas Leitthier. auch wenn alle übrigen Mitglieber bes Rubels wiedertauend ruhen, immer ftehend bas Umt bes Bachters ausübt; will es fich felbft nieberlaffen, fo fteht augenblicklich ein anderes Alt-thier auf und übernimmt die Wache. Riemals wird ein Rudel Renthiere an Salben weiben, wo es gegen ben Wind beichlichen werben fann, es sucht fich ftets Stellen aus, auf benen es bie Antunft eines Feindes icon aus weiter Entfernung mahrnehmen tann, und bann trollt es eilig bavon, oft meilenweit. Es fehrt aber nach guten Plagen gurud, wenn auch nicht in ben nachften Tagen. Gewiffe Salden bes Dobre-Fjeld, welche reich an faftigen Pflanzen find, haben als gute Jagdplage Berühmtheit er-langt."

Die Jagb auf bas Ren ift, wenigstens in Standinabien, nicht nur wegen ber ermähnten großen Borficht und Scheu bes Bilbes, fondern besonders infolge der Terrainverhältnisse feiner liebsten Aufenthaltsorte mit außerorbentlichen Schwierigfeiten verbunden, fie erfordert nebst allgemeiner jagblicher Tüchtigfeit auch eine reiche, gans fpecielle Erfahrung; ber Reuling wird nur beim Eintreten besonders gludlicher Bufalle ab und zu einen Erfolg zu verzeichnen haben. "Die halben, welche bas Renthier besonbers liebt", schreibt unser mehrfach citierter Gemahremann, "beftehen nur aus wirr burch- und übereinander geworfenen Schieferplatten, welche, wenn man über sie weggeht, in Bewegung gerathen ober fo icharftantige Eden und Spigen hervorftreden, daß jeber Schritt burch bie Stiefeln hindurch fühlbar wird; die außerordentliche Glatte ber Blatten, über welche bas Baffer herablauft, vermehrt noch bie Schwierigfeit bes Beges, und bas jebe Biertelftunde nothwendig werbende Uberichreiten der Rinnfale erfordert viele und nicht eben beluftigende Springubungen, falls man es vermeiben will, im talten Gebirgswaffer ein unfreiwilliges Bad gu nehmen und fich babei Arme und Beine blutig zu schlagen. Und felbft 552 Ren.

wenn man alle biefe Unannehmlichkeiten nicht achten wollte, murbe bie Jagb noch immerhin ihre eigenen Schwierigfeiten haben. Die Farbung bes Bilbes ftimmt fo genau mit bem jeweiligen Aufenthalsort überein, bafs es überaus ichmer halt, ein einzelnes Renthier, welches fich gelagert hat, mahrgunehmen, an eine weidende Beerbe aber tommt man fo leicht nicht beran. Die Geröllhalben fpiegeln bem Jager oft tudijch bas Bilb bes gesuchten Wilbes bor, er glaubt fogar alle Sproffen der Geweihe zu ertennen, und felbft bas Fernrohr hilft folche Lugen beftarfen; man geht eine volle Stunde lang. tommt gur Stelle und fieht, bafs man fich getäuscht und anstatt ber Thiere nur Felsblode ins Auge gefafst hatte. Dber was noch ichlimmer. man bat bie Renthiere für Steine angeseben, ift guten Muthes auf sie losgegangen und fieht nun ploglich, bafs fich bas Rubel in einer Entfernung bon ungefähr zweis bis breihundert Schritten erhebt nub bas Weite fucht ... Rach meiner Erfahrung ift bas Rubel nach bem erften Schuffe fo verblufft, bafs es noch eine geraume Beit verwundert fteben bleibt; erft nachbem es fich bon ber Gefahr vollftanbig überzeugt hat, wird es flüchtig. Diefe Beobachtungen haben auch bie norwegischen Jager gemacht und beshalb gehen fie gern zu breien ober vieren auf diefe Jagd, ichleichen zugleich ein Rubel an, zielen verabredetermaßen auf bestimmte Stude und laffen einen zuerft feuern, bann ichießen auch sie. 3ch bin fest überzeugt, bafs Jäger, melche mit guten, sicheren Doppelbuchjen be-waffnet find, aus einem und bemfelben Rubel 5-6 Stude ichiegen tonnen, wenn fie gut gebedt hinter ben Steinen liegen bleiben. Die geringfte fichtbare Bewegung freilich icheucht das Rudel augenblicklich in die wilbefte Klucht."

Ift die Renthierjagd icon im europäischen Norben für die Eingeborenen ein wichtiger Erwerbszweig, so bilbet sie für viele afiatische Bollerichaften geradezu eine Eriftenzbedingung. "Die Jutahiren und bie übrigen Bewohner der Gegend langs dem Uniujfluffe in Sibirien", fagt von Brangel, "hangen gang von bem Renthiere ab, welches hier, wie in Lappland, fast ausschließlich Rahrung, Rleidung, Fuhr-wert, Bohnung liefert. Die Renthierjagb entscheidet, ob Hungerenoth oder Wohlleben herrichen wirb, und bie Beit ber Renthierzuge ift hier der wichtigste Abschnitt des Jahres. Wenn bie Thiere auf ihren regelmäßigen Banberungen gu den Fluffen tommen und fic anschiden, über biefelben wegguschwimmen, fturgen bie Jäger in ihren kleinen Kähnen pfeilschnell hinter Bufchen, Gefteinen 2c., wo fie fich bis babin verborgen gehalten, bervor, umringen ben Rug und suchen ihn aufzuhalten, mährend zwei ober brei ber Gewandteften unter ihnen mit einem furzen Spieße bewaffnet, in den schwimmenden Haufen hineinfahren und in unglaublich furzer Beit eine große Menge tobten ober boch fo ichwer verwunden, bajs fie höchftens bas Ufer erreichen, mo fie ben bort martenden Beibern, Madden und Rindern in die Sande fallen. Die Jagd ist übrigens mit großer Gefahr verbunben. In bem ungeheueren Gewühle ber bicht

untereinander ichwimmenden Thiere ift ber fleine leichte Rahn ohnehin jeben Augenblid dem Umwerfen nabe: außerdem aber wehren fich die verfolgten Thiere auf alle mögliche Art: bie Mannchen mit ihren Geweihen und Bahnen, Die Beibchen aber mit ben Borberlaufen, mit benen fie auf ben Rand bes Rahnes zu foringen pflegen und ihn auf dieje Beije leicht umwerfen. Gelingt biefes, fo ift gewöhnlich ber Jager verloren, weil es ihm beinahe unmöglich wirb, sich aus dem bichten haufen herauszuarbeiten." Eine gleich hohe Bebeutung hat das Ren auch für wehrere nordameritanifche Jubianerftammen, 3. B. für die Chipempanes, die Rupfer-, Sunderippen- und Sajenindianer.

Bom Raubwild find Wolf, Luchs und Bielfraß bem Ren fehr gefährlich, noch größeren Schaben aber richten brei Infecten an, welche, wie Brehm bezeichnend fagt, bas gange Leben bes Ren beftimmen. "Es find bies eine Stechmude und zwei Daffelfliegen ober Bremfen. Die Duden veranlaffen und bestimmen bie Banberungen ber Renthiere: vor ihnen flüchten fie jum Meere hinab und in die Gebirge binauf, von ihnen werben fie Tag und Racht ober vielmehr mahrend bes monatelangen Sommertages unablaffig in ber fürchterlichften Beife gequalt. Rur wer felbft bon jenen fleinen Ungeheuern tage- und mochenlang ftundlich geftochen und geschröpft worden ift, tann bie Qual begreifen, welche bie armen Geschöpfe gu leiben haben. Und biefe Blage ift nicht bie fclinimfte; benn die Daffelfliegen bereiten ben Renthieren vielleicht noch ärgere Bein. Gine Urt legt ihre Gier in die Rudenhaut, eine zweite in die Rafenlocher bes Ren; bie Larven entwideln fich und die ber erften Art bobren fich burch bie Saut in bas Bellgewebe ein, leben hier von dem Giter, welchen fie erregen, verursachen im hochften Grade ichmerzhafte Beulen, muhlen sich weiter und weiter und bohren sich endlich, wenn sie der Reife nabe tommen, wieber heraus. Die Larven ber zweiten Art gehen durch die Nasenlöcher weiter, dringen bis in das hirn und verursachen die unheilbare Drehfrantheit, ober fie ichlupfen in ben Gaumen und verhindern bas Ren wegen bes Schmerzes, welches beim Rauen entsteht, am Ajen, bis endlich das gequalte Thier fie durch heftiges Riefen oft tlumpenweise heraustreibt, aber erft, nachdem fie fich bid und voll gemaftet haben. 3m Juli ober anfangs August werben die Gier gelegt, im April ober Dai find die Larven ausgebildet. Gleich im Anfange geben fich die Leiben des bedauernswerthen Geschöpfes burch ichweres Athmen zu ertennen und oft genug ift der Tod, namentlich bei jüngeren Thieren, bas wohlthätige Ende aller Qual. Solchen von ben Daffelfliegen geveinigten Renthieren erscheinen Rebellrähen und Schafstelzen als wohlthätige Freunde. Sie vertreten bie Stelle der Ruhvogel, Madenhader und Ruhreiher, welche wir fpater tennen lernen werben, fliegen auf ben Rüden ber armen Thiere und bohren aus ben Geichwüren die Maden hervor, und die Renthiere verfteben gang genau, wie viel Butes bie Bogel ihnen anthun, benn fie laffen fie ruhig gemähren.

Die Rupung bes Renthieres ift bei ben Boltern, die jene Gegenden bewohnen, wo ftarte Rubel vortommen, eine überaus vielfeitige, bas Ren bietet ihnen alles bas, mas man in Culturlandern von mindeftens 20 verschiedenen Thierarten verwendet. Bom Belt angefangen bis zu Bogenfehnen, Angeln und Radeln liefert alles das Ren, und bemgemäß geht die Bahl ber von ben affatifchen Romabenvöllern gehaltenen gahmen Renthieren auch ins ungeheure; Ballas berichtet, dafs 3. B. die Roraten heerben bis gu 50.000 Studen befigen, und ebenfo halten die Tungufen, Wogulen, Oftjaten, Samojeden und Tichuttiden gewaltige Mengen. In Europa ist die Bahl ber gahm gehaltenen Renthiere eine ungleich geringere, aber boch noch immer namhafte. Rach Brehme Erhebungen beziffert fie fich in Rorwegen auf 79.000 Stud, wovon 31.000 auf die Rreise Tana und Bolemat, 23.000 auf ben Kreis Karaejot und 25.000 auf ben Kreis Kantofeino entfallen, vertheilt auf etwa 1200 Befiger. E v. D.

Rondez-vous, das, frz., wörtlich: versiammelt euch. "Rendez-vous, Stelldichein, heißt der Ort, an welchem die Zusammenkunst von Jägern oder anderen Personen voraus desstimmt wurde." Hartig, Lexik., p. 449.— Binkell, H., 56. f. Jäger I., p. 124. — Balbersee, Der Jäger, p. 63 u. 4.— Laube, Jagobrevier, p. 285. — Sanders, Wb. II., p. 734, und Fremdwb. II., p. 428.

Menken*) ober Maranen, auch Telchen, Balden (Coregonus Artedi), Fischgattung aus der Familie der lachsartigen Fifche (Salmonidae). (S. Tafel ber lacheartigen Gifche Fig. 1 u. 2 u. 9.) Ebenfo wie die Arten ber echten Lachfe (Salmo) Bewohner ber Ruften und fußen Gemaffer im Norden ber palaarttifchen und nearktischen Region sind, jo auch die Renken. Außerlich, in der allgemeinen Gestalt des Rorpers, der Floffenbildung und namentlich im Befip der Fettfloffe ihre nahe Bermandt. icaft mit ber Gattung Salmo befundend, weichen bie Renten bagegen in ber Bildung bes Maules, in ber Bezahnung und im Bu-fammenhang bamit auch in ber Ernährungsund Lebensweise febr wefentlich von jener ab. Bahrend die Lachse, Lachsforellen. Forellen und Saiblinge kühne, startbezahnte Raubsiiche sind, zeigen sich die Renken als sehr schwach bezahnte, gefellig lebende Friedsiche, deren Nahrung aus kleinen Würmern, Schnecken, Muscheln, namentlich aber aus den im Süßmaffer fo zahlreich vorkommenden Spaltfußtrebien (Copepoden) und Bafferflöhen (Daphniden) besteht (f. Krebse). Zum Fange biefer meist winzig kleinen Thiere sind die Kiemen-bogen der Renten (f. Fische, Tasel II. Fig. 8) an ihrem dem Munde jugefehrten concaven Rande mit mehr ober weniger zahlreichen dornartigen Fortfägen, jog. Reufenfortfagen, dicht befest; biefe tragen wiederum fleine Bahnchen und verwandeln beim Einathmen bes Baffers durch den Mund die Riemenspalten in feine

Siebe, welche bas Entweichen ber fleinen Rab. rungethiere burch die Riemenfpalten verhindern. Die Rahl und Große Diefer Reufenfortfate ift ein wichtiges Mertmal gur Untericheibung ber Arten in Diefer Gattung, welche nicht minder ichwierig ift als in der Gattung Salmo. Bie bort, so vartiert auch hier bie außere Leibesgestalt, bie Stellung und Strah-lenzahl ber Flossen, bie Bilbung bes Maules u. a. gang außerorbentlich fowohl nach Alter und Gefchlecht, wie nach ber Ortlichkeit, indem geradezu zahllofe Localracen eriftieren. Es ist beshalb auch unmöglich, an diefer Stelle eine ausreichende Beschreibung aller einzelnen Abarten zu geben, namentlich jener aus ben Alpenfeen; ich begnüge mich mit ber Charatteriftit ber Hauptformen und mufs im übrigen auf die im Artitel "Fifche" angegebenen fauniftifchen Berte, namentlich aber auf Die neuesten febr grundlichen Untersuchungen bon Satio über Die Coregonen ber Schweig (Les corégones de la Suisse in Recueil zoolo-gique suisse, Z. II., Mr. 4, und Faune Suisse, Poissons) verweisen.

Gattungecharafter. Der langgeftredte, mehr ober weniger feitlich gufammengebrudte Leib ift mit mäßig großen Rundichuppen befleidet, welche mit zahlreichen concentrischen Ringen verseben und wenig ober gar nicht rabiar geftreift finb. Das Maul ift flein und trägt nur auf bem Rande bes Bwiichentiefers, auf bet Bunge und ben oberen und unteren Schlundinochen fehr kleine Bahne, bie zuweilen gang fehlen. Der Dberfiefer, welcher oben und hinten ein felbständig abgegliedertes Anochenftud befitt, reicht niemals über bas Auge binaus. Der Amischenkiefer ift entweder nach hinten gerichtet ober fentrecht oder nach vorne geneigt. Im ersteren Falle ragt gleichzeitig Die fleischige Schnauze mehr ober weniger über bas Maul vor, fo dafe biefes unterftandig wird, in ben beiben letteren Fällen ragt bie Schnauze wenig ober gar nicht vor und bas Maul ift enbständig. Die Reusenfortfage ber Kiemenbogen find in ber Regel zahlreicher bei end-ftanbigem Maule als bei unterftanbigem. Ruden- und Afterfloffe find furg, ohne Stachelftrahl, erftere ftets hoher als lang, bor ben Bauchfloffen beginnend, die Schwanzfloffe ift tief gabelig ausgeschnitten. Die Pfortneranhange find außerordentlich zahlreich. Die ein-fache Schwimmblase ift febr groß. Die Gier find viel fleiner und zahlreicher als bei ber Gattung Salmo.

Im Rorben, in ber Rabe bes Meeres, ift für unjere Fische ber Name "Maranen", im Suben, in ber Alpengegend, ber Name "Ren-ten" ber gehrauchlichste.

A. Große Maranen bes Rorbens.

1. Art. Der echte Schnäpel (Coregonus oxyrrhynchus Linne, Syn. Salmo oxyrrhinchus), auch Nordjeeschnäpel, Schnesen, Thielemann, Maifiich, Düttelmann; holl.: houting; frang.: houting. (S. Tafel b. lacksartigen Fische Fig. 9.) Die weiche, jpiptegelförmige, buntel gefärbte Schnauge ragt weit über die Riefer vor. Maul

^{*)} Der Artifel "Marane" war von Seite ber früheren Rebaction übersehen worden, daßer blieb lein anderer Ausvog, als benselben unter dem Schlagworte "Renken" nachsutragen. D. R.

554 Renfen.

unterständig; Zwischenkiefer nach hinten gerichtet, Oberfiefer bis unter ober etwas hinter ben vorderen Augenrand reichend. Der Leib ift schlant, 41/,- bis 6mal länger als hoch und erreicht eine Totallänge von 20—50 cm. In der geraden Seitenlinie stehen 75—90 Schuppen. In Der vor ber Rorpermitte ftehenden Ruden-floffe find meift 4 ungetheilte und 10 getheilte Strahlen, in der Afterfloffe 4, bezw. 10-12, in der Bauchfloffe 2, bezw. 10-11, in ber Bruftfloffe 1, bezw. 16, in der Schwangfloffe 19 getheilte Strahlen. Die Fettfloffe fteht über bem hinteren Theil ber Afterfloffe. Die Farbung ift oben grau- ober blaugrun ober braunlicholiv, an Seiten und Bauch filberweiß mit blaulichem ober röthlichem Schiller. Die Floffen mit Musnahme ber Fettfloffe find buntel ge-faumt. Bur Laichzeit entsteht bei ben Mannchen des Schnapels, wie ben meiften Coregonen, ober= und unterhalb ber Seitenlinie ein weißer, fnotdenartiger Ausschlag. Die Beimat bes Schnäpels ift eng umgrengt; er lebt nur an den beutschen, niederlandischen und frangofischen Ruften der Nordfee fowie der westlichen Oftfee, gewöhnlich, wie es icheint, in der Tiefe, und bon Burmern, Mufcheln und Rrebethieren fich nahrend. Bum Laichen fteigt er im herbst in bie Flusse auf, namentlich in Wefer und Elbe, in letterer ift er gelegentlich bis Torgau hinauf beobachtet. Die Zahl ber 2:5-3 mm großen Gier betragt etwa 50.000. Auf bem Buge in die Fluffe wird er in ben Mundungen derfelben in großer Menge in Regen gefangen. Das Fleisch ift geschatt und wird frijd, gefalgen ober geräuchert genoffen; ber geräucherte Rogen gilt als Lederbiffen. Frifchgefangen hat ber Schnapel, wie alle anderen Coregonen, einen milben Gurtengeruch.

2. Art. Die große Maräne, Coregonus lavaretus Linné, Syn. Coregonus maraena, oxyirhynchus var. Widegreni, lapponicus, gracilis, Salmo maraena (f. Tafel ber lachsartigeu Fische Fig. 1). Schnauze viel stumpfer und heller gefärbt als beim Schnäpel, nicht kegelsörmig und nicht sleischig, aber doch deutlich über die Riefer vorragend. Maul unterständig, Zwischenkiefer nach hinten gerichtet, Oberkiefer die etwas vor oder etwas hinter den vorderen Angentand reichend. Leib gedrungener als beim Schnäpel, 4—Bmal fo lang als hoch. Totallänge 30—120 cm. In der geraden Seitenlinte stehen 80—100 dünne und leicht absallende Schuppen. In der vor der Mitte der Körperlänge stehenden Müdenslosse sich und 10—12 getheilte Strahsen, in der Asterssofie 2—4, bezw. 10 bis 12, in der Bauchstosse 1-2, bezw. 9—11, in der Russfrosse 1. bezw. 45—47.

ber Bruftstoffe 1, bezw. 15—17.
Die große Marane lebt an ben Küften und in ben sußen Gewässern Standinaviens, bes nördlichen Russlands und an ben beutschen Oftjeefüsten sowie in einigen Seen bes urabaltischen Höhenzuges. Sie kommt in Deutschand in zwei schwer zu unterscheidenben Abarten vor, welche sich namentlich in ihrer Lebensweise unterscheiden.

A. Die Banbermarane ober ber Oftseichnäpel (Coregonus lavaretus im engeren Sinne) auch Meermarane, Seemarane, Schnäpel). Nur 30—50 cm lang, Leib gestreckt, mit ziemlich spigem Borbertops, an bem ber Obertieser bis zum vorderen Augenrand oder noch etwas weiter reicht. Farbung oben graus oder blaugrün, an den Seiten heller, am Bauch silberweiß, auf dem Obertops zuweiten mit zahlreichen, kleinen, schwarzen Fleden. Flossen graulich, am Mande schwarzeschaunt. Die Bandermarane lebt an den Küsten der Ostsee, namentlich der östlichen, und steigt im Herbst zum Laichen in das Kurische haff, den Lebasee, sowie in die dänischen, schwebischen und sinnischen Seen, um ger ihre 30—50.000 Eier von 2:5—3:5 mm Größe meist auf steinigen Grund abzusehen und bann, nachdem sie noch einige Monate im süßen Wasser verweilt hat, wieder ins Meer zurüczuscheren.

B. Die Ebelmarane (Coregonus maraena Bloch, Syn. C. generosus), (f. Tafel ber lachsartigen Fische Fig. 1), auch Maduemarane, ift eine in verschiebenen tiefen Seen bes uralbaltischen Sohenzuges ftationar gewordene Meermarane, welche fich bestandig im fugen Baffer aufhalt. Sie wird bis 120 cm lang und bis über 6 kg fcwer und ift gebrungener gebaut als bie Meermarane, mit ftumpferem Bordertopf und ftumpferer Schnauge. Der Oberkiefer reicht höchstens bis unter den vorderen Rand bes Auges. Der Ruden ift schwarzgrau, die Seiten blaulich, der Bauch weiß. In Rordbeutschland ift bie Ebelmarane beobachtet im Selenterfee in Holftein, im Schallfee in Lauenburg, im Mabuefee bei Stargard und in einigen fleineren Seen Bommerns, im Bulsfee in der Neumart und in einigen Seen bei Birnbaum in ber Proving Pojen. Gie halt fich hier gefellig in ben größten Tiefen am Grunde und nahrt fich von fleinen Muscheln, Schneden, Burmern und Kruftenthieren. Nur zur Laichzeit, im November und December, tommt fie darenweise an slache, sandige Uferstellen, um bort ihre etwa 3 mm großen Gier abzulegen; die Jungen entwickln sich in etwa 80 Tagen und bleiben ansangs in flachem Wasser. Gefangen wird sie nur zur Laichzeit in Neten; das Fleisch ist ausgezeichnet und wird sehr theuer bezahlt. Neuerdings hat man auch die klustliche Luck beites Tilker mit Cocket fünftliche Bucht biefes Fifches mit Erfolg bersucht und ihn unter anderem auch in einige Schweizer Seen und nach Nordamerika verpflangt.

B. Die Renten ber Alpenfeen.

Das Bortommen von Coregonen in zahlreichen tieferen Seen an der Norbseite der Alpen, namentlich in der Schweiz, ist von um so größerem wissenschaftlichen Interesse, als in der Jone vom Juße der Alpen bis zum uralbaltischen Höhezuge nirgends Renten vortommen, jene in den Alpenseen also von ihren nordischen Berwandten gänzlich abgeschnitten sind. Diese Thatsack fann wohl nur dadurch befriedigend erklärt werden, dass zur Eiszeit die Coregonen als nordische Fische von Standisnavien aus die zu den Alpen überall verbreitet waren und beim Rückgang der Eiszeit sich nach

Renfen. 555

Rorden zurückzogen. Dabei blieben aber in den Alpenieen zahlreiche Coregonen zurück, welche bort in den kalten Tiefen günstige Bedingungen vorgefunden hatten und sich nun bis zur Gegenwart ihren bejonderen Lebensverhältnissen anpositen, so dass wohlcharakterisierte Local-

formen entiteben tonnten.

Bahrend v. Siebold (Sugmafferfifche Mitteleuropas, p. 239-259) alle Coregonenarten der Alpenfeen in die drei Arten Coregonus fora Jurine, Bobenrente, Cor. Wartmanni Bl., Rente, und Cor. hiemalis Jurine, Rilch, gujammenfajet, unterfceibet Fatio auf Grund funfzehnjähriger Beobachtungen nicht weniger als 24 verschiebene Localformen, welche er in zwei wohlunterscheidbare Arten (Cor. balleus und Cor. dispersus) und zwei mabricheinlich durch Bermijchung jener beiden Species entstundene Zwischenarten (Cor. Suidteri und Cor. hiemalis) gruppiert. Die größeren Seen enthalten meiftens jugleich mehrere Formen, welche durch Geftalt. Große, Aufenthalt, Lebensweise und namentlich auch durch Zeit und Ort bes Laichens fich untericheiden und meift auch mit befonderen Bolts-namen belegt werden. Gehr erichwert wirb übrigens die Unterscheidung ber einzelnen Arten eines Sees burch bas haufige Entfteben von Baftarden zwischen ihnen. Im allgemeinen halten fich alle Maranenarten ber Alpenfeen den größten Theil des Jahres in großen Tiefen auf und ernähren fich bort entweder von fleinen, am Grunde wohnenden Thieren, wie Burmern u. a., oder jenen ichon oben ermahnten Bafferflohen ober Daphniben, von benen man neuerbings mehrere Arten auch in ben größten Tiefen ber Alpenseen nachgewiesen hat. Sochftens gur Laichzeit, welche meift in ben Berbft und Binter fallt, nabern fie fich ben flachen Ufern ober geben auch mohl eine Strede weit bie Fluffe hinauf, boch gibt es auch Formen, die in der Tiefe laichen. In der Regel erhalten fie gur Laichzeit anf ben Schuppen einen tornigen Musichlag. Die Farbung ber Renten ber Alpenicen ift nach Alter und Aufenthalt fehr verschieden. Im allgemeinen ift ber Ruden blaulichschwarz, während Seiten und Bauch silbern find; die Flossen sind in der Jugend meist sarblos, später gran bis blauschwarz; doch psiegt bei solchen Formen, welche sich beständig in großer Tiefe aufhalten, die gange Färbung, namentlich die der Floffen, fehr blajs zu fein. Gine bemertenswerte Thatfache ift, dafs folche, die fcnell aus bebeutenber Tiefe mit bem Rete heraufgeholt werben, infolge der Ausdehnung der in ihrem Rörper enthaltenen Gafe oft außerorbentlich ftart aufgetrieben werben, zuweilen fo, bafe ber Leib berftet

Solche Thiere werde wohl als "Rröpflinge, Rropfer, Rropffelden" bezeichnet.

Ich gebe hier die Charafteriftit der Hauptgruppen Fatios und führe bei jeder die dazu gehörigen Untergruppen und Localformen an.

3. Art. Balden, Sand- ober Beißfelchen (Coregonus balleus Fatio). Etwa 40—60 cm lang, bis 2500 g ichwer. Die Reusenfortsähe wenig ober mäßig zahlreich (am ersten Kiemenbogen 18—32), turz ober mäßig lang. Maul stets unterständig und die Schnauze mehr ober weniger vorragend; der Zwichentieser hoch, mehr ober weniger nach hinten gerichtet. Der Obertieser eicht nicht ober nur ganz außnahmsweise bis zum vorderen Augenrand. Der Schwanzstiel hoch und turz, der ganze Leib gebrungener als bei der nächsten Art.

Diese Art umfast die Arten Cor. fera und Cor. hiemalis von Siebolds und schließt sich aufs engste an Cor. lavaretus an, von dem sie nur räumlich, aber nicht specifisch scharf gesont werden kann. Sie ist also entschieden ebenso wie Cor. maraena als eine stationär gewordene Form von Cor. lavaretus anzusehen. Die zu Cor. balleus gehörigen Localformen laichen von Ende October die Ansang Märztheils am Annde der Gewösser, theils am Grunde auf Steinen oder Pflanzen. Ihre Gruppierung zu 3 Unterarten und 7 Racen ist nach Fatio folgende:

A. Asheri. hierzu 1. maraenoides, bet Blauling ober Bratfisch bes Züricher Sees, bem Cor. maraena von Nordeutschland am ächsten stehend (Laichzeit November bis December, in der Tiese); 2. Sulzeri, der Albeli bes Pfeffison; 3. dispar, der Albeli bes

Greifen.

B. Schinzii. Hierzu 4. alpinus (Laichzeit Rovember bis December, am Ufer), ber Balchen bes Thuner, Brenzer, Zuger und Biermalbstätter Sees und die Sand- und Beiffelchen, Abelfisch, bes Bodensees, bekannteste und häusigste Form; 5. Palea, ber Balchen ober Palée des Neuenburger Sees; 6. Fera, die Fera des Genier Sees.

C. acronius. Hiezu 7. acronius, ber Rilch ober Rilchen bes Bobenfees und Ummerfees. Eine fehr kleine und gedrungene Form mit fehr wenigen Reufenfortsäten, fehr tumpfer Schnauze und blaffen Farben, welche in febr großen Tiefen lebt und am häufigsten als "Aröpfling" bezeichnet wird. Laicht im

Rovember in ber Tiefe.

Außerhalb ber Schweiz findet fich bie Art Cor. balleus noch im Atter- und Traunfee in Öfterreich (Aröpfling, Rindling) und im Burmund Schliersee in Bayern gleichfalls in localen Abarten.

4. Art. Blaufelchen, Rente, Gangfifch (Coregonus dispersus Fatio). Gewöhnlich kleiner als die vorige, 15-40 cm, ausnahmsweise bis 60 cm, meift nur 100-750 g schwer. Biel schlanker und gestreckter als Cor. balleus, namentlich am Schwanzstiel. Reusenfortsate zahlreich (am erften Riemenbogen 33-44), lang ober recht lang. Maul enb-ftanbig, Schnauze sehr wenig ober gar nicht vorragend. Bwifchentiefer niebrig, fentrecht ftebend ober etwas nach vorne geneigt. Der Oberfiefer reicht wenigstens bis gum Borberranbe bes Auges, oft barüber hinaus. Farbung meift duntler als bei Cor. balleus. Dieje Art umfast ben Cor. Wartmanni von Siebolds. Ihre nächsten Berwandten sind die standinavischen Arten Cor. Nilssonii Nilsson und megalops Widegren somie die in schotti556 Renten.

schen und englischen Seen lebende Cor. clupsoides Lacepede. Bielleicht ist Cor. Nilssonii als die Stammform anzusehen. Die zugehörigen zahlreichen Bocalsormen laichen saft alle am Grunde der Seen vom 20. Juni die 20. Januar, also zeitiger als Cor. dalleus; dadei kommt die frühere Laichzeit (vom Juni an) bei den in den centralen hochgebirgsseen lebenden Abarten vor, die spätere (im Winter) bei den in den Seen der Ebene und des Jura. Fatio unterscheidet von Cor. dispersus 4 Unterarten und 9 Racen.

A. Wartmanni. hiezu 1. acutirostris, ber Blau- und ber große Gangfisch bes Wobensees (i. Tafel ber lachsartigen Fische Fig. 2), die bekanntesten und häufigsten Formen; ersterer im December in großer Tiefe in der Mitte bes Sees laichend; letzerer, der Gangsich, im November und December im Untersee laichend; 2. dolosus, der Blauling des Züricher Sees.

B. crassirostris. Hiezu 3. nobilis, ber Albod bes Thuner und Brienzer Sees und ber Ebelfisch bes Bierwaldstätterses; 4. compactus,

ber Albod bes Ruger Gees.

C. annectus. Hiezu 5. confusus, ber Pfarrig ober Pfarrit ber Seen von Morat, Bienne und Neuenburg; 6. balleoides, ber Ballen bes Balbegger und Hallmyler Sees.

D. restrictns. Hieher gehören bie kleinsten, unter 200 g wiegenben, auch unter bem Bolksnamen Albeli zusammengesafsten Maranenformen ber Schweizer Seen, nämlich 7. Feritus, ber Kropfer, Pfärrig ober Ferit des Moratjees; 8. Nüsslini; ber Hangling bes Jüricher Sees, ber kleine Gangsisch des Bobensees (Syn. Cor. macrophthalmus Nüsslin, Cor. maraenula Schinz), ber Beißssich des Bierwalbstätter Sees und der Brienzling bes Brienzer Sees; 9. Bondella, die Bondelle des Neuenburger und der Pfärrit des Bienner Sees. Diese kleinen Formen werden nicht selten mit den Jugendsormen der größeren Arten berwechselt.

5. Art. Arten zwischen Cor. balleus und dispersus. Die Gravenche bes Genfer Sees (Coregonus hiemalis Jurine). Schließt sich an Cor. balleus an. Bon mittlerer Größe, 200—500 g schwer. Wäßig gestreckt, Schwanzstiel ziemlich hoch. Reusensortsätze wenig ober mäßig zahlreich (am ersten Bogen 18—32), kurz. Waul fast endständig ober etwas unterständig. Zwischentieser mäßig hoch, senkrecht ober fast senkrecht stehend. Oberkieser ziemlich lang, bis unter ben vorderen Augenrand reichend. Rückenslosse verhältnismäßig hoch, Bauchslossend. Laicht im December am Ufer auf Riesgrund.

6. Art. Der Ballen bes Sempacher Sees (Coregonus Suidteri Fatio) ichließt sich an Cor. dispersus an. Bon über Mittelgröße, meist über 500 g ichwer. Ziemlich schlant, Schwanzstiel mittelhoch. Reusenfortsäse zahlreich ober sehr zahlreich (auf bem ersten Bogen 33 bis 44), ichlant. Maul saft endständig ober etwas unterständig. Zwischenlieser hoch, fast sentrecht stehend. Obertiefer groß, bis zum

vorberen Augenrand reichend. Schnauze stark, fast vieredig. Schwanz- und Bauchstoffen verhältnismäßig kurz. Laicht im November in ziemlicher Tiese auf Pflanzen.

An ökonomischem Bert übertreffen die zu Cor. dispersus gehörigen zwar kleineren, aber wohlschmedenderen Formen im allgemeinen jene von Cor. balleus, wie sie denn auch weit häusiger vorkommen. Besonders geschätzt und hoch im Berte ist das Fleisch des Blauselchens im Bodensee, welcher zur Laichzeit von October dis Rovember oft in ungeheurer Menge mit Zugnepen gesangen wird.

C. Rleine Maranen bes Nordens.

7. Art. Rleine Marane ober Darenten (Coregonus albula Linné. Syn. Salmo maraenula), auch Marinchen, Zollfiich, Dän.: mariner: schweb.: sikloja; poln.: muranka; ruff.: rjäpusckka, sielawy. Totallange 12-35 cm, meift 12-15 cm, etwa 6mal langer als hoch und 2-21/2 mal höher als bid. Ropf fpis mit fpiger Schnauge und borragenbem Unterfiefer, beffen etwas verbidtes Rinu in einen Ausschnitt bes Zwischentiefers pafet. Der Obertiefer reicht bis unter ober etwas hinter ben vorberen Augenrand. In der Seitenlinie stehen 30—90 Schuppen. In ber ziemlich weit von der Mitte der Totallänge stehenden Rückenflosse find 4 ungetheilte und 8-9 getheilte Strahlen, in ber Afterfloffe 4, bezw. 11-12, in der Bauchfloffe 2, bezw. 10, in der Bruftfloffe 1, bezw. 14-15. Die Farbung ift oben blaugrun, auf Seiten und Bauch filberglänzend. Ruden-, Fett- und Schwanzfloffe grau, die übrigen Floffen farblos. Diefe burch ihren vorftebenden Unterfiefer von allen anderen einheimischen Coregonenarten icharf bewohnt alle tieferen unterichiebene Art Seen bes uralbaltischen Sobenjuges von Rufsland bis Danemart, ferner Finnland und bas fübliche Schweden und Rorwegen. In ber Regel lebt fie in ber Tiefe, tommt jeboch öfter, namentlich in warmen Sommernächten an die Oberfläche, dort munter umherplätschernd. Das Laichen findet im November und December des Nachts an flacheren Uferftellen ftatt; die 2000-5000, etwa 2 mm großen Gier werden unter lebhaftem Geräusch an Bafferpflanzen abgelegt. In größeren Geen pflegt die kleine Marane regelmäßige Banberungen anzustellen. Das Fleisch ift fowohl frifc mie gerauchert febr boch geichatt, weshalb fie in Bug- unb Treibnegen, namentlich in Oftpreußen, viel gefangen wird.

Andere hier ermähnenswerte Maranenarten sind die amerikanische Marane oder der Bhitefisch (Coregonus albus Lesueur), der in den großen nordamerikanischen Seen einheimisch und neuerdings auch nach Europa gebracht ist, und der Muksun (Coregonus mucsun Pallas) der sidirischen Ströme. Beide stehen dem Cor. lavaretus sehr nahe. Der Bendace in Schottland (Cor. vandesius Richardson), der Bollan in Irland (Cor. pollan Thompson) und Cor. omul und syrok in Sidirischen schließen sich dagegen an Cor. albula an. Die sidirischen Ströme sind außerordentlich reich

an ben genannten Coregonen; zu ihnen gefellt sich noch die Nielma (Luciotrutta njelma Pallas), ein 1-11/2 m langer Fisch, welcher eine Mittelftellung zwischen ben Lachfen und Maranen einnimmt. Gie tommt fowohl im Rafpifden Meer wie im fibirifden Gismeer por und fleigt jum Laichen mabrent bes Frühjahrs und Sommers von bort in bie Bolga, von hier in ben Db, Brtifch, bie Lena, Rolyma und andere Strome auf. Mit Bugnepen werden alle bieje Arten von den Ruffen, Oftjaten und Samojeben in ungeheuren Daffen gefangen und bilben getrodnet und gefalgen einen wichtigen Sandelsartitel in jenen Wegenden. Brehm und Finich ichagen ben Ertrag biefer Fischerei

auf 1 Milion Rubel jahrlich. Sode. Rennen, verb. intrans. Bon Fuchfen, feltener von hafen, f. v. w. hisig fein, laufen. "Die Fuchfin rennt, wenn fie, wie die Sundin, hipig wird." Wintell, ob. f. Jager III., p. 65. Bechftein, Sb. f. Jäger I., 1, p. 180. Laube, Jagobrevier, p. 302. — Sanders, 286. E. v. D. И., р. 735.

Rentamt, f. Caffamefen. v. Gg. Rente bei der Waldwirtschaft ist das jährliche Eintommen ober ber Bint ans berjelben; f. Forstrente.

Mentenanfangswert, f. Anfangswert. Rr. Mentenendwert, f. Endwert. Rentfier, f. Ren. Mr. Œ. v. D. Capitalifiepber

Rentierungswert rungsmert nennt man basienige Cavital. meldes ber jahrlichen Rente (Reineinnahme aus einem Balbe, Felbe, Saufe) entfpricht. Der Rentierungs. wert lafst fich auf ben Erwartungswert (f. b.) eines Gutes gurudfub-ren, bas bis in die Unenblichkeit jahrlich ein gleiches Einfommen ge-währt. Bezeichnet man bie Rente

mit r und ben Binsfuß mit p, fo ift bie Formel für ben Rentierungswert $=\frac{r.100}{r}$

Unter Borausfegung bes jahrlichen Rachhalts. betriebes ftellt biefe Formel den Erwartungswert des Bobens plus dem Berte bes normalen Borraths dar.

Reofen, f. v. w. Riolen (f. b.). Meperiorium, f. Rangleimefen.

Repetiergewehr. Als folches wird jebes Bewehr bezeichnet, welches eine größere Anzahl Batronen ju faffen vermag, und eine beliebig ichnelle Gingelfeuerung gestattet. Als Armeemaffe find die Repetiergewehre hinreichend betannt und tommen in ungähligen Barianten por. Manche von ihnen tonnen auch als Burich. buchsen gebraucht werden, jedenfalls bei entiprechender Formanderung des Schaftkolbens und mit fürzerem Laufe, als es die Armeemaffe forbert. Für ben Schrotichufs eignen fich diefe Spfteme nicht, es find jedoch bereits einige mehr oder weniger brauchbare Jagbrepetierer con-ftruiert worden, welche 4 bis 5 Batronen faffen, die bann beliebig einzeln, ichnell nacheinander verfeuert werben fonnen.

Die Schrotpatronen machen bei dem Ginführen in bie Rammer einige Schwierigfeiten, benn mabrend die in ihrer Form und in Berbindung mit bem Geschoffe ale fonische Rorper sich präsentierenden Wetallpatronen sehr leicht in die Rammer gleiten, ist die cylindrische Form ber Schrotpatronen die Urfache häufiger Bemmungen. Richt weniger ichwierig wird oft bas Befeitigen der abgeschoffenen Hulfe aus der Rammer, weit schwieriger als bei einem anberen Jagbhinterlader.

Die Repetiergewehre haben burchgebends nur einen Lauf, jo bafs ber Magazinsvorrath aus bemfelben gefeuert werben muis; Doppelicuffe find baber unmöglich, weil immer wieber ber Berichlufs geöffnet werden muis, um bas Schlofs zu spannen und die alte Patrone zu beseitigen, und wieber geschoffen, um die neue

Batrone einzuführen.

Benngleich Schlofsspannung, Auswerfen und Bieberladen automatifch verrichtet wirb, hat ber Souse boch, auch wenn feine hemmungen vortamen, zwei Labegriffe zu machen und bas Gewehr bon neuem in Unichlag zu richten.

Auch fommt es vor, dafs man eben im gunftigften Moment bie lette Batrone abfeuerte und mit bem ungelabenen Gewehre baftebt. Dem abzuhelfen und Doubletten zu ermöglichen, verfah ein Conftructeur feinen Jagbrepetierer mit einem zweiten turgeren Lauf, welcher unter bem eigentlichen Repetierlaufe liegt und einzeln, unabhungig von der Repetiereinrichtung, gelaben wirb.

Für ben Sager find unter ben verichiebenen



Big. 685.

Repetiergewehrinftemen befonders die Birichftupen nach dem Spftem Colt (Fig. 635) zu empfehlen, wo die Spannung, Befeitigung ber Batronenhulfe und das Einführen der neuen Batrone burch bloges Burud- und Borichieben bes unter bem Laufe befindlichen Griffes erfolgt.

Eine gleiche Sandhabung beim Laben er-forbert bas für Schrotpatronen eingerichtete Gaggenauer'iche Repetiergewehr, welches 4 Borrathspatronen fafst.

Auch bas gleichfalls für Schrotvatronen eingerichtete Spencer-Spftem bemahrt fich portrefflich; das Syftem Larfen-Binterros aber fonnte fich wegen der oben ermähnten bemmungen nicht halten.

Eine beffere und vielverfprechenbe Construction eines Jagdrepetierers ist die kurzlich auch in Ofterreich-Ungarn und Deutschland bon Oberhammer patentierte mit Kippläufen. Es ist bies ein Bockgewehr (f. b.) mit Baculverschlufs. Beide Läufe können in gewöhnlicher Art geladen werden; und der obere fann auch unabhängig von dem untenliegenden aus dem im Schafthalse befindlichen Magazin seine Batrone erhalten. Es liegt in ber hand bes Erzeugers, ob er beibe Robre für ben Rugelichufs ober beibe für ben Schrotschufs richten mill. ober einen berfelben fur Schrot und ben anderen für Rugel. Dasjelbe ift aber immerhin bebeutend ichwerer als die übrigen Sniteme, mas feine Berallgemeinerung als Repetierer wie auch ale hinterlaber beeintrachtigt. Es fann nicht bezweifelt werben, bafs mit der Beit die Repetiergewehre auch als Jagdwaffen ihre Beliebtheit finden, wenn taugliche Enfteme auffommen. 2118 Repetierwaffen find auch die Revolver (f. b.) anzuieben.

Repetition der Binkel, f. Theodolit. Er. Repetitionefreie. Repetitionstheodolit. f. Theodolit. Ωr.

Rephuhn, bas, f. Rebhuhn. E. v. D Reppfaid, f. Streber. Side.

Referven nennt man bei ber Baldwirticaft Anfammlungen im ftebenben Solgborrath, welche dazu bienen follen, die ftrengfte Rachhaltigfeit ju fichern, wenn bei ber erften Forfteinrichtung Frrungen vorfommen ober im Laufe ber Beit nachtheilige Greigniffe ftorend einmirten, beam, auch dem Balbbefiger im Rothfalle eine außerorbentliche hauung zu geftatten. Es werden ftebenbe und fliegende Referven unterschieben. Die erfteren find besondere Beftanbe, welche bei ber Betriebsclaffenbilbung außer Rechnung bleiben, bie letteren bestehen darin, dafs man den Borrath einer Betriebsclaffe etwas über bem Normalbetrage, namentlich burch eine fleine Erhöhung bes feftgefesten Umtriebes, halt. Beibe Arten von Referven find überfluffig, wenn man die alle 10 Jahre auszumerfenden Diebsfape nicht zu hoch greift, namentlich burch eine porfichtige Behandlung ber hiebsfraglichen Drte; f. auch Liquidationsquantum.

Referveftoffe. Bon ben Affimilationsprobucten, welche eine Pflange mahrend ber Begetationezeit herftellt, wird nur ein Theil icon in bemfelben Sahre gur Reubilbung von Bellen und gum Bachethum ber Bflange berbraucht. Ein anderer Theil wird für fünftige Begeta= tionsperioden aufgespeichert, "reserviert", und zwar in Geftalt von Startemehl, Buder, Fetten, Dlen, Rlebermehl und anderen Stidftoffverbinbungen. Bei annuellen Pflanzen fammeln fich biefe Stoffe fammtlich in den Samereien an, bei Stauben theils in den Samereien, theils in ben unterirbijden Rhigomen (Rartoffel), bei ben Baumen und Strauchern lagern fie theils im Martforper ber jungeren Zweige, theils im Bolgtorper und in ber Rinde. Im Bolgtorper ift es bas Barenchym ber Martftrahlen und bas Strangparenchym, welches die Reservestoffe aufnimmt, und bei alteren Baumen betheiligt fich nur noch ber Splint an ber Aufnahme dieser Stoffe.

Benn im Fruhjahre bie Anofpen gu neuen beblätterten Trieben fich entwideln, bann ge-ichieht bies auf Roften ber in ben jungen Bweigen niedergelegten Referveftoffe. 3m Nachfommer und Berbft werben biefelben bann wieder fürs nächfte Jahr mit Stoffen angefüllt.

An der Neubildung bes Jahresringes im übrigen Baumtheile nehmen nur die Referveftoffe ber letten holgringe theil. Die in ben alteren Baumtheilen abgelagerten Stoffe bleiben für gewöhnlich unverandert ruben bis zu bem Reitpuntte, in bem fich der gange Splint mit Referveftoffen burch ben Uberichufs jedes Jahres jo weit angefüllt hat, bafs ber Baum gu einer Samenproduction ichreiten tann.

3m Samenjahre werden biefe Referveftoffe faft völlig verbraucht, indem fie im aufgelösten Buftande zu ben Embryomen empormandern.

Es gibt' Solgarten, Die imftande find, faft inhrlich Samen zu tragen, andere überfcblagen regelmäßig ein Sahr, um fich auszuruhen, wieder andere bedürfen 8-10 Sabre, und im höheren Lebensalter hort die Samenerzeugung gang auf, wenn ber Baum in feiner productiven Thatigfeit fo fehr gefcmacht ift, bafs er nicht mehr imftande ift, Uberfcuffe in feinem Innern aufzuspeichern.

Refervoirs find fünftlich bergeftellte Cammelbeden, in ihrer Unlage ben Triftflaufen ober Schwallungen ahnlich, mittelft beren größere Baffermaffen angeftaut werben fonnen. Reiervoirs bienen theils jum Schute gegen Uberichwemmungen, theils gur Speisung von Ca-nalen, unterschiedlicher Triebwerte ober gur Bafferverforgung größerer Städte. Sollen fie einen thatfächlichen Rugen gemahren, fo muffen fic einen fehr großen Fassungsraum, bam. be-beutenbe Dimensionen erhalten; sie find baher nur bort ausführbar, wo die natürlichen Terrainund Bobenverhaltniffe einen berartigen Bau geitatten. Die hervorragenoften Unlagen in Diefer Richtung find bie Sperren an bem Bilbbache Furens, einem Rebenfluffe ber Loire, und an ber Gileppe zwijchen Eupon und Bervies. Das erftgenannte Refervoir hat den Bwed, Sochwaffer aufzunehmen und es langfam gum Abfluffe gu bringen; nebenher wird auch der Bafferbedarf ber Stadt St. Etienne aus biefem Cammelbeden gebedt.

Die Sperre hat eine Sohe von 50 m; bas Mauerwert ift am Fuße 49.05 m, an der Krone 5.7 m ftart aus Granitsteinen erbaut, welche in einen Mörtel von hydraulischem Ralt und Granitfand gebettet find. Der Cubifinhalt bes Sperrforpers beträgt 47.000 ma; die Oberflache bes gefüllten Reservoirs mijst 95.000 ma und ber

Faffungeraum 1.6 Millionen m3.

Diefes Stauwerk wurde in ber Beit von 1862—1866 vom Ingenieur Graff um die Roftensumme bon zwei Millionen France erbaut. Die bem Staumaffer gugefehrte Geite ber Mauer ift nicht eben, sonbern nach aufwarts unter einem Rabius von 250 m gefrümmt.

Die Sperre an ber Gileppe ift 45 m hoch, am Fuße 82 m, an ber Krone 235 m lang, im Fundamente 65.52 m und an ber Krone 15 m ftart; die Böschung an ber Wasserwand ist 1/0·25 und jene ber Rüdwand 1/1. Der Cubif-inhalt ber Mauer beträgt 248.470 m³, das Gewicht 571,481.000 kg, ber Faffungeraum 12 Millionen ma bei einer Bafferoberflache von 80.5 ha.

Das Fundament hat an der tiefften Stelle ein Tiefenausmaß von 7.5 m; ber zur Mauerung verwendete Mortel murbe aus 5 Theilen gelöschtem hydraulischen Kalt, 4 Theilen Sand und einem Theil Trafsmehl zubereitet. Die Ableitung bes Baffere erfolgt bei ben beiden

Sperren nicht burch ben Rorper berfelben, fonbern burch einen in ben Geiten getriebenen

Refonanzholz, f. Hausindustrie. Er. Reforcin, Ca Ha OH, tann aus verschiebenen harzen, wie Galbanum, Mfafotiba, Acarondharz durch Schmelzen mit Kalihndrat erhalten werden und wird aus der in Baffer gelösten, hernach mit Saure übersattigten Schmelze burch Ather ausgezogen Reichlich tommt es in ben Broducten ber trodenen Deftillation von Brafilienholzertract por. Die ergiebigfte Ausbeute an Reforcin liefert die Phenylendifulfonjäure, auch Benzolbisulfonsäure genannt, welche durch ftartes Erhipen von Bengol mit rauchender Schwefelfaure gewonnen wird. Da das Reforcin ein wichtiges Material jur Erzeugung von Farbstoffen (Cofin) ist, wird es sabritsmäßig bargestellt. Es trystallisiert aus Wasser, Alfohol ober Ather in rhombischen Tafeln, fcmilgt bei 118°, fiedet bei 276°

Respirationsspftem (ber Infecten), f. Tra-திரு. cheeninftem.

Resultierende, f. Kraft. Retina Gn., artenarme Gattung ber Familie Tortricina (f. b.), Widler; vier für und in Betracht fonmenbe Arten entwideln sich ausschließlich an der gemeinen Kieser (Pinus silvestris) und werden als Trieb- und Knospenzerftorer ichablich; ober die Raupen leben innerhalb einer harzbeule des jungften und vorjährigen Triebes (Harzgallenwidler). Ihre Größe ichwantt zwischen 15 und 22 mm Glugelfpannung; die Borderflügel find geftredter, besonders weniger geschultert als die der anberen Bidlergattungen, mit ichragem Saume. hinterflügel ziemlich breit, Ropf und Bruft-ruden anliegend beichuppt. Charafteriftifch find Die Reichnungen der Borberflügel: wellig berlaufende, jebe aus einem icharf begrengten Hatchenpaare am Borderrande entspringende bleigraue ober perlmutterweiße, meift nur matt glanzenbe (feltener als einfache ober in Fledchen aufgelöste) Doppellinien, welche fich über bie Flügetbreite fortfegen. Bezüglich ber Leben & weise wird auf die einzelnen Arten verwiesen. Nachstehend die Charafteriftit berfelben:

1. Ropf und Spipe der Borderflügel roftgelb ober gelbroth, lebhafter gefärbt als

Die Burgel ber letteren.

2. Thorax und Ropf gelbroth; Borderflügel nach binten erweitert; Grundfarbe braungelblich; 7 (bavon 5 durchlaufende), gegen den Saum heller gefarbte, blaugraue Doppellinien; Saum wenig ichräg; hinterflügel bes & weißlich, an ber Spipe grau; die des Q dunn braungran beftaubt, an ber Spipe roftgelb gemischt. Flügelspannung 18 mm.

R. turionana. 2. Thorax ichiefergrau, born nicht gelblich; Borderflügel schmal, ziemlich gleich breit, ihre Grundfarbe ichiefergrau, bor der Spige roftgelb ober roftbraunlich; 6 (bavon 5 burchgehende) Doppellinien; Saum fehr schräg; Flügelspannung 15 mm. R. duplana. 1. Ropf und Spipe ber Borderflügel nicht roftgelb.

3. Kopf meißlichgelb; Thoray orangefarben; Grundfarbe ber Borberflügel gelblich ziegelroth bis orangeröthlich; 7 fledige filberig- ober perlmutterweiße, aus minber beutlichen Doppelhatchen entfpringende Querbinden (die im Burgelfelde eine liegende ∞ formierend); Flügel-R. buoliana. fpannung 22 min.

3. Ropf braungrau; Thorax und Grundfarbe ber Borberflügel ichmars ober tief ichiefergrau; Die aus 8 Satchenpaaren entipringenden Querbinden fich fledig über den Flügel fortsegend; die Bleilinien ftart glangend; Flugelfpannung 17 mm. R. resinella.

1. Ret. buoliana S. V. Rieferntriebwidler; Culturverderber; Fluggeit des Schmetterlings im Juli; Gier einzeln an eine ber Terminal-, wohl auch Quirlfnofpen. Bon Ende August ober Anfang September an das Raupchen; Ginbohren in die Rnofpen und Überwinterung innerhalb berfelben. Die Raupe ift 16füßig; heller ober bunkler braun; Ropf, Radenschilb und Afterklappe glanzend schwarz; erreicht bis gur Beit ber Berpuppung 20 bis 22 mm Länge. Im Frühjahre, Schritt haltenb mit ber Entwidlung bes jungen Triebes, frist bie Raupe innerhalb besselben aufwärts ober tritt wohl auch auf einen ober ben anderen Quirltrieb über, wobei bie Berbindung (fowie ber Fraßcanal überhaupt) burch eine aus Harz und Gespinftausfleidung beftebende Röhre vermittelt wird. Bewegt sich die Fraßbahn central im jungen martigen Triebe und ift besonders die Bafis desjelben fehr ftark angegriffen, was gewöhnlich ber Hall ist, bann ftirbt berfelbe schon bei einer geringen Sohe von etlichen Centi-metern ab; bewegt sich aber ber Fraß mehr seitlich und bleibt ein größerer Theil des jungen Holzmantels intact, bann erhalt fich zwar ber. Trieb, trummt sich aber infolge der ungleichen Spannungsverhaltniffe ber Gewebe mit ber Spipe abwärts, richtet sich aber im Berlaufe des weiteren Längenwachsthums wiederum auf und bilbet die von Rageburg als "Posthörner"*) bezeichneten Krüppelwüchse. In der Regel aber ift der Trieb verloren und außerlich leicht an bem an ber Bafis reichlich erfolgenben Harzaustritt und an seinem Zurudbleiben ben Quirltrieben gegenüber gu erfennen. Berpuppung im Juni innerhalb bes Fragcanales; Schmetterling im Juli. Bertilgung burch Ausbrechen ber mit der Raupe oder Buppe

besetzen Triebe im Mai, Juni.
2. Ret. duplana Hbn., Kieferquirle widler; Culturverderber; Flugzeit des Schmetterlings im April, Mai; Eier einzeln an Anospen; Raupe im Juni, Juli; findet den Maitrieb schon mehr als zur Hällte ent widelt; bringt von ber Spige aus in benfelben ein und bringt den oberen Theil gum Abfterben; Berpuppung innerhalb des Fragcanales; Aberwinterung als Puppe; Schmetterling im April, Mai; Befampfung: Uns-

^{*)} Durften biel baufiger auf bie Angriffe ber Caeoma pinitorquum gurudguführen fein.

schneiben ber getöbteten Triebspigen in ber Beit vom Juli an und mahrend bes Serbstes.

3. Ret. resinella L., Riefernharggallenwidler; Bortommen in jungeren und älteren Culturen, ohne mertlich icablich zu fein. Fluggeit des Schmetterlings Mai, Juni; Gier einzeln unterhalb ben Quirlinofpen; Raupchen von Ende Juli an; bohrt fich in bie Rinde ein; infolge beffen reichlich Sarzaustritt; unter Diefer "Barggalle" lebt bie Raupe; mit ber Ausbreitung ber Fragftelle in ber hargreichen Rinde des jungen Triebes vergrößert fich biefe Barggalle und erreicht bis jum Berbite bie Große einer Erbie. Die Raupe überwintert in berfelben; frifst noch ben zweiten Sommer hindurch; die Galle erreicht bis zum Herbste etwa start Hasellnufsgröße und findet fich natürlich um bieje Beit unterm por-jährigen Quirl; es erfolgt bie zweite Uberpung; im Mars, April die Berpup-pung; im Mai der Flug des Schmetter-lings. Generation zweisährig. Befämpfung faum jemals nothwendig.

4. Ret. turionana H., Rieferinofpenmidler; Cultur- und Jungbeftandeverberber; Fluggeit bes Bidlers Juni; Gier einzeln in bie Terminalknojpe; vom Juli an bie Raupchen; Einbohren und Berftoren ber Knofpe mahrend bes Commers bis jum herbste; Uberminterung bes Raupchens; Die Anofpe ift franthaft gefarbt, theilweife verharzt; wird von Duirltrieben bald übermachfen; Berpuppung im Mai; Schmetterling im Juni. Befampfung: Ausbrechen ber bon ber Raupe befesten Anofpen. Hichi.

Retiraden, j. Abort.

Fr. Ketour, die, fra., ftatt des innonymen Biebergang (f. b.) beim hirich. Dobel, Jägerprattita, Ed. I, 4746, II., fol. 104. — Bintell, H., fol. 105. Säger I., p. 127. — R. R. v. Dombrowsti, Ebelwifd, p. 187. — Sanders, Wb. II., p. 739, und Fremdwb. II., p. 437. G. v. D.

Retter, ber. "Retter, Beiduger ober Schirmer ift ein (Bind-) Sund, ber bei bem Safenbeigen (und bei ber hafenbete mit Bindhunden) gebraucht wird und ben Binbipielen ben gefangenen Safen abnimmt und bewahret, bis ber Jager tommt, bamit berfelbe von ben Bindhunden nicht geriffen werbe." Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Idger, p. 300. — E. v. Seppe, Aufricht. Lehrpring, p. 169. — Großtopff, Beidewercklegison, p. 260. — Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft I., 1, p. 284. — Bintell, Sb. f. Jäger II., p. 32. — Hartig, Lexif., p. 419.
— Laube, Jagdbrevier, p. 303. — R. R. v. Dombroweti, Der Buche, p. 218. - Sandere, E. v. D. 286. II., p. 740.

Rettvogel, ber, f. Gimpel. E. v. D. Rengeld. (Diterreich.) .**Wir**d Schliegung eines Bertrages ein Betrag beftimmt, welchen ein ober ber andere Theil in dem Falle, bajs er von bem Bertrage vor ber Erfüllung gurudtreten will, entrichten mufs, fo wird der Bertrag gegen Reugeld geichloffen. In diefem Falle mufe entweder ber Bertrag erfüllt ober bas Reugeld bezahlt merben. Ber ben Bertrag auch nur zum Theil erfüllt ober das, mas von dem andern auch nur jum Theile gur Erfüllung geleiftet worben ift, angenommen hat, tann felbft gegen Entrichtung bes Reugelbes nicht mehr gurudtreten." — (§ 909 a. b. G. B.). "Benn ein Angelb gegeben und zugleich bas Befugnis bes Rudtrittes ohne Bestimmung eines besonderen Reugeldes bedungen wird, jo vertritt das Angeld (j. b.) die Stelle bes Reugelbes. Im Falle bes Rudrrittes verliert also ber Geber bas Angeld ober ber Empjänger ftellt bas Doppelte jurud" (§ 910). "Ber nicht burch blogen Bufall, fondern burch fein Berichulben an der Erfüllung bes Bertrages verhindert wird, mufs ebenfalls bas Reugeld

entrichten" (§ 911). Gegen Entrichtung bes Reugelbes tann ber Contrabent vom Bertrage gurudtreten. indem jeber die Bahl hat, ben Bertrag gu erfüllen ober gegen Bahlung bes Reugelbes Burudtreten. Das Reugelb braucht bei Abichlufs bes Bertrages nicht fo wie bas Angelb vorausgegeben gu merben, fondern tann auch bloß versprocen werben. Derjenige, welcher ben Bertrag zu erfullen bereit und aufrecht zu erhalten willens ift, tann ben anderen Contrabenten nicht unmittelbar auf Bahlung bes Reugelbes, fondern gunachft nur auf Erfüllung bes Bertrages tlagen und mufs bem Getlagten bie Wahl lassen, entweder diesem Begehren zu entsprechen oder das Reugeld zu bezahlen (Entich. D. G. H. v. 7./11. 1855, Rr. 10.979, G. U. W. Dr. 984). Birb bie Erfüllung bes Bertrages zufällig unmöglich, fo braucht bas Reugeld nicht entrichtet zu werden. Tritt bie Unmöglichteit ber Bertragserfüllung burch Berichulben eines Contrabenten ein, jo bat biefer (nach § 911) bas Reugelb zu entrichten und vertritt bemnach biefes die Enschädigung, f. a. Conventionalftrafe. Mát.

Reum Johann Abam, Dr. phil., geb. 16. Mai 1780 in Altenbreitigen (Sachsen-Meiningen), gest. 26. Juli 1839 in Tharand, war uriprünglich jum Studium ber Theologie beftimmt, besuchte von 1798 ab das Lyceum gu Meiningen und 1802 bie Universität Jena, wo er neben Theologie auch Bhilojophie und Raturwiffenschaften borte. Rachbem Reum bie theologische Prufung in Meiningen bestanben hatte, ftudierte er noch in Burgburg und Beibelberg und übernahm alsbann 1805 eine Lehrerftelle für Mathematit und Botanit an bem Cotta'ichen Lehrinstitut ju Billbach, 1808 er-warb er fich in Jena ben philosophischen Doctorgrab. Mit Cotta flebelte auch Reum 1811 nach Tharand über und wurde bei Umwandlung bes Brivatforftinftitutes in eine Staatsanftalt 1816 gum toniglichen Profesor ernannt. An der Forstakademie Tharand wirkte Reum als Lehrer der Forstbotanif und Mathematif bis an fein Lebensende, außerdem hielt er auch noch Bortrage über Enchtlopadie der Forftwiffenicaften.

Sochverdienter und außerft anregender Lehrer, fein Specialfach war bie beschreibenbe Forstbotanit, die Ginrichtung des botanischen Gartens bei Tharand ist ebenfalls fein Bert, Reum hat denfelben ftets mit großer Liebe gepflegt und bort manche wertvolle Erfahrung gejammelt.

Schriften: Grundrife ber beutichen Forftbotanit, 1. Mufl. 1814, 3. Mufl. unter dem Titel "Dr. J. A. Reum's Forftbotanit", 1837; Grundlehren ber Mathematik für angehende Forftmanner, 1823; Überficht ber Benütung ber Baldproducte, 1827; Überficht des Forftwefens, ein wiffenicaftlicher Berfuch, 1828; Ctonomifche Botanit oder Darftellung ber haus- und landwirtichaftlichen Pflangen gum Unterricht junger Landwirte, 1832; Bon ber Bucht einiger Laub. holzarten burch Saat und Bflanzung, 1833; Bflanzenphysiologie oder bas Leben, Bachjen und Berhalten ber Pflangen mit Rudficht auf beren Bucht und Pflege, 1835; Unwendung ber Raumgrößenlehre auf forft- und landwirtichaftliche Meffungen, Berechffungen und Theilungen, 1836.

Rense, die, ein der befannten Fischreuse ähnliches Ret zum Fange verschiedenen Federwildes; es sindet heute faum mehr Anwendung. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 236. — Winkelf, Hb. f. Jäger I., p. 362. — Sanders, Wb. II., p. 744. E. v. D.

- Sanders, W.b. II., p. 744. Reuß Karl Abam von, geb. 26. Dct. 1793 in Großebersborf bei Beiba (Beimar), geft. 30. April 1874 in Berlin. Aus einer feit vielen Generationen im lanbesherrlichen Forftbienft fich auszeichnenden Familie herftammenb war Reuß icon von Jugend auf bem forftlichen Berufe mit Leibenschaft ergeben. Bon 1807 bis 1810 besuchte er bas Onmnafium gu Gera, erlernte alsbann bas Forft- und Ragbwefen praktisch auf dem Trautenberger Reviere und erhielt am 1. September 1812 feine erfte Unftellung als Respicient für bas königlich fachsische Forstrevier Großebersdorf. Nachdem Reuß hier verschiedene Bermeffungen und Abichapungen ausgeführt hatte, gieng er im November 1812 nach Tharand, um fich unter Cotta's Leitung weiter auszubilden. Die Befreiungsfriege riefen auch ihn unter Baffen, 1813 betheiligte er fich als freiwilliger Jager zu Pferb an denselben, wurde bald Officier und fehrte im Juni 1814 wieder gurud, worauf er feine Studien in Tharand wieder aufnahm. 218 Großebersdorf 1815 an Breußen fiel, trat Reuß in ben preußischen Staatsbienft über und murbe zunächst als Referendar in der Oberförsterei Beip, fpater bei ber Regierung gu Merfeburg beichaftigt und 1817 gum Oberforfter in Schleubis ernannt. Sehr balb murbe feine Tüchtigfeit an leitenber Stelle ertannt und Reuß icon im herbft 1819 zum Forstinspector in Schleufingen beforbert, 1823 erhielt er ben Titel "Forst-meister". 1828 erfolgte seine Ernennung gum Regierungs- und Forstrath in Gumbinnen, 1831 die Berufung als hilfsarbeiter in bas Minifterium, wo er noch im gleichen Jahre Bum geheimen Finang- und vortragenden Rath für Forftfachen beforbert murbe. 1836 ftieg Reuß jum Cherlandforftmeifter und technischen Leiter ber preußischen Staatsforftverwaltung empor, 1840 murbe er Mitbirector im Minifterium, mit bem Range eines Rathes erfter Claffe unter gleichzeitiger Erhebung in ben Abelsftand, 1843 auch Mitglieb bes Staats rathes, aus Unlafe feines 50jahrigen Dienftjubilaums erhielt er das Pradicat "Excelleng".

Am 1. November 1863 trat Reuß in den Ruheftand, bei welcher Gelegenheit ihm ber Kronen orden I. Classe verlieben wurde, und zog sich auf sein Gut Schildborf in der Altmark zurück, 1870 verlegte er seinen Wohnsig nochmals nach Berlin und verlebte bort den Rest seiner Tage.

Reuß ist hochverbient um das preußische Forstwesen, seinem unermüblichen Arbeitseifer, seiner Und seinem organisatorischen Talente gelang es, die Erträge der preußischen Staatsforste nach allen Richtungen zu heben und tüchtiges Beamtenpersonal heranzuziehen.

Schriftfellerisch war Reuß nicht thätig bagegen rühren von ihm mehrere wichtige Inftructionen, so namentlich die Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Ergänzung der Forstabschätzungs- und Einrichtungsarbeiten vom 24. April 1836.

Renk'sche Schabsene nennt man bie von bem preußischen Oberlandforstmeister Reuß vorgeschlagene normale Bertheilung ber Schläge zur Berminderung der Bindgefahr und ge gleichalterigen Bestandslagerung. B. Reuß will die Angriffsschläge der sich aneinander anschließenden Abtheilungen in der Hauptwindrichtung um 2, in der nächst gefährlichen Bindrichtung um eine Periodenlänge getrennt haben. Dies gibt bei Annahme der größten Bindgesahr aus W und der nächstgrößeren aus N solgendes Schema:

W. II V II V III V II V II V II V III V III V III

Auf die von Reuß im Jahre 1836 verfaste "Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Ergänzung der Forstabschäuungs- und Einrichtungsarbeiten" stützt sich die jest noch in Preußen gebräuchliche Forsteinrichtungsmethode des combinierten Fachwerks. Nr.

Reulebergwirtschaft, eine Berbindung bes Riederwalbbetriebs mit landwirtschaftlicher Ruzung, wobei lettere meist vorwiegt. Solche Reuteberge kommen im Schwarzwalde vor und ähneln ben Haubergen im Siegen'schen (s. Hauberg, Hadwaldwirtschaft). Gt.

Renter Friedrich, geb. 3. Januar 1801 in Sarbte (bei Selmstedt), gest. 1. Dec. 1872 in Garbe, ersernte das Forstwesen von 1816 bis 1818 in Obisfelde, wurde dann Jäger beim Domherrn von Levio in Klöden (Kreis Gardelegen), 1825 trat er als Forfter in bie Dienfte bes herrn von Jagow junachft in Rapermoor bei Arendjee und von 1831 ab als Bermalter des Forstreviers Garbe, welches er über vierzig Jahre bewirtschaftete. Reuter ift in weiten Rreifen befannt durch die vortrefflichen Erfolge, welche er bei ber Cultur ber Giche unter außergewöhnlich ichwierigen Berhaltniffen erzielte. Seinem außerst praftischen und umsichtigen Borgehen gelang es, burch ausgebehnte Meliorationsarbeiten und zwedmäßige wirtschaftliche Dagregeln die Ertrage ber Garbe auf ben vierfachen Betrag zu fteigern. Bon ben vielfeitigen Anerkennungen, welche Reuter zutheil murben, ift namentlich bie Berleihung bes Titels als "fo. niglich preußischer Oberforfter" hervorzuheben.

Schriften: Die Cultur der Eiche und der Beide in Berbindung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrages der Bälder und zur Berbefferung der Jagd, 1. Aufl. 1861, 3. Aufl. 1875 (die zweite und britte Auflage sind von seinem Sohne, dem töniglichen Oberförster B. Reuter herausgegeben).

Reutmaus, Hypudaeus amphibius, J. Buhlmäuje. Hidil.

Reverstouslibelle, f. Libelle. Ωr. Revier, bas, abgeleitet vom ital. riviera und beshalb auch im Deutschen manchmal weiblich, heißt entweder allgemein f. v. m. Jagdgebiet, Jagbbegirt ober es bezeichnet einzelne specielle Theile eines größeren Jagbterrains; folgende Stelle pracifiert die einzelnen, theilweise veralteten Anwendungen des Wortes: "Revier heißet hier ein Gehege, worinnen niemand bei hoher Strafe bem Bilbe einiges Leid thun barf. Sonst wird auch unter bem Borte Revier eine Jagbflur verstanden. Item ein weitläufiger Bogen, wo Wildbret herum stehet. Item eine starte Waldung. Ferner ein gewiffer Lanbstrich ober Diftrict, der mit allen barinnen befindlichen berrichaftlichen bolgern und Forsten, Jagdbarteiten und Bilbbahnen eines Forst- und Jagdbedienten treuer und fleißiger Aufficht anvertrauet ift." C. v. Beppe, Aufricht. Lehrpring, p. 60. — Barfon, Sirfchger. Jäger, fol. 85. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 128. — Chr. B. v. heppe, Bohl-reb. Jäger, p. 300. — Sanbers. Bb. II. red. Jäger, p. 300. — Sanders, Wb. II., p. 741, und Fremdwb. II., p. 439. E. v. D.

Revier, s. Forstrebier. Rr. Revierchronik über wirtschaftliche Berhältnisse, Calamitäten 2c. des Reviers ist im Notizenbuch (s. b.) vom Revierverwalter und in den Borbemerkungen zum Wirtschaftsplan niederzulegen. Rr.

Reviereintseilung im Sinne ber Forsteinrichtung, f. Walbeintheilung. Nr.

Revieren, vorb. intrans. "Wenn die Jagdhunde umhersuchen, um Wild aufzusinden, so nennt man dies revieren." Hartig, Lexit., p. 416. — Döbel, Jägerpraftika, Ed. I., 1746. I., fol. 110. — Kobell, Wildbanger, p. 381. — Dombrowski, Der Fuchs, p. 218. — Laube, Jagdbrevier, p. 303. — Sanders, Wh. II., p. 741, und Fremdwb. II., p. 439. E.v. D.

Revierförster, f. Förster. v. Gg. Revierhammer, f. Anweisehammer. v. Gg. Revierkarten, f. Forstarten. Rr. Reviston im Rechnungswesen, f. Rechnungsprüfung. v. Gg.

Revisionen werden nicht nur hinsichtlich bes Forstbetriebes — ber Forstverwaltung — sondern auch in Bezug auf die Forsteinrichtung vorgenommen. Die Verbindung beider Arten von Revisionen ist vielsach gebräuchlich. Sogenannte alle 10 Jahre wiederkehren. Bei denselben handelt es sich um eine thatsächliche Erhaltung und Fortsührung der früheren Forsteinrichtung durch Ausstellung eines neuen Wirtschaftsplanes innerhalb des durch die Balbeintheilung gegebenen Rahmens. Bor der Ausstellung des neuen Planes ist zu untersuchen, wie sich die Bestimmungen des alten Planes bewährt haben und

inwiemeit biejelben befolgt worden find. Augerdem ift bei ber Sauptrevision eine neue Beitanbefarte auf Grund ber bestandemeije porgenommenen Erhebungen anzufertigen, mabrend für die Specialkarten, die geognostische Terrainfarte zc. meift Correcturen genügen. Für die Revifionen find borgulegen: ber alte Birtichaftsplan mit Erfolgseintrag bei ben hauungen und Culturen, Die fammtlichen Rarten (von benen die Specialfarten die jährlich nachgetragenen Schlagslächen, Bege, Flächen- und fonstige Beränderungen enthalten), das Rachtragsbuch mit bem Nachweis ber Flächenveranderungen 2c., bas Birtichaftsbuch mit Angabe ber Schlagflächen, Material- und Gelbertrage, die Rachweise über Culturen, Entwässerungen und Begebaue (Forstverbesserungsanschläge) und bie jur Brufung ber Material- und Gelbrechnung nöthigen Schriftstude. hieraus fertigt ber Revi-fionsbeamte zunächst einen fog. Schlagslächen-auszug (Busammenstellung ber Schlagslächen und Ertrage, getrennt nach Abtriebs-Zwischennugung) und das Culturmanual (Zufammenftellung ber Reuculturen und Ausbefferungen) und verwendet, bezw. pruft biefe Uberfichten beim bestandsweisen Durchgeben bes Reviers behufs Erledigung der taxatorischen Borarbeiten. Außerdem wird bie erfolgte Rugung mit bem hiebsfage verglichen, eine Bufammenstellung der planwidrigen Sauungen, der Rebennugungen zc. vorgenommen, bezw. auch pruft, ob fruhere Revifionsbeichluffe ausgeführt worden find. Muf biefe Beife gewinnt man Unterlagen für ben neuen Birtichaftsplan, beffen hauungs- und Culturplan wie auch Hiebsahbegründung besonders mit den Forstverwaltungsbeamten berathen, bezw. unter beren Mitwirtung aufgestellt werden. Die Brufung und Genehmigung biefer Schriftstude, ber baraus hervorgehenden Ctats und ber fonft noch zu erlassenden Wirtschaftsbestimmungen erfolgt, unter Unhörung der Forfiverwaltungs- und Forsteinrichtungsbeamten, burch ben birigierenben Forftbeamten.

Db nach Ablauf von 5 Jahren außerdem eine Zwischenrevision nothwendig erscheint, mag dahingestellt werben. Für Forsteinrichtungezwede allein ift biefelbe nicht unbedingt erforderlich und auch zu theuer; fie hat aber bort ihre Berechtigung, wo fie, wie 3. B. in Sachjen, ber Controle bes Betriebes mitbient. Bei befonderen Berhältniffen, 3. B. nach größeren Calamitaten, wesentlichen Antaufen zc., ift fie ant Plage, ohne aber gerabe an bas Jahrfünft gebunden gu fein. Die fünfjährigen Revifionen erfordern nicht die Aufstellung eines neuen Birtichafteplanes; sie werden hauptfächlich zu prufen haben, wie fich die Beftimmungen bes Planes bisher bewährt haben und eine eingetretene Störung des Planes mit dem laufenden Plane in Einklang zu bringen find. Zeigt fich eine wesentliche Differenz zwischen Ertrag und Schätzung, fo tann bei ihnen auch ber hiebsjat etwas verändert werden. Rr.

Revistonsbanme werden in den laufenden Schlägen der Nadelholz- (besonders aber der Fichten-) Reviere zu dem Zweck geworfen und wie die Fangbaume (s. d.) behandelt, damit es

bem Birtschafter möglich ift, sich über die Bewegung, welche die Bermehrung der Borkentäser
in aussteigender oder absteigender Linie nimmt,
ein klares Bild zu verschaffen und sich gegen
plöpliche Überraschungen sicherzustellen. Die
pro Schlag zu wersende Menge von Revisionsbäumen hängt von der Schlaggröße und von
dem mehr oder minder reichlichen Beslogenwerden durch die Borkentäser ab. Hicht.

Revolver (Umwalzer), eine handfeuerwaffe, welche sich durch das Borhandensein der zur Aufnahme der Batronen bestimmten sog. Kanmerwalze von allen übrigen unterscheidet. Gewöhnlich sind die Revolver nur einläufig und das abgeseuerte Projectil tritt aus der drehbaren Kammerwalze unmittelbar in den Laufüber. — Bei manchen älteren Systemen bilden Kammerwalze und Rohre ein einziges massives Stud mit Drehung, so dass ein Lauf nach dem anderen, indem die Walzenbohrung mit der Batrone vor den Hahr tritt, abgeseuert werden sann. Fann. Eine solche Construction zeigt z. B. der sog. Faustrevolver oder Puffer, dessen Laufwalze gewöhnlich sechs Bohrungen und eine Länge von 7 bis höchsten 10 cm hat.

Bei ben Revolvern find alle bei Schufswaffen gangbaren Spstewe zur Anwendung gelangt. Die ersten Revolver waren Borberlader, wobei jebe Rammer, bzw. jeber Lauf in gewöhnlicher Beife gelaben, und mittelft Bifton und Rundbultden zum Abfeuern gebracht wurde.

und Rundhütchen zum Abseuern gebracht wurde. Rach ber Ersindung der Einheitspatronen sind biese auch bei den Revolvern, u. zw. für Annd-, Lesaucheux- und Centralzündung in Ber-

wendung gekonmen.
Bei Lefaucheur-Revolvern (Fig. 636) enthält der Griff nebst Schlossgehäuse die Hauptbestandtheile des Mechanismus. Die Berlängerung des Gehäuses besorgt gemeinschaftlich mit dem im Stoßboben sestgeschraubten Achsenstifte die Festlage des Laufes; er ist sohin undeweglich.

Zwischen bem Laufe und bem Stofiboben befindet sich, um ben Achsenstift brehbar, die Rammerwalze ober Trommel mit fünf, sechs ober noch mehreren zur Aufnahme der Batronen bestimmten Rammerbohrungen. Mit Rückicht auf die Bahl berselben bezeichnet man die Rebolver als fünf- ober sechsichtisse, bzw. achte, awolf- die Lichuffige.

Die Drehung ber Kammerwalze erfolgt selbstichatig beim Spannen des hahnes, was in gewöhnlicher Art wie bei anderen Schlagsschlösen geschehen kann; oder mittelst des Abduges (Druders), wobei der hahn erft die zur Spannhöbe gehoben und plöglich freiwerdend den Schlag ausführt. Revolver, welche für beide dieser Spannungsarten eingerichtet sind, bezeichnet man als solche mit "doppelter Bewegung". Das Spannen mittelst des Abzuges ist zwedmäßig beim Schnelkeuer; die Spannung am hahne empfiehlt sich in allen Fällen, wo es auf genaues Zielen antommt. Die meisten der bekannten Kevolverspiteme sind für die doppelte Bewegung eingerichtet; einige ameritanische Spiteme aber, wie Smith & Wessen, nur mit Spannung am hahne.

Die meiften Revolverinfteme mit Central-

zündung sind auf Müdsprung eingerichtet, b h. der Hahn wird nach ersolgtem Ausschaft ohne ber wieder in die erste Bast gehoben, ohne der Trehung der Kammerwalze beim Laben oder Sicherung hinderlich zu sein.

ber Sicherung hinderlich zu fein. Das bollfommenfte Rudfpringfchlofs für Revolver ift das vom Lutticher Baffenfabritanten



Fig 636 Lefaucheng-Revolver



Sig. 687. Umflpprevolver mit icheibenformigem Extractor.



Big. 638. Umtipprevolver mit fleruformigem Extractor.

Barnant conftruierte. Andere Rudipringer find mehr ober weniger bem Barnant-Spftem ahnlich ober bemielben nachgebilbet.

Das Einführen ber Patronen in die Kammern geschieht bei den Lefaucheur- und einigen Tentralfeuerrevolvern in der Beise, dass eine an der rechten Seite der Basse besindliche Klappe geöffnet und die Patrone eingeschoben wird Die Entfernung ber Gulle erfolgt mittelft ber Ringer ober mit biffe eines eigenen Musfto Bers.

Bei Centralgundern berurfachte bas Befeitigen berfelben Schwierigfeiten und mar geite raubend. Dem murbe burch Anbringung eines

jog. Extractors abgeholfen.

Am beften bewähren fich in diefer Sinficht bie Umfippfufteme mit icheiben- ober fternformigem Extractor (Fig. 637 u. 638). Durch fie werben die leeren Batronenhulfen ausgehoben, und nachdem an beren Stelle bie neuen Batronen eingeschoben find, wird ber Lauf fammt Rammer-

malze Bugeflappt. Bon ben gangbarften Revolverfuftemen find gu nenden: ber Damenrevolver mit Caliber 5mm. Tafdenrevolver mit Caliber 7mm findet wohl bie weiteste Berbreitung, ift aber als billige Bare in Begug auf Conftruction und Leiftung meift unguverlafslich; nur bie befferen Sorten bilben eine gute Schuswaffe. Die fog. Reiferevolver führen gewöhnlich 9 mm Caliber, Der Conftablerrevolver hat Lauffchiene und gewöhnlich 9 mm Caliber. Bulboggs find Revolver mit berhaltnismaßig turgem, mit ber Rammerwalge ju einem Stud ber-bunbenen Lauf. Die Officiers- ober Armeerevolver haben in der Regel Caliber 9—41 mm. und eine Gefammtlange bon 25-35 cm. Die genau gearbeiteten großeren Formen eignen fich auch als Scheibenpiftolen bei minbeftens 80 Schritt Treffficherheit. Gin Armeerevolver bon 11 mm Caliber hat 400 Schritt Tragmeite.

Bur bas Jagbe und Forftperfonal eignen fich am beften und finben auch bie meifte Berwendung bie Bulboggs mit 9 mm Caliber. Gie gestatten einen ausgiebigen Schufs, genaues Bielen und find handlich.

Bei Jagbgewehren finb Revolverfufteme nicht anmenbbar, und alle biesbegüglichen Berfuche welche gemacht wurben, haben gu nega-

tiven Refultaten geführt.

In balliftifcher hinficht fteben bie Revolver-fofteme, befonders bie einlaufigen, infolge bes nicht unbebeutenben Gabverluftes allen anberen mobernen handfeuerwaffen nach. Denn bie Unfangsgefcwindigfeit bes Gefcoffes mufs eine bebentenb geringere fein als bei Spftemen, wo Rammer und Rohr ein Ganges bilben.

Die Revolver find in ber Regel für Rugel (Annd- ober Langgeschofs) eingerichtet und bie Läufe meift mit Drall berfeben; nur bei billiger Bare find bie Buge bloß martiert. Es tommen aber auch Schrolpatronen für Revolber im Sanbel por.

Mevolvercafiber mit 7 und 9 mm find bie gebräuchlichten; feltener find bie ju 5 und 12 mm. Bei ameritanifchen und englifchen Revolvern bient als Rageinheit ein Sunbertftel ober Taufenbftel bes englischen Bolles, wie 230, 320, 380, 440, 500 (Zaufenbftel) in England, gleich 23, 32, 38, 44 und 50 (Sunbertftel) in Amerita; und biefen Großen entipricht bas frangolifche Caliber 5.8, 8.4, 9 6, 11.0 und 12.6. Außerbem tommen bei englischen Fabricaten auch bie Rummern 297, 340, 430, 442, 445 u. f. w. bor; fie find aber meniger bei Revolvern als bei anderen Sandfeuerwaffen in Gebrauch. Be.

Rhagium Fabr. (Stenocorus Geoffr.), f. Lepturini. Dial.

Rhamnus Tourn., Wegeborn. Gattung von Baumen und Strauchern aus ber nach ibr benannten Familie ber Rhamnaceen. Sommer., feltener immergrune, wehrlofe ober bornige Gehölze mit wechfel- ober gegenständigen gestielten einsachen und gangen Blattern, beren Stiel eine breifpurige Rarbe hinterlafet. Bluten flein, einzeln, gebuichelt ober in fleinen Traubchen ober Trugbolben in ben Blattwinteln biesjähriger Triebe, switterlich ober eingeschleche tig-sweihaufig, mit 4-5[patrigem, gloden- ober freifelformigem, guleht runbherum abfpringen-bem Reich und 4-5 Blumenblattern und Stanbgefäßen, von benen bie ersteren sehr flein find, oft auch fehlen. Fruchtinoten auf einer nettar-absondernden Scheibe, 2-4fächerig, mit meist verwachsenen Griffeln. Frucht eine beerenformige faftige ober faft trodene Steinfrucht mit 2-4 gulest auffpringenden Steinkernen, beren einziger Samen eine Langefpalte zeigt. Dolg



Big. 689 Rhamaus catharlica.

mit engem Dart, fcmalen Martftrablen und (auf bem Querichnitt) flammenahnlichen Boren-gruppen oder benbritisch zerstreuten Boren in-nerhalb ber Jahrringe. Die zahlreichen Arten bewohnen vorzugsweise bie marmere gemäßigte Bone ber nörblichen Salblugel; in Mitteleuropa und Ofterreich-Ungarn tommen folgenbe Arien vor, welche fu brei verfchiebenen Sectionen biefer Gattung geboren: L. Corvispina Dill. Blatter und Seitengweige gegen- ober faft gegenftanbig, lettere bornipipig. Bluten zwei-haufig, mit 4 Relchzipfeln und 4 (oft fehlenben) Blumenblattchen, mannliche mit 4 Staubgefagen. Sommergrune Geholze. Der gemeine Beg. ober Rreugborn, Rh. cathartica L. (hartig, Forftculturpfl., E. 64), auch hirids und Burgierborn genannt. Aufrechter Strauch von 1.5 bis 2.3 m Sobe ober fleiner 6-8 m hober Baum mit meift frummidaftigem und fpannrudigem Stamm und unregelmäßiger loderer Krone, fparrig-aftig. Langzweige in Dornen auslaufend, welche fich burch bie Cultur verlieren. Anofpen eilegelformig, fpis, angebrudt

beschuppt, braunschwarz; Seitentnofpen ange-brudt. Blatter an ben Langtrieben treuzweis gegenständig, an ben (fich mit zunehmenbem Alter febr reichlich entwidelnden) Rurgtrieben gebuichelt, lang gestielt, elliptifch ober eiformig, turg gugefpist, fein geferbt, bogennervig, fahl, unterfeits blafsgrun, ohne Stiel 3-6 cm lang und 15-3 cm breit. Bluten gestielt, in achselftanbigen buichelformigen Trugbolbden in ben Binteln ber unterften Blatter ber jungen Triebe, gelblichgrun, mit freugweis ausgebreitetem Reld und aufrechten fehr tleinen, oft fehlenden Blumenblattchen. Frucht erbfengroß, anfangs grun und hart, reif ichwarz und weich. Tragwüchfige, lichtliebenbe, oft über 100 Jahre alt werdenbe Solgart mit glatter, gulest ichmarglicher und feinriffiger Rinde und ichwerem hartem, im Rern lebhaft braunrothem Holze, welche nach bem Abhieb nur wenigen und tragwüchsigen Musichlag gibt, aber häufig Burgellohben und Abfenter entwidelt, burch bie fie fich leichter und ficherer vermehren lafet als burch bie oft erft im zweiten Jahre feimenben Samen. Der Rreugborn, aus beffen unreifen Früchten bas Saftgrun bereitet wird, variiert im wilden Buftanb wenig. In Garten bagegen, wo er haufig als Biergehölz angepflangt ericheint, ift er nicht allein bornenlos (eine bichtbelaubte, ftets baumförmige Form tommt unter bem Ramen Rh. Wicklius vor), fondern ericheint er auch oft als Strauch mit fpatelförmigen, unterfeits behaarten Blattern (Rh. spathulaefolia) und mit rundlichen Blättern unter bem falichen Ramen Rh. tinctoria (nicht zu verwechseln mit Rh. tinctoria Waldst. Kit.). Er ist burch fast ganz Europa (nordwärts, auf der standinavischen Halbinsel, bis 61° 40', subwärts bis ins mittlere Spanien, bis Sicilien und Morea) und weit nach Afien hinein verbreitet, eine Solgart ber Ebenen, bes Sugellandes und niebriger Gebirge, finbet fich immer nur als Mifchhols in Laubwälbern, Felbhölgern, an Balbranbern und Flufeufern und liebt eine fonnige Lage und fteinigen, namentlich talthaltigen Boben. Blubt im Dai und Juni. - Der fteinbewohnende Begeborn, Rh. saxatilis L. (Rh. tinctoria Waldst. Kit.). Dem vorhergehenden febr ahnlich, aber stets strauchig, mit kleineren turger und bunner geftielten, unterseits an ben Rerven ftets flaumhaarigen Blättern. Blumenblatter ber mannlichen Bluten lineal bis langlich, ber weiblichen fehr turg, borftig-fadenformig; Fruchte tugelig ober treifelformig, fleiner als bei Rh. cathartica. Tritt balb als ein taum 1 m hoher fparrig-aftiger, borniger Rleinstrauch mit knorrigen niedergestrecten ober auffteigenden Stämmchen auf (Bar. humilis Neilr.), theils als aufrechter, bis 1.3 m hoher wenig borniger Mittelftrauch mit bideren ftarter behaarten Blattern (Bar. erecta Neilr.). Er-ftere Form ift von Subbeutschland burch bie Schweiz und bie öfterreichischen Albenlander bis Ungarn und Siebenburgen fowie weft- und fühmarts bis Franfreich und Oberitalien berbreitet, lettere in Ungarn, Siebenburgen unb Croatien beimisch. Rommt nur auf Raltboben an fonnigen fteinigen ober felfigen bebufchten Ortlichfeiten bor. Die niebrige Form geht in

ben Ralfalven bis 1360 m binan, mahrend bie aufrechte auf bas Sügelland und auf niebrige Gebirge beidrantt ericheint. Lettere findet fich auch haufig ale Biergeholt in Garten angepflanzt. Blüht im Mai und Juni. — Der mittlere Begeborn (Rh. intermedia Steud. Hochst., Rh. infectoria Koch, nicht Linne). Sparrig-aftiger Rleinstrauch mit gegenstän-bigen fehr turz gestielten, rundlichen ober verkehrt-eiformigen, fein und drufig gelerbtgefägten Blattern von 5-12 mm Lange und -10 mm Breite, grunlichweißen Bluten in achfelftandigen Trugdoldchen und fleinen tugeligen schwarzen Steinbeeren. An sonnigen Felsen ber warmen Region bes füdlichen Siebenbürgen, sowie in Friaul, Istrien, Croatien und Dal-matien. Blüht im Dai. (Rh. infectoria L., ein aufrechter Strauch mit elliptischen ober eilanzettförmigen Blättern, beffen Früchte als "graines d'Avignon" befannt und jum Farben benüht werben, bewohnt Gud- und Befteuropa.) -II. Alaternus Tourn. Blatter lederartig, jammt ben Zweigen ftets abmechfelnb. Bluten zweihäusig, vom Bau berer ber vorhergebenden Section. Immergrune Geholze. Der immergrune Begeborn, Rh. Alaternus L. Blatter geftielt, eiförmig bis länglich-lanzettförmig, tahl, glanzend, am inorpelig verbidten, wellig gebogenen Ranbe entfernt gegabnt, 3-6 cm lang und 2-3 cm breit. Bluten golbgelb, in fleinen einfachen ober gufammengefesten blattmintelftanbigen Trauben; Früchte beerenformig, fugelig, reif schwarz. Schoner, sehr variierender Strauch von 2-5 m Sobe, burch die gange Mittelmeergone verbreitet, befonbers in beren Beften häufig, in Ofterreich nur in Istrien und Dalmatien (felten!) vortommenb, machet an fonnigen bebuschten Plagen ber warmen Region und blüht schon im Marz und April. Nahe verwandt mit ihm ift ber auf den Balearen heimische runde und gezähntblättrige Rh. balearica Willk.

III. Frangula Mill. Blatter und Seitenzweige wechselständig, Blüten bald zweihäusigpolygamifc mit 4blattriger Blumentrone und 4 Staubgefäßen ober zwitterlich mit bblattriger Blumentrone und 5 Staubgefäßen. Sommergrune unbewehrte Geholge. — Der Alpen-wegeborn, Rh. alpina L. (Sartig, Forficul-turpfl., T. 16). Aufrechter, 2-3 m hoher Strauch mit glatter graubrauner Rinbe, großen eilegelförmigen angebrudt-fouppigen fcmarzbraunen Anofpen, geftielten langlich-eiformigen ober elliptifchen, turg gugefpisten, fein geferbten, fiedernervigen tablen, oberfeits glangend buntel-, unterfeits matt hellgrunen Blattern bon 4 bis 13.5 cm Lange (ohne dem Stiel) und 25 bis 4.7 cm Breite und zweihaufigen grunlichgelben tronenlofen viermannigen und 4 Relchzipfel befigenden Bluten in blattwintelftandigen Bufcheln. Steinfrucht flein, vertehrt-eiformig, reif ichwarz. Das frifche Solg ber Zweige befigt einen widrigen Geruch, weshalb biefer an felfigen bebuschten Blaten und in Balbern der Alpenländer ftellenweis machfender Buich hie und ba auch "Stintstrauch" genannt wird. Der Alpen-megeborn ift bom Juragebirge und ber fublichen Schweiz oftwarts bis Iftrien, Croatien,

Siebenburgen und bis in die Butowina, füdoftwarts bis in die Turlei und bis Griechenland, fubmarte bie Unteritalien und Sarbinien, westwarts bis Mittelspanien verbreitet. Er findet sich auch in Garien als Ziergehölz angepstanzt, gebeiht noch in Nordbeutschland im Freien und bluht im Mai und Juni. — Der Swergwegeborn, Rh. pumila L. Rieberliegender dichtbelaubter Rleinstrauch mit geftielten eiformigen ober rundlichen fein geferbten, unterfeits flaumigen Blattern bon 2'5-4 cm Lange (ohne ben Stiel) und 1.5-3 cm Breite unb gebufchelten Bluten am Grunde ber jungen Triebe, welche & gelbgrune Relcheipfel, 4 fehr Lleine (oft fehlenbe) weiße Blumenblattchen und & Staubgefage befigen. Steinfrucht flein, ver-febrt-eiformig, reif ichwarg. An felfigen und fteinigen Plagen ber jubalpinen und alpinen Region ber Albenlander, bon ber Schweig bis Dalmatien verbreitet. Steigt in den Salgburger Alpen bis 1787, in ben bagrifchen bis 2026 m empor. Bluft vom April bis Junt. — Der



Sig. 640. Rhamnus Frangula,

Faulbaum, Rh. Frangula L. (Hartig a.a. D., L. 66), auch Bulverholz und Schießbeere genannt. Blätter gestielt, eiförmig, elliptisch ober langlich, furs sugefpist ober an beiben Enben abgerundet, gangrandig, fiebernervig, tahl, hellgrun, 4-7 cm lang und 2:5-5 cm breit mit 5-10 mm langem Stiele. Bluten amitterlich, ju 1-2 oder in Trugboldchen in ben Blattwinkeln mit 5 weißlichen breiedigen ftumpfen Reldzipfeln, 5 aufrechten weißen tapugenformigen, je 1 Staubgefag einschließenben Blumenblatichen und 1 Griffel mit 2-3lappiger Rarbe. Steinfrucht fugelig, erbiengroß, 2-3 feilformige gufammengebrudte ichmarge Samen einschließend, erft grun, bann roth, reif schwarz und weich. Aufrechter bis 4 m hober Strauch ober Baum von 5-7 m hohe mit besenformiger Krone. Ruofpen nadt, filzig be-

haart; Langtriebe und Stodlohben ruthenformig, jung dunfelroth, ipater violett. ober fast graubraun, mit langlichen weißen Lenti-cellen bestreut. Rinde ber Stamme und Ufte grau- bis schwarzbraun, glatt, innen grün. Holz schwammig, gelb bis roth, leicht. Eine in der Jugend roschwächsige, nach dem Abhieb reichlichen roschwächsigen Stodausschlag lies fernbe Bolgart, welche fich auch burt Burgelbrut vermehrt und über 60 Jahre alt wird. Bit fast burch gang Europa westwarts bis Rordund Mittelfpanien und Bortugal und oftwarts bis nach Sibirien verbreitet, febr haufig im Deutschen Reich und Ofterreich-Ungarn, wo er borgugeweife in der Ebene, im Sugellande und in niedrigen Gebirgen vorfommt. Doch findet er fich auch noch in ber fubalpinen Region ber Alpen (in Tirol fogar bis 1429 m). Der Faulbaum liebt einen feuchten Moorboben, auf welchem er oft in bichten Beftanden machet, verträgt auch noch anhaltend naffen und fum-pfigen Boben. Er findet lich häufig als Unterbolg in Auenmittelmalbern, aber auch in Rabelmalbern, leibet meber buich Froft noch ftarte Beichattung und blutt ununterbrochen vom Mai bis in den September hinein, weshalb leine Zweige im Spatfommer und herbft mit Bluten, grunen, rothen und ichwarzen Fruchten bebedt ericheinen. Die Benennungen "Schieß. beere" und "Bulverholg" beziehen sich barauf, bafs die Rohle feines Holges ehebem einzig und allein zur Bereitung des Schieftpulvers benützt wurde. — Nahe verwandt mit ihm ift ber erft fürglich im füblichften Chanien entbedte andolufifche Faulbaum, Rb. baetica Willk., welcher fich durch doppelt fo große verfehrt-eiformige Früchte und viel größere Blatter untericheibet und ju einem ftattlichen Baume ermachet. — Der Felfenmegeborn, Rh. rupestris Scop. Rleinstrauch mit auffteigenben flaumhaarigen Zweigen, gestielten obalen ober länglich-eiförmigen, grob aber seicht ge-ferbten tablen Blättern von 3-35cm Länge (ohne ben Stiel) und 2-2-5 cm Breite, weiß. lichen Sblattrigen und Smannigen Bwitterbluten in achielftandigen Erugboldchen und fugeligen, erft rothen, bann fcwargen Steinbeeren. Un felfigen fteinigen fonnigen Blaben und Bachen ber füdlichen Raltalpen (in Benetien, Rarnthen, Arain, Dalmatien und Croatien) fowie in ben fühllichen Rarpathen und in der Türkei. Blübt

im Juni und Juli. 28m. Rhamnuslum, Latr., Dornbod, die nächftbermanbte Gattung von Rhagium, mit nur einer, burch rothbraunen Rorper und ichwarggrune bis buntelblaue Flugelbeden ausgezeich. neten, 22mm langen mitteleuropäischen Art R. bicolor Schrnk. (salicis Fbr.), beren Larve sich im holze ber Beiden entwickelt. Hichl. Rhapuldia, Kameelhalsstiege, j. Neuro-

ptera Sigi.

Stoat ift ber Rame für bie jungften Bilbungen ber Reuperperiode (f. Trias). Gie befteben bei Bapreuth und Culmbach aus grauen, fanbigen Schieferthonen und hellen feintornigen Sandfteinen, Die Refte bon Befagtruptoganien und Onmnofpermen in fich einschließen. In den Alben find die Rhatichichten mefentlich als

Dachfteintalt entwidelt. Derfelbe bilbet bie Bobe vieler alpinen Dolomithochflachen, die burch ibre Bafferarmut und ibre Rarrenfelber (Toten-, Dachftein-, Tannen- und Sagengebirge) befannt und verrufen find. Der Dachfteintalf ift ein buntler, reiner, bichter Raltftein, ber angefüllt ift von ben Reften ber Dufchelgattungen Megalodon triqueter und Gümbeli. Die Schalen diefer Dachsteinbivalven sind so fest mit bem fie einschließenben Geftein vermachien, bafs fie fich nur mit der größten Mube als Steinferne aus bemfelben berauslofen laffen. Ihre großen herzförmigen Durchichnitte bat ber Boltemund mit ber Bezeichnung berfteinerte Bergen ober Birichtritte belegt.

Abeinlanke, f. Lachsforelle (2. nicht manbernde ober Seeforelle). Side.

Rhinanthus L., Rlappertopf, Bflangengattung aus ber Familie ber Scrophulariaceen, beren Arten ihren beutschen Ramen bavon erhalten haben, bafs die in ber Rapfel enthaltenen und loder barin liegenben Samen ein flappernbes Geräusch machen, wenn man bie fruchttragende Bflange icuttelt. Ihre in Scheinquirle gruppierten Bluten haben einen blafigen nepadrigen Relch mit enger 4gahniger Munbung, eine zweilippige Blumentrone mit helmformiger Oberlippe, 4 zweimachtige Staub-gefäße und einen zweifachrigen Fruchtfnoten, aus dem fich die ermabnte Rapfel, welche ftets linfenförmig gufammengedrudt ift, entwidelt. Es find Rrauter mit aufrechtem Stengel und freuzweis gegenftanbigen gefägten Blattern, welche ale Salbichmaroper auftreten, inbem bie Burgeln ihres Rhizoms mit den Burgeln benachbarter Bflangen in Berbindung treten und an diefen faugen. Ihre Blumen find gelb, ihre Blutenquirle in lodere Ahren geftellt. Die verbreitetste, auf Biefen und grafigen Sügeln oft maffenhaft vortommenbe Art ift ber tleine Rlappertopf, Rh. minor Ehrh., eine table Bflanze mit grunen Dedblattern zwifchen ben Blutenquirlen. In Gebirgsgegenben fommt häufig, befonders auf Getreibefelbern ber raubhaarige Rlappertopf, Rh. hirsutus All., vor, welcher weichzottige Stengel, Afte und Reiche und bleiche Decholatter befigt. In hochgebirgen (Alpen, Riefengebirge, Rarpathen) wächst auf Biefen, fteinigen Triften, zwischen Knieholz häufig ber Alpentlappertopf, Rh. alpinus Baumg., an feinen blaufchmars geftrichelten Stengeln und ber blau geflecten abwarts geneigten Unterlippe ber Blume leicht tenntlich. Alle brei Arten finden fich auch innerhalb bes Balbes. Die beiben erften bluben im Mai und Juni, der Alpenklappertopf im Sochfommer. 28m.

Rhinolophus, Sufeisennafen, f. Flebermäufe

Rhinomacerini, Gruppe ber Familie Cureulionidae (f. b.); gegenwärtig gur eigenen Familie Rhynchitidue erhoben, beherbergt bie burch biologisches Berhalten ber Arten wohl intereffante, aber forftlich taum jemals ichablich werbende Gattung Rhynchites Hrbst. - Sie alle zeichnet die große Sorgfalt aus, welche fie, verbunden mit oft bedeutendem Arbeits- und Beitaufwand auf die Bergung bes Gies verwenden. Die meiften von ihnen fertigen gu bem 3med cigaretten- ober butenartig gearbeitete und geformte Blattrollen (f. Blattwidel), aus einem ober mehreren Blattern beftebend, an. Dabei wird bei allen Borforge getroffen, bafs biefe Rolle, um geschloffen zu bleiben, bald welt und troden werbe, indem ber Stiel bes bas Ei bergenden Blattes halb, bie Stiele ber übrigen äußeren Hüllblätter aber ganz burch-nagt werben. — Rh. conicus Illg. senkt bas Ei in die vorjährigen Triebe junger Obftstämme, und zwar mit Borliebe an jene ber Ebelreifer. Der Rafer sticht in ber Nabe ber Terminaltnofpe dasfelbe an, ichiebt in die Wunde das Ei ein und nagt entsprechend tiefer unten ben Bweig halb ober bis zwei Drittel burch. Alfo auch hier wird für das Belten bes Brutmateriales geforgt. Rh. cupreus belegt unreifes Obft mit bem Gi; und auch in diefem Falle finden wir ben gleichen Borgang, indem der Rafer ben Fruchtftiel gur Balfte burchichneibet. - Diefe bie Brut enthaltenden Theile fallen, wenn troden geworden, gu Boden; Die erwachsenen, fuglofen Larven verlaffen nun ihre Geburtoftelle, arbeiten fich heraus ins Freie, verpuppen fich im Boben und ericheinen entweder erft im nachften Fruhjahre, ober die Rafer tommen noch im felben Jahre hervor und überwintern unter Laub u. bgl. Rachstehend die Charatteriftit ber intereffanteren Arten:

> 1. Salsicilb- und Flügelbeden roth, ohne Beichnung; Lange 5.5 mm.

Rh. coeruleocephalus Schall. 1. Halsichilb und ber übrige Rorper blau, grun, tupfer- ober goldglanzend. 2. Flügelbeden ichwarz; Ruffel an ber Spite

erweitert; Lange 4mm.

Rh. betulae Linn. 2. Flügelbeden leuchtend ober metallisch gefarbt; niemals gerunzelt, fondern mehr weniger regelmäßig punttiert-gestreift.

3. Oberfeite bes Rafers taum mertlich bebaart.

1. Halsschild beiberseits ohne Dorn, Rafer duntelblau, nur 2-2.5 mm lang; Flügelbeden um bie Balfte langer als zusammen Rh. nanus Payk. breit.

4. Halsschild beiberseits mit einem spigen Dorn.

5. Oberfeite grun, ergfarbig, tupfer- ober goldglangenb; Unterfeite, Huffel und Beine blau. Länge 4.5-5.5 mm.

Rh. populi Linn. 5. Ober- und Unterfeite gleich gefarbt, blau ober grun mit Goldglang; Lange 5:5 bis Rh. betuleti Fabr.

3. Oberfeite bes Rafers beutlich behaart. 6. Ruffel lang, fadenformig, ftielrund; Bwischenraume ber Puntistreifen auf ben

Flügelbeden reihig punktiert. 7. Lange 4.5 mm; Oberfeite braun, metal-

lifch- ober tupferglangenb.

Rh. cupreus Linn. 7. Lange 3mm; Dberfeite blau ober blau-Rh. conicus Illig. Ruffel furg, mehr ober weniger edig, die

Spige erweitert.

8. Käfer unterfeits ichwarg-blau, Flügeldeden blaulich-grun; Lange 4 mm.

Rh. alliariae Payk. 8. Rafer unterfeits ichwarz, metallijch glanzend; Flügeldeden blau ober blau-grun; Länge 3-3-5 mm.

Rh. megacephalus Germ.

Rhizobius (f. Aphidina), beherbergt bie an Riefernwurgeln lebenbe Burgellaus Rh. pini Burm. Sídi.

Ahizomorphen, f. Agaricus melleus. Sg.

Rhizophagus, f. Nitidulariae. Sichl. Rhizotrogus Latr., Brachfäfer, Gattung ber Gruppe Melolonthini (j. b.). Bezüglich ber Lebensweise verweisen wir auf ben Art. Melolontha; fie benöthigen aber mahrscheinlich nur zwei Jahre zu ihrer Entwidlung. Sauptfachlich drei Urten, welche häufig in ungeheurer Menge ericheinen.

1. Rühler mit 10 Gliebern: Rafer rothlichbraungelb; Ropf, Haleschild und Schildchen lang gottig behaart; Afterbede mäßig bicht punttiert; Lange 13-16mm. Rh. aequinoctialis Fabr.

1. Fühler mit 9 Gliebern.

2. Afterbede gefornelt; Sinterleib bicht weißgrau behaart; Lange 15-18mm. Rh. solstitialis Linn.

2. Afterbede punttiert; Sinterleib nur mit furgen gelben Sarchen fein betleibet: Länge 10-13 mm. Rh. assimile Hbst.

Afoden, f. v. m. Schwefelcgan; man betrachtet es als ein Radical von der Zusammen. jegung CNS.

Afodankalium, CN (SK), erhalt man burch Schmelzen von Chantalium mit Schwefel und Ausziehen mit beißem mafferigen Alfohol. Berfließliche, in Baffer und Altohol leicht losliche Arpftallnabeln, beren Lojung mit Gifenorphfalzen eine intensiv rothe Farbung gibt. Berfett man Rhobantalium mit falpeterfaurem Quedfilberoryb, fo erhalt man einen weißen Niederichlag von Hg Cy, S,, ber beim Erhigen fich ftart aufblaht (Pharaofthlange). v. Gin.

Rhodeus, Fischgattung, f. Bitterling. Sde. Rhodites rosae Linn., eine Gallmefpe, erzeugt bie allgemein befannten Moosgallen an ben Rofen. ֆիტԼ.

Modium, Rh = 52.3, tommt gebiegen in Blatinergen vor, ift hellgrauglangend, ichwer ichmelgbar, nicht ichweißbar, in Gauren unloslich, findet Bermenbung in der Stahlfabrication (Rhodiumstahl). v. Gn.

Rhododendron L., Alpenrofe, Gattung immergruner Straucher aus ber Familie ber Beibegemächse (Ericaceae). Blatter gang, wechfelftandig, boch oft quiriformig genähert; Bluten in Dolben ober Dolbentrauben am Ende ber Zweige mit Stheiliger trichter- ober rabförmiger, 5lappiger Blumentrone, 10 freien Staubgefäßen, beren Antherenfacher mit einem gipfelftanbigen Loch fich öffnen, und einem Sfächrigen Fruchtinoten, aus bem fich eine fünfflappig aufspringende mehrsamige Rapsel ent-midelt. Die überwiegende Mehrheit ber gahlreichen Arten, welche fast alle nur in Soch-

gebirgen machien, bewohnt ben Simalana und überhaupt Asien; in Europa sinden sich nur folgende Arten: Die rauhhaarige oder ge-meine Aspenrose, Rh. hirsutum L. (Reichb., Ic. Fl. Germ. Helv. XVII, t. 107, III), auch Alphaljam, Almenraufch und Rebelrofe nannt, ein aufrechter ober aufsteigender buichiger Strauch von bochftens 1 m Sobe, bat furs geftielte, elliptifche ober langettformige, feltener rundliche, am Rande lang gewimperte, beiberfeits bargbrufig-bunttierte, oberfeits glangend grune Blatter bon 2-3 cm Lange und 1 bis 1.5 cm Breite und langgestielte nidende Bluten mit gottig behaartem Stiel und Relch und trichterformiger, außen brufig punktierter rofenrother Blumenfrone Gemein in ber gangen Alpentette, am baufigften und maffenhafteften auf Ralfboben in ber Krummholzregion, wo biefe Alpenrofe in Gefellicaft von Breifelbeere und Barentraube breite Gurtel langs bes Caumes ber Rrummbolafieferbestande bilbet. Steigt in ben Schweizeralben bis 2500, in ben baprischen bis 2436, am Dachstein bis 2118 m empor, in Thalichluchten an Baden aber auch tief hinab, aus den bagrifchen Alpen bis in die oberbanrifche Sochebene (415 m bei Bafferburg), aus den Salzburger Alpen bis in die Umgebungen von Salzburg (422 m) und aus den Tiroler Alpen am Jun dis Innsbruck. Kommt vereinzelt auch in den siebenbürgischen Karpathen bor, fehlt bagegen in ben Byrenaen. Bluht bom Juli bis September und ift ein aromatisch buftenber Strauch. - Die roftblättrige Alpenrofe, Rh. ferrugineum L. (Reichb., a. a. D., T. 107, II.), unterscheibet sich von voriger burch die viel steiseren, am Rande umgerollten, oberfeits duntel glanzendgrünen, unterfeits roftroth-harzbrufigen fahlen Blatter und langer geftielten Bluten mit roftroth-brufigem Stiel und Reld. Blumentrone von gleicher Form und Farbe, boch bisweilen weiß. Gehr aftiger, ebenfalls aromatifcher Rleinstrauch, welcher außer in ben Alpen, wo er weniger häufig und nur auf Sandstein-, Thonund Glimmerichiefer vortommt, auch in ben Byrenden auftritt, bagegen in den Karpathen sowie in den Alpen Dalmatiens fehlt. Hat ungefähr dieselbe Höhenverbreitung, wächst gern in Gesellschaft der Zirbelfiefer und Grünerle und geht ebenfalls bis in die oberbaprische hochebene hinab, doch weniger tief wie Rh. hirsutum. Blüht vom Mai bis Juli. seltener sind die myrtenblättrige Alpenrose, Rh. myrtifolium Klotsch et Kotschy (Reichb., a. a. D., E. 106, II, III) und bie Zwergalpenrose, Rh. Chamaecistus L. (Rhodothamnus Chamaec. Reichb., a. a. D., T. 106, IV, V). Erstere ist der vorhergehenden Art nahe verwandt und ahnlich, indem fie fich von berfelben nur durch kleinere, am ungerollten Rande geterbte Blätter und die äußerlich behaarte Blumenfronenrohre unterscheibet. Gie , vertritt bas Rh. ferrugineum in ben Rarpathen, wo fie an felfigen Orten und Geröllabhangen in ber Rrummholzregion oft weite Streden überzieht, sowohl auf Glimmerschiefer wie auf Ralt. In Siebenburgen geht fie bis 1895, in ben Banater Alpen bis 2212 m hinan. Gie blubt

im Juni und Juli. — Die Zwergalpenrofe, ein gierlicher niederliegender ober auffteigenber Bleinftrauch mit fleinen langlich-langettformigen, feicht geferbten und lang bewimperten Blattern, unterfcheibet fich bon ben borbergebenben Arten durch feine aufrechten Bluten und bie rabformig ausgebreitete Blumenfrone, aus welcher bie Staubgefäße weit hervorsteben. Blutenftiele und Reiche find brufig behaart, die Blumen-frone ift rojencoth und bis 25 cm breit. Rommt vereinzelt, feltener gange Streden übergiehend in ber Formation ber gemeinen Alpenrofe bor und bluht im Juni und Juli. - In Garten und Barten findet fich haufig angepflangt bie pontifche Alpenrofe, Rh. ponticum L., und die großblumige Alpenrofe, Rh. maximum L., bis 3 m hoch werdende Sträucher mit großen lauglichen ober langeitförmigen gangrandigen Leberblattern und großen gewölbten Dolbentrauben großer rofen. bis purpurrother, im Schlunde gelb gefledter ungleichlappiger Trichterblumen und mit porftebenden auffteigenden Staubfaben Erftere Art ift in den Gebirgen am Schwarzen Meet, lettere (mit großeren, bis 5 cm tangen Blumen) in Rordamerila gu Saufe. Eine Barietat ber pontifchen Alpenrofe tommt wildwachsend auch in ben Gebirgen bes füdlichften Spanien und in Glibportugal, an Bachen machjend por. Dieje fogar baumartig werdende Form ist auch als eine eigene Art beschrieben worden (Rh. bae-ticum Boiss. Reut.). Bm.

Rhombus, Fischgattung, s. Glattbutt. Ode. Rhopalocera, Tagfaster (f. Lepidoptera), enthält nur in ben zwei Untersamilien Pieridas (f. b.) und Nymphalidas (f. Vanessa) mehr ober minder berucksichtigenswerte Arten. Hich.

Rhopalopus Mals, Gattung der Eruppe Corambycini (f. b.), unterscherdet sich von der nächstverwandten Sattung Callidium (f. b.) durch längere, meist den Körper überragende Fühler, der Ritte start eingezogene Flügelbeden und sehr ftart teulensörmig verdichte Schenkel. Als Repräsentanten dieser artenarmen Gattung seine erwähnt:

Rh. clavipes Fabr., ganz schwarz; matt; Größe zwischen 10 und 22mm schwankend; — bas nur iomm sange Rh. komoratum Linn., von der obgenannten Art durch die in der Mitte roth gesärbten Schenkel verschieden; — Rh. insubricus Germ., ausgezeichnet durch metallisch grüne Flügelbeden und das ganz schwarze, 18—24mm lange Rh. hungaricus Krbst. mit start kenlenförmig verdicten Schenfeln. Rh. insubricus gilt heute als var. hungaricus.

Rhus L., Sumad, Gattung von holzgewächsen ans der Familie der Terpentindaumartigen (Teredinthaceae). Blüten unansehnlich,
zwitterlich oder zweihäusig-vielehig, zahlreich,
in meist endständigen Rispen oder Sträußen. Fruchtsnoten einsächrig, mit 3 Griffeln auf
einer Scheibe, mit welcher der Stheilige Relch
verwachsen ist und auf welcher auch die fünf
Staubgefäße stehen, während die 5 (steht lieinen)
Blumenblätter unter deren Rand eingefügt
sind. Frucht eine lleine, weist trodene einsamige
Steinfrucht. Die zahlreichen Arten, deren Rehr-

zahl die Tropenländer bewohnt, sind Bäume oder Sträucher mit scharfen, oft giftigen, milschigen oder harzigen Sästen, theils sommer, theils immergrün, mit wechselständigen einssachen oder zusammengesetzen Blättern. Ihr Holz ist im Kern gelb oder braungelb, die Jahreinge erschienen auf dem Querschnitte durch grodvoriges Frühlingsholz gescheben und von zerftreuten Gruppen engerer Boren durchzogen. In Europa sind nur folgende zwei Arten heismisch: der Perückendaum, Rh. Cotinus L. (Gnimpels Holzgem., T. 30). Blätter einsach, lang gestielt, rundlich oder verkehrt-eisörmig, ganzrandig, kahl, oberseits dunkels, unterseits bläulichgrün und nepadrig, 5—8 cm lang (ohne Stiel) und 4—7 cm breit. Blüten zwiterlich, aber der Mehrzahl nach sehlschlagend, sehr klein, grünlichweiß, in loderen Rispen. Steinstein, grünlichweiß, in loderen Rispen.



Fig. 641, Rhus Cotinus,

frucht klein, verkehrt-herzstörmig, kahl, trocken. Sommergrüner Strauch von 1.7—3.4 m höhe, auch baumartig werdend mit anfangs glatter röchlichgerüner, im Alter grauer rauhichuppiger Rinde, welcher im kruchtenden Zustand einen sehr hübichen Anblick gewährt, weil die Stiele der unfruchtbaren Blüten sich nach dem Blüten frart verlängern und sich mit abstehenden Hart der Ande im Sproße sederige Bouquets erscheinen, was die große sederige Bouquets erscheinen, was die deutsche Benennung veranlasst hat. Das im Splint weiße, im Kern goldgelbe und seibenglänzende Holz riecht frisch nach Möhren. Die spät auskreibenden Blätter fürben sich im Herbstaltundt. Der häusig als Biergehölz angeplanzte Berückendaum, dessen Laub ein tressliches Färbe- und Gerbematerial abgibt, wächst wild auf bebuschten sonnigen Higeln, in Weinbergen, an Felsen und auch in Riederwäldern eingelprengt auf Kalfboben in Südtirol, Siebenbärgen, Ungarn, im Banat und in der südlichen Schweiz und ist außerdem durch ganz Südeuropa, von Spanien die in die Krim ver-

breitet. 3m Banat tommt eine Barietat mit in der Bugend behaarten Breigen und Blattern auf Canbboden por (Rh. arenarium Wierab.). Blutt im Dai und Jumi. - Der Gerberfumach, Rh. coriaria L. Blatter unptarig gefiedert, 12—20 cm lang, Blattchen 7—15, oval oder eilänglich, grob gefägt, oberfeits bunkelgrun, fast kahl, unterfeits sammtig graubarig, 2-5—5 cm lang. Bluten in bichten Straußen, flein, weiß, jebe von brei Decblattden gefrüht. Steinfruchte flein, abgeplattet, tugelig und jufammengebrudt, troden, fammtig behaart, braunroth. Aufrechter Strauch von 3-4 m bohe, burch bie gange Mittelmeergone verbreitet, in Ofterreich nur in Dalmatien wilb wachsend (auf Schutt, an Mauern und Felfen ber marmen Region), aber bin und wieber gur Gewinnung bes "Schmad" (ital. somaco), unter welchem Ramen bie gerftampften Zweige und Blatter ale Gerbmaterial in den Sanbel tommen, cultiviert. Bluft im Mai und Juni. -Außer biefen europaischen Arten finden fich bie beiben folgenben in Nordamerita heimischen in Deutschland und Ofterreich angepflanzt und



Big. 642 Rhus typhinum,

verwilbert: ber Kolbensumach ober Essigbaum, Rh. typhinum L. Blätter groß, unpaarig
gesiedert, 2—4 cm sang; Blättchen 17—21,
länglich-langettsormig, augespist, grobgesägt,
oberseits kahl und dunkelgrin, unterteits weichhaarig grauweiß, im Alter häusig verkahlend,
5.4—9 cm sang. Blüten granlichgelb, in großen
gedrungenen pyramidalen Sträußen, welche sich
in silzige dunkelpurpurrothe Fruchtsträuße umwandeln (Steinfrüchte glatt-lugelig, purpurnsilzig). Kleiner Baum mit dichtbekaubter abgewöldter Krone, beren dide, gleich den Blattstielen mit weichem abstehenden rothen Flaum
bededten Triebe eine scharfe Säure und gleich
dem frautigen Theise einen scharfen Wilchsaft
enthalten. Ist ein sehr verbreitetes Ziergehölz,
und da er weit ausstreichende Seitenwurzeln
treibt, sich durch Ausläuser von selbst rasch
vermehrt und gegen Frost und Wintertälte uneunpfindlich ist, zur Besestigung soderen Sandbodens und von Geröllsehnen geeignet. Blüht
im Juni und Juli. — Der Gistsumach, Rh.
Toxicodendron L. (Hapne, Arzneigelw. IX.,

L. 1). Aufrechter ober niederliegender, dann zahlreiche Abbentivmurzeln aus den Stämmchen entwicklinder zweihäusiger Rleinstrauch mit jehr lang gestielten dreizähligen Blättern und kleinen grünlichgelben blattwinkelständigen Blütenripen, welcher in den Blättern einen scharfgistigen Stoff enthält. Blättchen unspmmetrisch eisorwig, elliptisch oder länglich, gangrandig, oberseits dunkel-, unterseits blafsgrün, 5—16 cm lang und 3—75 cm breit. Bariiert mit flaumbaarigen und buchtig gezähnten Blättchen. Findet sich verwildert in Böhmen um Jungbunglau, Rothenhaus, Platna und Pasglis, in der Riederlausig nm Cottbus und Hoperswerda, angeblich auch in Thüringen. Blüht im Juni und Justi.

und Juli. Bur.
Rhynehltes, f. Rhinomacorini. High.
Rhynehonolla ift eine Brachiopodengattung, die saferige Schalen besit; die beiden Klappen sind saft gleichmäßig gewöllt und
weisen meist einen Sinus auf der ventralen
und einen Bulft auf der dotsalen Schale auf,
oder ungelehrt. Die Bauchschale ift gewöhnlich
mit einem spiden, frei hinausragenden oder
auch auf die Rückenschale herabgebogenen

auch auf die Müdenschale herabgebogenen Schnabel versehen. Nahe der Spise des selben befindet sich das Schnabelloch (Foramen), welched das Thier am Boben anhestete, mit der sich das Thier am Boben anhestete, diente. Die Gattung ist vom Silur bis in die Jestzeit verbreitet und erreichte im Jura ihre Hauptentwicklung. Rhynchonella sublacunosa, varians und rimosa sind betaunte Leitsossilien der Juraschichten. v. C.

Rhynehota (Hemiptera), Schnabelferfe (Halbstügler); Ropf in einen mehrgliederigen Saugichnabel verlängert, welcher vier Stech- oder Hohlborsten birgt.
Stellung des Schnabels zum Kopf und
die Beschaffenheit der Oberstügel bilden die Grundlage für das System. Dennach zersällt die ganze Ordnung in zwei Untervrdnungen: I. Frontirostria: Schnabel
von am Kopse entspringend und entsernt
von den Borderhüften; Flügel ungleichartig*); selten (z. B. bei den Bettwanzen) ganz
fehlend; Borderflügel am Grunde start ver-

fehlend; Borberslügel am Grunde start verbickt, hornig, an der Spize häutig; daher auch als Heteroptora, Ungleichflügler bezeichnet; umsassen (Hydrocores); II. Gulaerostria: Schnabel hinten am Kopse zwischen den Borberhüften; Flügel vorhanden oder sechsend; im ersteren Falle die Borderslügel von gleichartiger Beschaffenheit, daher als Homoptora, Gleichflügler, bezeichnet. Dieher gehören die Eccaden oder Zirpen (Cicadina), die Stattssühe oder Blattsauger (Psyllodes), die Pflanzen-Blatts oder Stattsaufe (Aphidina), die Schildläuse (Coccina) und die Schmaroperläuse (Pediculina).

Die Schnabelterfe gehören zu jenen Insecten mit unbolltommener Berwandlung (Ina. ametabola) mit Ausnahme einiger weniger Pflanzenläuse (im mannlichen Geschlechte).

⁹⁾ Wit Ausnahme der Bafferläufer (Hydrometridan), beren Borberflügel aus einem Stud und von gleichmäßiger Beichaffenheit find.

Die meiften Rhnnchoten legen Gier; bei vielen (a. B. Aphidinen) ichieben fich parthenogenetische Formen ein; bei menigen (Chermes) ift bas mannliche Geichlecht gar nicht befannt. Die homopteren enthalten in ber überwiegenben Debraahl icabliche oder für Thiere und Menfchen laftige Arten; andere find als gleichgiltig au bezeichnen. Unter ben Beteropteren finden fich vorwiegend nugliche Formen, inbem bie Angehörigen Diefer Abtheilung jum größten Theile auf thierifche Rahrung, nur wenige auf Bflanzenfafte angewiesen find. - Nachftebend die Überficht der Familien:

I. Frontirostria (Heteroptera, Bangen). A. Geocores, Landwangen: Fühler fo lang ober länger als ber Ropf; frei; 3-5 gliederig.

1. Borberflügel (wenn entwidelt) von gleichmäßiger Beichaffenheit*), aus einem Stud bestehend, von Langsadern burchzogen: Hydrometridae, Bafferlaufer.

1. Borberflügel (wenn entwidelt) aus 2 bis 4 Studen zusammengesett; bie Arten leben auf bem Lanbe.

2. 3mei Saftlappchen zwischen ben Rlauen;

Schnabel 4—5 glieberig.

3. Fühler Sglieberig, unter ben Augen eingelenft; Seitenrander bes Ropfes scharfrandig; Schildchen mindestens von halber Sinterleibelange: Pentatomidae, Baummangen.

3. Fühler 4gliederig; Seitenrander bes Ropfes abgerundet; Schilden fürzer als bie halbe Binterleibslänge; Tarfen 3glie-

derig.

4. Nebenaugen fehlend.

5. Feuerroth und ichwarz gezeichnet; Flügelbeden ohne Reilftud und ohne hautiger Pyrrhocoriden; Spise: Feuermanzen.

5. Farbe verschieden; Reilftud ber Borberflügel vorhanden; meist zarte Thiere: Capridae, Dickfornwanzen.

4. Rebenaugen vorhanden.

6. Sautchen ber Borberflügel ftets mit mehr als 5 Längsabern: Coreidae; Lebermangen.

6. Sautchen mit höchstens 5 Langsabern. 7. Erftes Fühlerglied viel langer als ber Ropf, feulig verdidt; Rörper ichmal, febr lang gestreckt; Beine und Subler fehr lang: Bertidae, Stelzenwanzen.

7. Erftes Fühlerglied fürzer als ber Ropf und minbeftens nicht langer als bas britte ober vierte: Ligaeidae, Langmangen.

2. Saftlappchen zwischen den Rlauen feblend; Schnabelicheibe 2-4 glieberig.

- 8. Tarius 2gliederig, Rorper flach; unter Baumrinde lebend: Aradidae, Rindenwanzen.
- 8. Tarjus 3 glieberig; hieher bie im feuchten Sande an Ufern lebenden, burch raichen Lauf fich auszeichnenben Saldiden,

Ufermangen; ferner die an trodenen Orten, in Baufern, auf Gemachien 2c. fich aufhaltenden Anthocoriden, Blattmangen (mit der berüchtigten Acanthia lectularia, Bettmange) und die Reduviiden, Schnabelmangen.

II. Gulaerostria (Homoptera, Gleich-

flügler).

A. An Saugethieren ichmarogend lebend (Thierlaufe): Pediculidae.

B. Un Bflangen ichmarogenb.

1. Schnabel innig mit ber Borberbruft bermachjen, icheinbar zwischen ben Borberhuften entipringend, Flugel fehlend ober vorhanden; Fühler 3- bis mehrgliederig: Pflanzenläuse.

2. Oberflügel (wenn vorhanden) mit höchftens einer Aber, zellenlos; Q ungeflügelt:

Coccidae, Schildläuse.

2. Oberflügel mit Bellen; beibe Geschlechter geflügelt ober flügellos; Rebenaugen gu breien vorhanden ober fehlend.

3. Springvermögen vorhanben; 10 glieberig: Psyllidae, Blattfauger

3. Springvermögen fehlend; Guhler 3- bis 7glieberig: Aphididae, Blattlaufe.

1. Schnabel frei, hinter bem Ropfe ent= fpringend, aber mit der Borberbruft nicht vermachien; Tarius 3 gliederig; Spring. vermögen febr ftart entwidelt.

4. Rorper über 15 mm; drei Rebenaugen; Fühler 7gliederig; Borderruden ohne Fortfape: Cicadidae, Cicaben, Birpen.

4. Rorper flein, bis hochftens 15 mm; zwei Rebenaugen, ober fie fehlen; Fub'er 3gliederig; bei ben größten Urten Borderruden mit feitlichen Fortfagen.

5. Fühler unter ben Augen; Ropf mit leistenartigen Erhabenheiten: Fulgo-

ridae, Leuchtzirpen.
5. Fühler zwischen Augen und Stirne.

6. hinterrand bes Borderrudes mit bornartigem Fortfat über bas Schilbchen hin: Membracidae, Budelcicaben.

6. hinterrand bes Borderrudens nicht verlängert: Cercopidae, Rleinzirpen. Sidil.

Rhyolith (auch Liparit und Quargtrachtt genannt) ift mit den Quargporphyren aufs engite verwandt. Das Geftein befteht aus einer faft bichten, manchmal glafigen Grund-maffe, in welcher in der Regel Rryftalle von Feldspat, Quarz, Glimmer und hornblenbe ausgeschieben liegen. Der Felbspat bilbet farblofe maffertlare Individuen; ift er Ralifeldspat, so zeigt er ben Sabitus bes Sanibine. Der Quarg besitt fast niemals Fluffigfeitseinschluffe, mahrend diefe im Quarz bes Quarg. porphyre gewöhnlich zahlreich vorkommen, wenn auch nicht so zahlreich wie im Granitquarg. In manchen Rhyvlithen fehlt Quarz ganglich, die Riefelfaure ift alsbann in Form von opalartiger, amorpher Maffe ober als Tribymit vorhanden. Eridymit fommt übrigens auch neben Quary bor. Hornblenbe ift namentlich in Rhyolithen mit vorherrichend glafiger Ausbilbung vertreten, ber Glimmer ift meift Dagnefiaglimmer. Die Farbe bes Besteins ift in ben

^{*)} hieber auch die Familie ber Budelwangen, Tingididae, welche burch nemmaichige Borberflugel, zweiglieberige Tarfen und fleinen, flachen Rorper ausgegeichnet find.

meiften Fallen eine helle: weiß, rothlich, gelblich, grau, grun; feltener find buntle Farben, die namentlich bei glafigen Barietaten vortommen. Das quarzharte Geftein enthalt mitunter Bellen, Blafen und unregelmäßige Soblraume, bie vielfach mit ben verichiebenften Quarg- und Spalvarietaten ausgefüllt find. Der Liparit-Berlit (ein Rhyolith mit perlartiger Structur) aus bem Slinifer Thal bei Schemnit in Ungarn befitt folgende chemifche Bufammenfepung: 72'87 Riefelfaure, 12'03 Thonerbe, 1.75 Eisenornd, 1.10 Magnesia, 1.30 Ralt, 6.13 Ratron, Spuren Kali und 3.00 Baffer. Das beinahe gangliche Fehlen von Kali ift übrigens feineswegs normal. 6 Rhyolithe anderer Bertunft zeigten 1.38, 3.11, 4.08, 4.73, 5.11 und 6.01% Rali. In Europa find die Rhyolithe namentlich in Ungarn, Euganeen und auf Island verbreitet, in fleinerem Dagstabe stehen sie im Siebengebirge und auf ben Liparifchen Infeln an. Bei ber Berwitterung liefern einige Rhpolithe reine Raoline, fo an einigen Stellen in Ungarn; andere bilben bagegen vorzüglich opal- und calcebonartige Maffen.

Rhyssa (persuasoria), bgl. Ichneumon, Rrantheiten ber Insecten. Hich.

Rhytisma (Runzelschorf) ift eine Gattung ber Scheibenpilge, welche auf ben Blättern verschiedener Holgarten parasitiert und auf ihnen schwarze Fleden erzeugt. Auf ben vorzeitig absallenden Blättern entstehen am Erd-

boben in feuchter Lage zum nächsten Fruhjahre die murm. artig aus bem schwargen Blede bervortretenden Apothecien, die fich bei Regenwetter im Mai öffnen und die fabenförmigen Gporen austreten laffen, welche auf ben jungen Blättern feimend neue, anfänglich gelbe, fpater fich fdmarzende Flede erzeugen.

Rhytisma acerinum tritt sehr häusig auf ben Blättern verschiebener Ahornarten



Big. 643. Ein Stud Spigahornblatt mit ben fcmargen hellbraun umfaumten Rungelichorffleden.

auf und hat oft schon eine völlige Entlaubung derselben bis Ende September zur Folge. Durch Zusammenrechen des Laubes tann in Partanlagen die Krantheit völlig beseitigt werden.

Rhytisma salicinum erzeugt schwarze, oft sehr große Flede auf ben Blättern von Salix purpurea, nigricans, Caprea u. s. w. H.

Ribes L. Unter biefem Gattungsnamen vereinigt Linns die Stachel. und Johannisbeer- ober Ribisfträucher, welche eine besondere Familie (Ribesiaceen) bilben, die durch ihre Fruchtbilbung den Cacteen, durch den Blütenbau dagegen den Steinbrechgemächsen (Saxifrageen) verwandt ist. Blüten zwitterlich ober eingeschlechtig, regelmäßig mit unterständigem Fruchtsnoten und über demselben sich scheiben-, becher-, gloden- oder röhrensörmig er-

weiterndem Blutenboben, mit beffen Rand bie fünf Relchblatter vermachjen find und welcher bie mit biefen alternierenden funf, ftets viel fleineren und aufrechten Blumenblatter fowie bie fünf freien Staubgefaße in perignnifcher Stellung um ben centralen in 2-3 Schenfel oder Rarben fich fvaltenden Griffel traat. Blutenboden und Relch meift corollinisch und von gleicher Farbung, weshalb ersterer wieberholt für den unteren Theil des Relches (Kelchröhre) gehalten worden ift. Frucht eine einfächrige, vom bertrodneten und zusammengeschrumpften Bluten-boden gekrönte Beere mit 2 gegenüberliegenben wandständigen Samenleiften im Innern, woran bie Samen auf langen Stielen befestigt finb, reif mit einem großzelligen Brei erfullt. Die Ribesarten find fommergrune Straucher mit wechselftanbigen nebenblattlofen geftielten Blattern, beren Spreite immer handnervig und meift auch handtheilig ift, und mit in Trauben geordneten, feltener einzeln ftebenben Bluten am Enbe beblatterter feitlicher Rurgtriebe. Gie gerfallen naturgemäß in mehrere Gruppen, von benen in Europa nur zwei reprasentiert find, die Stachel. und die Johannisbeeren. Erftere befigen ftachelige Breige, ju 1-3 auf furgem gemeinsamen Stiele ftebenbe Bluten und große Beeren, die andere wehrlose Zweige, Blutentrauben und fleine Beeren. Der gemeine Stachelbeerstraud, R. Grossularia L. (Guimpel Solzgew., L. 23). Blatter rundlich oder eiformig, 3-5lappig, beiber- oder bloß unterfeits flaumig, mit abgerundeten ober fpipen geferbten Lappen, oberfeits dunkelgrun, 2 bis 3:5 cm lang und breit, mit 1—2 cm langem Stiel, an den Langsweigen spiralftändig, an den Kurztrieben gebufchelt. Bluten zu 1—3 an einem turgen feitenftanbigen, mit 2-3 Dedblattchen befeste Stiele hangend; Blutenboden glodig, Relchlappen zulest gurudgeichlagen, fcmupigroth ober braun, Blumenblätter weißlich, fehr flein, Beere ellipsoibifc ober tugelig, 1-3 cm lang, tahl oder flaumig, behaart oder mit drufentragenden Borften befest, grun, gelb oder roth.

Der Stachelbeerstrauch variiert, abgesehen bon den vielen Culturforten, welche vorzugs. weise nach Größe, Form. Färbung und Geschmad ber Beere unterschieden werden, mit breitheiligen Stacheln und behaarten oder borftigen Beeren (R. Grossularia L.), mit ungetheilten Stacheln und tablen Beeren (R. Uva crispa L.) und mit breitheiligen Stacheln, fleinen tugelrunden, fahlen, ftets rothen Beeren und bogenförmig gurudgefrummten und hangenden Lang-zweigen (R. reclinatum L.). Lettere Barietat tommt wild im Rautajus vor, die zweite fcheint Die verwilderte Gartenftachelbeere gu fein. Diefe findet fich gerftreut in Beden, Gebuichen, an Baldrandern, auf fteinigen Baldplagen, auf Schutt und Mauern von Burgruinen in Mittelund Subeuropa. Die cote R. Grossularia fommt wirklich wild im öftlichen und füblichen Europa in der Berg- und subalpinen Region vor (in Croatien, Siebenbürgen, den Westfarpathen, in Galigien, vereinzelt auch in den Salzburger und banrischen Alpen, im Schwarzwald und in ben Bogefen, in ber Mittelmeerzone in Stalien,

Ribes.

573

Griechenland und auf Rreta, endlich in Gudruisland und Raufafien). Die cultivierte St. gebeiht noch in Schweden und Norwegen (bis 62° 55'). Bluht bald nach bem Laubausbruch im April. - In Garten findet fich als Bier-gehölz angepflanzt bie ichneeeweiße St., R. niveum Lindl., ein iconer bis mannshoch werbender Strauch aus bem nordwestlichen Nordamerita mit tahlen, hellgrunen, 3-5lappigen Blattern, ichneeweißen, rohrig-trichterförmigen hangenben Bluten und fleinen ellip. foidifchen tablen, ichwarzblauen, gewürzhaft ichmedenden Beeren. - Die gemeine Sohannisbeere, R. rubrum L. (Sanne, Argneigem. III, T. 25), in Ofterreich "Ribis" oder "Ribifel" genannt. Blatter langgeftielt, herzformig, 3-5lappig, mit grobgeferbten Lappen, jung flaumig, erwachjen tahl, oberfeits duntel, unterfeits blaggrun und drujenlos, 4.5-8 cm lang und 5-9 cm breit, mit 3-7 cm langem brufig-flaumigem Stiele. Bluten flein, in fahlen hangenden loderen Trauben, deren Dedblättchen eiformig und boppelt jo lang als die Blutenftiele find; Blutenboben bedeuformig, fammt ben Reichlappen grunlichgelb bis braunlich; Beere fugelig, erbiengroß. Die milbe Bflange (Bar. silvestre Lam.) hat in ber Jugend ftark behaarte Blatter, furge und fleine Trauben, braunliche Bluten und ftets hochrothe Beeren, bie cultivierte (Bar. sativum) wenig behaarte Blatter, größere Trauben, gelbgrune Bluten und rothe, fleischfarbene ober weiße Beeren. Die wilbe Johannisbeere bewohnt ben Norben Afiens, mo fie burch gang Sibirien bis Ramtichatta und von ba fudmarts bis Dahurien verbreitet ift, sowie Europas, wo fie im gangen Rorden Ruislands, auf ber Salbinfel Rola und in Finnmarten vortommt. Sie wird außerbem in Schottland, Belgien, Franfreich und Norddeutschland angegeben, boch burite biefe Johannisbeere nur eine vermilberte Gartenjohannisbeere fein, mit Ausnahme vielleicht ber in ben baltischen Provinzen und in Oftpreußen (im Samland) wild vortommenden Form. Unzweifelhaft verwildert ist der in schattigen Baldungen der Ifarauen Baperns, in ben Laubwalbungen Schlefiens und anbermarts in Beden, Gebuichen und Balbern Mittel- und Gubbeutichlands sowie Ofterreichs, Galiziens und Siebenburgens machfende Johannisbeerstrauch, welcher in Rieberöfterreich (auf bem Schiefergebirge bes Bechfels) bis 1264, in Siebenburgen fogar bis 1580 m hinanfteigt. Uberall bahin mag biefer Strauch durch Bogel, welche feine Beeren freffen, verbreitet worben fei. Die Johannisbeere bluht im April und Dai und reift ihre Beeren bom Juni bis Auguft. - Die vielblutige 30hannisbeere, R. multiflorum Kit. (R. spicatum Schult., R. vitifolium Waldst. Kit., R. urceolatum Tausch). Blätter langgestielt, herz-förmig, 3—5lappig und boppelt geferbt-gesägt, unterseits flaumig bis filzig, graugrun, ohne Stiel 5—7 cm lang und 5—9 cm breit. Bläten au 20-80 in bis 9 cm langen hangenben Erauben, mit bedenförmig-glodigem grunlich. gelbem Blutenboben und gurudgefrummten tahlen Relchlappen. Beeren roth, fehr fauer. Strauch von 2-3 m Sohe, in ben Gebirgen

Rroatiens heimisch, in Bartanlagen angepflangt. Blüht im April. - Die felsliebende Rohannisbeere, R. petraeum Wulf. (R. carpathicum Kit., R. caucasicum M. Rich.). Bon vorhergebender Art, ber ihre Blatter ahneln, unterschieden burch turge bide, anfangs aufrechte, fpater überhangende Trauben, fleine Bluten mit flach glodenformigem, fammt ben am Ranbe gewimperten Relchlappen hellrothem ober grunlich und roth gefprenfeltem Blutenboben. Beere blutroth, fehr fauer. Strauch von 1.3-1.7 m Bobe, an fteinigen, felfigen, bebuichten Blagen und in Felsspalten machjend in ben Alpen, im Jura und Schwarzwald, in den Bogefen, Subeten, Rarpathen vortommend und burch die öftlichen Alpen bis auf ben croatischen Rarft und bis in bas croatische Littorale verbreitet. Findet fich auch in Franfreich, in ben Bhrenaen, in Belgien und Luxemburg, im Kaufajus, im füblichen Sibirien und Dahurien. in Belgien und Luxemburg, im Steigt in ben Salzburger Alpen bis 1600, im Rautajus bis 1950 m empor. Wird häufig als Rierstrauch cultiviert und blübt im Mai und Juni. — Die Alpen-Johannisbeere, wilde Johannisbeere, R. alpinum L. (Guimpel, Bolggew. E. 21). Unterfcheidet fich von ber echten Johannisbeere, mit welcher fie oft berwechselt wird, sowie von allen vorhergebenden Arten durch ihre eingeschlechtig-zweihausigen Bluten, welche in turze, ftets aufrechte Traub-den geftellt find, beren Spinbel brufig behaart und beren Dedblättchen langer ale bie febr tleinen Bluten find. Blutenboden flach, ichalenförmig, fammt ben Relchlappen grunlichgelb, tahl. Beere icarlachroth, ichleimig, fad füßlich. Strauch von 1-2.7 m bohe mit oft hangenden Aften und fleinen tahlen, breilappigen, grob eingeschnitten-gefägten Blattern. Die milbe 30hannisbeere ist burch fast gang Europa sowie burch Sibirien und Ramtschatta verbreitet und auch im Rautafus heimisch, häufig in Mittel., Beft- und Subdeutschland und in Ofterreich-Ungarn, mo fie an fteinigen, felfigen, bebufchten Abhängen, an steinigen Blagen in Balbern und an Balbranbern, vom Sügelland bis in bie subalpine Region ber Gebirge (in Oberbayern bis 1624 m) vortommt. Im norböstlichen Mitteleuropa findet sie sich nur verwildert (in Heden, Feldhölzern), weil sie bort wie anderwärts häusig als Biergehölz angepslanzt wird, während sie in Norbeuropa (Norwegen, Schweben, Finnisch- und Ruffisch-Lappland, Nordrufsland) jum zweitenmale fpontan auftritt. Sie blüht im April und Mai. — Die ichwarze Johannisbeere, R. nigrum L. (Sanne, Araneigem. III, T. 26), auch "Ahlbeere, Bods- und Burbeere" genannt. Blatter groß, herzförmig, 3-5lappig, ungleich grobgefägt, oberfeits tahl und glangend bunfelgrun, unterfeite hellgrun, mit goldgelben Drufen beftreut, 4-7 cm lang und 5.3-11 cm breit, mit 3-4 cm langen Stielen. Bluten groß, in ichlaffen hangenben Trauben mit flaumigen bis filzigen Stielen und Spindel und fehr furgen pfriemlichen Ded blatten; Blutenboden glodenförmig, fammt ben Reichlappen grunlichroth und brufig punttiert. Beere kugelig, groß, ichwarz, brufig-punttiert von jug-aromatischem, an Bangen erin-

nernbem Geschmad. Aufrechter nach Bangen duftender Strauch von 1.3-1.7 m Bohe, welcher auf feuchtem bis moraftigem Boben (baher vorzüglich in Muen und Bruchmalbern ber Ebenen und Flufethaler) machet und in Mitteleuropa, vorzüglich in Nordbeutschland häufig auftritt, von mo er nordwärts bis Lappland und Rola, oftwarts burch Ruisland und Sibirien bis Dahurien, fudmarts bis Oberitalien, westwarts bis Frankreich und Großbritgnnien verbreitet ift. In Gubbeutschland und Ofterreich-Ungarn findet sich bie ichwarze Johannisbeere nur fehr gerftrent und felten. In Garten wird fie auch naufig zur Bierde angepflanzt. Gie blubt im April und Mai. — Außer ben genannten Arten werden in Garten und Anlagen verichiebene nordameritanijche und affatische als Riersträucher angepflangt, am häufigften folgende zwei: Die goldgelbe Johannisbeere ober Golb. traube, R. aureum Pursh. Schoner bis 3 m hoher Strauch mit überhangenden Langzweigen, teilformig-breilappigen, tablen, im Berbft fich roth farbenden Blattern und großen goldgelben, in aufrechte lodere Trauben geftellten Bluten, beren Boden eine lange Röhre bilbet, von beren Rande die Reichlappen tellerformig absteben. Beeren groß, erft gelb, bann rothbraun, gulest blaufchmarz, efsbar. Mus den mittleren Bereinigten Staaten, überall angepflangt. - Die blutrothe Johannisbeere, R. sanguineum Pursh. Blatter 3-5lappig, ungleich geferbt, beiberfeits weich, flaumhaarig; Bluten groß. blut-, felten rofenroth (auch wohl weiß und rofig angehaucht), in vielblutigen aufrechten oder überhängenben Trauben mit trichterformigem Boben und tellerformig abftebendem Relch. Beeren blauschwarz, weiß bereift, fauer. Brachtiger bis 1.5 m hoher Bierftrauch aus Ralifornien, empfindlicher gegen ftarte Binterfalte als die Goldtraube und beshalb weniger häufig angepflangt. Beide Arten bluhen im April

Richten, verb. trans. und intrans. 1. "Richten: hierunter wird verstanden sowohl die hohen als die anderen Jagdzeuge, dann Garne, Sisen, Fallen und Geschneibe aufstellen und zum Fange zurecht machen." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 309. — Döbel, Jägervraftisa, Ed. I, 1746, II, fol. 222. — Großsopstisa, Ed. I, 4746, II, fol. 222. — Großsopstisa, Beidewerdslegison, p. 258. — Bechstein, H. Beidewerdslegison, p. 258. — Hechstein, H. Jagdwissenschaft II., p. 505. — Hartig, Legison, p. 419. — R. R. von Dombrowski, Der Fuchs, p. 218.

2. S. v. w. stellen (2), b. h. zum Einstellen einer Strede reichen, vom Jagdzeug, z. B.: "Ein Stüd Zeug soll 450 Schritt richten.... Also richtet ein Fuber 900 Schritt." Parson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 66.

3. "Zu holz richten ift biefes: mit dem Leithund auf der Fährte, welche vor dem holz angetroffen worden, so lange nachhängen, bis man den hirfch zu holz und in einem Dickicht hat. "Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 424. — C. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 88. — Großfopst, Wecklericht, Lehrprinz, p. 84. — Großfopst, Wecklericht, Beidewerdslezikon, p. 349. — Bechstein, l. c. 1., 1, p. 279. — Winkell, H. Jäger 1, p. 37. — Haube,

Jagbbrevier, p. 303. — Bgl. bestatten, festmachen, freisen, einkreisen, bestätigen.

4. Einen hund ober Beizvogel zu etwas richten = ihn abrichten, f. d. und vgl. breffieren, arbeiten, abfuhren, abtragen, führen, ferm. Döbel, l. c. II., fol. 76. — C. v. Heppe, l. c., p. 46, 278. — Bechstein, l. c. I., 4, p. 282, 284. — Sanders, 286. II., p. 745. E. v. D. Richtig, adj., f. v. w. recht, f. d., z. B.:

Richtig, adj., f. v. w. recht, f. d., 3. B.: "Richtig und gerecht heißet hier: der Weidmann ist sirm und sein Hund auch... Richtige Suche heißt: wenn der Leithund die Fährte, die er suchen soll, wohl annimmt, hernach frisch versolget oder darauf nachhänget, keine überschießet und sie accurat zeichnet und zeiget, bis endlich der Bogen ausgemacht ist, darin sich das Wildbert gestecht hat, auf welches der Jäger vorsuchet." E. v. Heppe, Aufricht. Lehtprinz, p. 82, 31. — Sanders, Wb. II., p. 751.

Bicklatte, ein zum Borzeichnen der geradlinigen Rille auf dem Saatbeete dienendes, aus einer Latte bestehendes Lineal, meist in Form der Saatlatte hergestellt (j. Kamp sub 10).

Aidfpunkt, Richtpunktshöhe, Richthöhe, f. Cubierung. Er.

Richtrofr. Um bei der Anwendung der Richthöhenmethode auf die Cubierung stehender Stämme den Richtpunkt entsprechend genau zu sinden, hat Pressler eine eigene Borrichtung erdacht, welcher er den Namen "Richtrohr" gab. Es ist dies im Wesen ein weiteres Rohr aus Pappe, welches nahe an seinem Ende zwei diametral entgegenstehende Stifte enthält, die gegenseitig verschoben werden können, so das die Spigen derselben innerhalb gewisser Grenzen auf beliebige gegenseitige Entsernungen gestellt werden können und die Objectivabsehen vorstellen.

Un bem anderen Ende ist ein Auszugsrohr angebracht, in welches bann noch zwei andere Auszugsrohre eingeschoben werden können, wovon das außerste voran geschlossen und nur mit einer feinen Ocularöffnung versehen ist.

Die Auszugsröhren enthalten Theilungen, beren einzelne Intervalle Sundertel der Entfernung der Ocularöffnung von den Objectivfpipen angeben.

Mus ber Theorie biefes Behelfes wird fich beffen Gebrauch leicht ergeben.

Ift ce = d (Fig. 644) bie Grunbstärke, ab $= \frac{d}{2}$ bie halbe Grundstärke; ist daher bei e der Wesse, bei b der Richtpunkt und wird ber Ausstellungspunkt bei o gewählt, so das of = D Meter misst, wird dem Richtrohr durch entsprechendes Ausziehen der Röhre seine halbe Länge gegeben und sind die Spizen der Stifte so gerichtet, das bie an denselben vorübergehenden Visuren den Stamm genau im Wesspunkte streisen, so muss, wie sich aus Fig. 644 ergibt, l:ik = oe:d, woraus folgt:

$$1 = \frac{i k \cdot o e}{d} \dots I$$

Dentt man fich nun ben Richtpunkt gegeben, fo mufste, wenn die Entfernung ber Spite i und k ungeanbert bleiben foll, bas Rohr auf bie Lange L ausgezogen werben, bamit bie an g und h vorbeigehenben Bifuren ben Stamm im Richtpuntte tangieren, bann mufste

$$L:gh=ob:\frac{d}{2}$$

ober weil

$$gh = ik$$

$$L : ik = ob : \frac{d}{2}$$

fomit

$$\mathbf{L} = \frac{2 \, \mathrm{ik.ob}}{\mathrm{d}} \dots \, \mathrm{II}$$

Mus I und II folgt aber

$$L: l = 2 \text{ ob : oe } \dots \text{III}$$

Run ist ob = D sec α

oe = D sec β, baher aus III

$$L: l = 2 \sec \alpha : \sec \beta$$
,

baher auch

L:
$$l = \sec \alpha : \frac{1}{2} \sec \beta$$

= 100 sec $\alpha : \frac{1}{2}$ 100 sec β

Wenn baher $l=\frac{1}{2}$ 100 sec β genommen wird, so muss L=100 sec α geset werden.

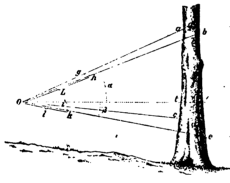


Fig. 644.

Das Berfahren mittelft bes Richtrohres

wird nun folgendes fein muffen:

Man stellt sich mit dem Richtrohr auf einen Punkt, von dem aus der Mess- und Richtpunkt deutlich sichtbar sind, vissert zunächst nach dem Messenacht son dem Reisengtswinkt son dem Respunkte mit dem Wessenacht so, als wollte man den Reigungswinktel ß ermitteln, liest aber statt dessen sec ß ab, nimmt sie 100sach und stellt die Auszugstohre des Richtrohres auf denselben Betrag ein, vissert mittelst desselben wieder nach dem Wesspunkt und stellt die Objectivspissen so, das sie die Grundstärke einfassen. Hierauf vissert man mit dem Wessenacht nach der Stelle, die als Richtpunkt vermuthet wird, siest soc a ab, stellt das Auszugsrohr auf 100 sec a und visiert mit dem so gestellten Richtrohr nach der früher oculariter bestimmten Kichtpunktsstelle. Es stellt sich hiedei heraus, ob der Richtpunktspiere sieget, als man früher schäpungsweise eingegangen, und wird das Versahren so lange wiederholt, bis das Richtrohr nahezu denselben

Richtpunkt als richtig bestätigt, nach beffen Secante basselbe eingestellt murbe. Lr.

Sichiffatt, die. "Richtstatt wird der Ort genannt, wo man mit Stellung oder Richtung der Jagdzeuge beschäftigt ist. Richtwege werden die Gestelle oder Schneißen in den Baldungen genannt, weil man gewöhnlich die Jagdzeuge darauf stellt oder richtet." Hartle Lerikon, p. 420. — Chr. B. v. Heppe, Bohlerd. Jäger, p. 300. — Laube, Jagdbrevier, p. 303. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuch, p. 218.

Richtsteig, ber, f. v. w. Schneiße, f. d. u. Richtstatt. E. v. D.

Richtungslinte, f. Kraft. Fr. Richtweg, ber, f. Richtstatt. E.v. D. Ricinusof ist ein trodnendes fettes Ol, bas aus ben Samenkernen bes Wunder-

baumes Ricinus communis gewonnen wird. Es ist dickfüssig, sabe, wasserhell ober doch nur wenig gelblich gefärdt und unterscheitet sich von anderen setten Ölen hauptsächlich durch die Eigenschaft, in einem gleichen Bolumen Alkohol sich völlig zu lösen. Es enthält außer einer eigenthümlichen Talgsäure und Balmitinsäure noch Ricindssäure. v. En.

Ricinusöffaure, Cig Has Os, findet sich im Ricinusöl, zeigt ein ber Olfaure sehr ahnliches Berhalten, unterscheidet sich aber von derselben, abgesehen von ihrem höheren Sauerstoffgehalte, wesentlich badurch, dass sie sich an der Luft nicht verändert und bei der trodenen Destillation nicht Sedachssäure, sondern Onanthsaure und Onanthaldehyd gibt. Durch salpetrige Säure wird sie in die isomere Ricinelaidinfaure verwandelt.

wandelt.

Ricke, die, in Norddeutschland mit Ausenahme von Preußisch-Schlesien fast allgemein für die Rehgeiß, s. Geiß. Fleming, X. J. 1719, sol. 54. — Döbel, Jägerprattifa, Ed. I, 4746, I, fol. 26. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 294. — Großtops, Weidewerdslexikon, p. 258. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 301. — Bechstein, H. d. Jager I., p. 420. — Winkel, H., f. Jäger I., p. 263. — Hartig, Lexikon, p. 20. — Laube, Jagdbrevier, p. 303. — Sanders, Wh. II., p. 752.

E. v. D.

Ricocettieren, f. Abprallen. Ih. Ridde, f. Blöte. Sde.

Nieden, 1. pinge.
Nieden, interj. "Bei ben Saujagen aber lautet ber Jagbschrei ... Jo, ho, ribbo, bo, ribbo iv." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 358. — Hartig, Legiton, p. 286 und Lehrbuch f. Jäger, I, p. 151. — Sanderd, W. v. D. v. D.

Riecke Friedrich Josef Bythagoras von, geb. 1. Juni 1794 in Brunn, geft. 13. April 1876 in Stuttgart, besuchte von 1803—1814 das Gymnasium zu Stuttgart, wohin sein Bater als Baisenhauspfarrer und Schulinspector berusen worden war, und wandte sich sodann auf der Universität Tübingen dem Studium der Theologie zu, hörte aber gleichzeitig auch mathematische und naturwissenschaftliche Borlesungen. 1816 wurde Riecke Erzieher des Prinzen von Hohenlohe-Ingelsingen, 1818 Repetent am

theologischen Geminar in Tubingen. 1822 figbilitierte er fich, einem langft gefehnten Buniche folgend, als Brivatdocent für Mathematil an ber Univerfitat Tubingen und wurde icon 1823 gum Brofeffor ber Mathematit und Phyfit an ber land- und forstwirtschaftlichen Atademie hohenheim ernannt. Seit 1830 mar er zugleich Mitglied bes toniglichen Stubienrathes in Stuttgart, von 1852 ab mit dem Titel "Oberftudienrath", 1862 wurde ihm bas Ritterfreug bom Orben ber murttembergifchen Rrone berlieben, mit welchem ber perfonliche Abel verbunden ift. Rach feiner Benfionierung fiebelte er nach Stuttgart über.

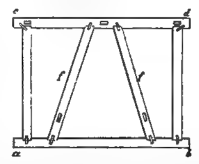
Riede wirfte über 40 Jahre erfolgreich als Lehrer; für bie Forftwiffenschaft tommt er als Förderer der forstmathematischen Richtung durch verschiedene Arbeiten auf bem Gebiet ber Golgmefetunde und Baldwertberechnung in Betracht. Er gab auch eine Mobification ber Simpjonichen Rorperregel gur Berechnung bes Inhaltes bon Baumftammen an, welche nach ihm bie

Riede'iche Formel genannt wirb.

Schriften: Aber die Berechnung des Geld-werts der Baldungen, Programm, 1829; Die Lehre von ben Regelicinitien, bargeftellt für bas Beburfnis bes Forftwirts. Ein Brogramm, 1842; Uber bie Berechnung bes forperlichen Inhalte unbeichlagener Baumftamme. Ein Brogramm, 1849; Die Rechnung mit Richtungs. sahlen oder bie geometrijde Behandlung imaginarer Größen, 1856; Brogramm ber Soben-heimer Atademie für bas Jahr 1839 (enthalt Rachweisungen über Lebensverhaltniffe und Leiftungen ber in Sobenheim bon 1818-1859

Riegeln, verb. trans. So nennt man jene Jagbart auf Roth., Reh., Dam- und Gems. wilb, bei welcher fich ein ober mehrere Jager auf ben hauptwechseln (Riegeln) vorftellen und das Terrain von ber anderen Seite ber burch revierfundige Leute einfach, ohne großen Larm, nur ab und ju huftend, raufpernd ober pfer-fend, abgeben laffen; bas Bilb wird rege aber nicht flüchtig und bricht nie jurud, fonbern tommt bertraut ober boch nur trollend an die Schützen. Beibmann V., p. 151; XIII, p. 22, 144 — Sanders, Bb. II, p. 753. E. b. D.

Riegel- oder Fachwerkswände. Es find bas Banbe, bei benen nur bas Gerippe aus holg und die eigentliche Bandflache aus Mauer-wert hergestellt wird. Das Gerippe (Fig. 645 und 646) besteht aus ber Schwelle ab, bem Rahmenftud (Bfette) cd, ben Gaulen, Bfoften e, ben Banbern ober Bugen f



Gig. 648. Anficht einer einfachen Riegelwand.



Gig. 646 Anficht einer Sachwerfwanb.

angeftellt gemefenen Lehrer), Dathematifche Unterhaltungen, befonbers benjenigen gewihmet, welche in bem Beitraum 1823-1864 auf ber Afademie Sobenheim Borlefungen über Mathematit bei dem Berfaffer gehort haben, & Befte, 1867 und 1868. Sow.

Ried, ber, f. Rube. E. v. D. Miedlingden, f. Rumpchen. Si Riedlinepfe, Die, f. Sumpfichnepfe. Dde. E. v. D.

Ritediperling, ber, f. Rohrammer. E. v. D. Riefenfaat, f. v. w. Rillenfaat (f. b.). Gt. Riegel, ber, im hochgebirge f. v. w. Wechfel ober Bais; vgl. riegeln. Chr. 28. v. Beppe, Bohired. Zäger, p. 301. — Kobell, Wildanger, p. 166, 250. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 107. — Sanders, Wb. II, p. 754 n. Erg.-Wb., p. 423. und ben Riegeln g. Die Fenfter- und Thuröffnungen (b, i) werden burch bie Fenfter- und Thurpfoften und Riegeln gebilbet. Der Raum swifden bem holggerippe wird fobann mit

Badfteinen ausgemauert.

Die Schwellen erhalten gewöhnlich eine Stärte von 13/10-116/2, cm, die Saufen in Abständen von 0.73-1.5 m bei einer hohe von 3.8 m eine Stärte von 13/10 cm, während die Edfaulen um 2.5 cm ftarfer zu halten find. Rahmholg erhält die Stärte von 13/10-19/21 cm. Berriegelungen finb fo oft anguordnen, als es erforderlich ift, damit bie Facher 0.5-1.0 m hoch werden. Die Riegel erhalten eine Sobe von 12-18 cm, mahrend ben Streben bie Storte ber Saulen gegeben wird. Die Bapfenlocher ber Streben muffen von jenen ber nachft gelegenen Saule minbeftens 8 cm entfernt fein.

Riemenfuß, ber, f. Stranbreiter. E. b. D. Riemling, f. Stromer. Sde. Riesbaume, f. Rieswege. Fr. Riefen, f. Solgriefen, Drahtriefen, Drahtfeilriefen. Rr. Riefen, f. Erbriefen. Mcht. Riesbuter, f. Solgriefen, Riesmege. Fr. Fr. Riesling, f. Safel und Stromer. Side. Riesmund, j. Rieswege. Riesröftt, f. Holgriefen. Fr. Rieswege find funftgerecht angelegte Bege ober fünftlich hergestellte Erdgefährte mit holg-

einbauten, auf benen bie Solzer in gangen Stämmen ober langeren Stammabichnitten burch felbftthätiges Gleiten abgeliefert werben. Ein Riesweg befteht aus bem Unfangsftude (Riesmund, Gintebr) und ben bagu gehörigen Bergmeigungen, weiters aus der mit mechfelndem Gefälle angelegten Gleitbahn und aus dem Riesende oder ber Ginaftung in den Ablager., Berleer- ober Bolterplay. Der Riesmeg foll fo geführt werben, bafe möglichft große holzmaffen gur Ausbringung gelangen tonnen. Beftebente Bege laffen fich mitunter mit Bortheil in Rieswege umwandeln oder boch in derartige Unlagen miteinbeziehen. Der Riesmund foll ber Schlagfläche moalicift nabe liegen, bas Ginführen ber abauriefenden bolger mit Leichtigfeit geftatten; ebenfo joll auch am Berleerplate genügender Raum vorhanden fein und diefer felbft mit einer Baldober Bafferftraße in Berbinbung ftehen.

Bei ber Tracebestimmung eines Riesweges ift gu große Ungftlichfeit bei Ausnugung bes Befalles und eine minutiofe Sorgfalt bei ber Planierung bes Begeforpers zu vermeiden. Das Befalle (f. biefen Artifel) fann wechseln und find Stellen, welche bauliche Schwierigfeiten bieten, gu umgehen. Auf all ben provisorifchen Bergmeigungen foll fich bie Begplanierung lediglich auf bie Beseitigung größerer Sinderniffe beidranten, mahrend bie Sauptbahn gleich wie ein Schlagweg forgfältiger hergestellt merben tann. Die 0.8-1.5 m breite Begfrone ift thalmarts mit einer fleinen Reigung von 5 bis 10 cm gu verfeben und weiters ift auch noch wie bei allen Beganlagen für entsprechende Ableitung bes Baffere burch Abzuggraben Borforge zu tragen. Um bas Ausgleiten ber Riesbaume ju verhuten, find Wehrbaume (f. Abmehrhölger) gu legen und jene Stellen, mo ein Spiegen ber gleitenben Stamme gu beforgen fieht, beispielsweife bei ftarten Gefällsbruchen, burch Einlegen von Dielungen aus 15-17 cm ftarten Stangen zu verfichern. Uberdies werben langs ber gangen Begftrede - mit Ausichlufs jehr ftart geneigter Stellen - von Strede gu Strede 10-15 cm ftarte, circa 2 m lange Stangenabichnitte ober gefpaltene Runbholgftude (Querichwellen) unter einem Bintel von 60-70° gegen bie Wehrhölger gelegt und burch porgeschlagene Bilode befestigt. Die Schwellen follen einerfeits bas Gleiten forbern, andererfeits ber Gleitbahn einen Schut gemähren. Die Entfernungen von Schwelle zu Schwelle find nach Maggabe bes Gefälles zu bestimmen ober beffer noch auf bem Bege von Riesversuchen gu ermitteln. Mulben, Gräben u. bgl. werben bis zu einer Spannweite von 8 m überdielt, bei einer Spannweite von 8 m überdielt, bei einer Spannweite von 8—16 m jedoch schon in der Beise überdaut, dass auf zwei an den Seiten und in der Längsrichtung des Beges aufgezogene Bäume senfrecht gelegte Querschwellen in Abständen von 10—20 cm, 3 bis 6 cm tief eingelassen werden, worauf dann beiberseits entsprechend beseiftigte Sattels oder Abwehrhölzer zu liegen kommen. Diese übersbrüdungen sind je nach Ersordernis durch Holzsioche zu stühen. Bor Eröffnung des Betriebes sind die abzuriesenden Hölzer gehörig herzurichten (j. Abkanten) und zur Einkehrstelle vorzurüden.

Sollen nicht Langhölzer, sondern nur fürzere Stammabschnitte auf einem Rieswege felbstthätig gelicfert werben, fo tann innerhalb ber Gleitbahn auch eine Rehre ober Bente angelegt werden, die dann aber nicht in einem Bogen, wie bei ben Rehren eines Balbweges, fondern unter einem fpigen Bintel gu führen ift. In ber Rehre treffen tie gleitenben bolger eine hölzerne, ichief gestellte Balkenwand Goli-wert) und werben hiedurch jum Stehen und zum selbstthätigen Einrollen in die Wegsortfepung veranlafst. In biefem Falle werben bie Stamme an der oberen Gintehrstelle mit bem bunnen Eube borne angelaffen, fo gmar, bafs fie an ber Rehre nach abwarts wieder mit dem ftarten Ende borne jum Beitergleiten tommen. An ber Rehre ift ein Rieshuter auf-Beitergleiten auftellen.

Der Betrieb auf Riesmegen. Je nach ber Art und bem Gefalle bes Riesmeges tann das Abriefen ber bolger im Commer, im Berbit oder unter Benütung ber Schnee- und Gisbahn erfolgen. Sind die Stämme nach ihrer Fällung entaftet und abgefantet, fo merben fie jum Riesmunde gebracht und bann einzeln nach im vorhinein zu bestimmenden Beitintervallen mit bem ftarten Ende nach abwärts in die Gleitbahn eingeführt. Das Gleitvermögen wird burch bie Beichaffenheit ber Gleitbahn, der Bolger, endlich burch ben Ginflus ber Bitterungsverhaltniffe erhöht ober vermindert; es wird bemnach biefen Umftanben beim Betriebe Rechnung gu tragen fein. Be ichneller die abgeriesten Solger ben Berleerplagen zueilen, in um fo furgeren Beitpaufen tann bas Ginfahren ber Stamme in Die Gleitbahn erfolgen.

Auf Rieswegen, welche ihrer ganzen Aulage und Beschaffenheit nach eine Störung bes
Lauses ber abgeriesten hölzer nicht so leicht
besorgen lassen, wird die Rause zwischen dem
Anlassen Lauses betragen durfen. Im Falle, als
ganzen Lauses betragen durfen. Im Falle, als
sich schwierige Stellen vorsinden, wird mit dem
Anlassen des mächsten Stammes insolange zugewartet werden mussen, bis der vorauszgegangene die letzte der gefährlichen Stellen passiert
hat. Bei der Abriefung auf Berleer- oder Abladeplätze, deren Fassungsraum so beschräntist, das jeder angelangte Stamm sosort weggerollt werden muss, darf der nachsolgende erst
bann eingelassen werden, wenn die Wegschaffung der vorhergegangenen bereits bewerstelligt
ist. An jenen Stellen der Gleitbahu, wo sich

ftarte Rrummungen, Wegüberfepungen u. bal. borfinben, find verläßliche Bachter aufzuftellen, Die einerseits ben Betrieb zu übermachen und fleine Gebrechen fofort auszubeffern haben, anbererfeits bei großeren Betriebeftorungen bie Betriebseinstellung durch Rufe oder Signale veranlaffen muffen. Bon großem Ginfluffe bleibt ftets die richtige Bertheilung der Arbeitermannicaft am Gintehr- und Berleerplage, desgleichen auch die Aufstellung der erforderlichen Anzahl von Sutern, damit in feiner Beife Storungen ober Stodungen mahrend bes Betriebes eintreten können. Wird die Bahn zu glatt und baburch die Gleitgeschwindigfeit ber Bolger eine ungulaffig große, fo find entweder Querholger gu entfernen ober es ift ber Reibungswiderstand durch Einwerfen von Sand zu erhoben, im entgegengefetten Falle aber burch Unnaffen ber Querichwellen zu erhöhen.

Betreffs ber Erhaltung ber Rieswege gelten bicfelben Grundfage wie bei jener ber Schlagwege.

Auf den Betrieb nehmen Ginflufs die Lange, bas Gefälle und Beschaffenheit ber Gleitbahn, bie bauliche herstellung, die Beschaffenheit ber abzuriesenben bolger, bie Berleer- und Ginfehrplage und Die jeweiligen Bitterungsverhalt. niffe Das Bolgerforbernis fann mit 0.07 fm8 per Meter veranschlagt werben. Nach Mittheilungen aus dem Schwarzwalbe beträgt die burchschnittliche Lange eines Riesweges 1.5km, die Bahl der erforderlichen Arbeiter 11-13, und zwar 3 Mann bei ber Antehr, 5 Mann auf bem Berleerplate und 3-5 Mann inner-halb ber Riefe. Die Tagesleiftung schwankt zwischen 60-70 fm²; es erfordert daher das Abriefen eines Cubiffestmeters 0.15-0.21 Tagichichten. Der Erhaltungsaufwand beträgt nach einem großen Durchschnitt 21 Tagichichten per Kilometer oder 0.021 per laufenden Meter. Das Belegen eines Riesmeges mit Abmehrbaumen und Querichwellen erforbert per Rilometer 5.3 Ochsenfnhrichichten, 23 Sandlangerichichten und 4 Bund Bieben jum Befeftigen ber Behrbäume.

Der laufende Meter Rieswegherstellung bei einer Begbreite von 1-1.3 m erforbert einichließlich der nothwendigen Belegung mit Behrbäumen, Querichwellen, Überbrüdungen kleiner Gerinne u. bgl. unter jehr gunftigen Berhältniffen und in Borausfegung naber Bulieferung ber Wehrholger 0.2, in festerem und fteinigem Boben bei erichwerter Bulieferung ber Wehrhölzer 0.5, in festem Boden endlich, wo zum Theile Steinblode abgesprengt werden muffen und bei weitläufiger und fehr erichwerter Bulieferung ber Wehrhölzer 0.8 Tagichichten. Größere Erdbewegungen, Stut- und Boidungsmauern find nach Ginheitspreifen zu berechnen und zu entlohnen (f. Abwehrhölzer, Ab-Fr. fanten).

Rietich, Forft- und Jagotaschenbuch, fiehe Beitschriften. Dy.

Kiffatrecht (Öfterreich). Das Staatsministerium hat mit Erl. v. 30/5. 1865, 3. 10.779 (laut Bbg. der t. t. Landesbehörde in Salzburg v. 9./6. 1865, L. G. Bl. Nr. 5), im Einvernehmen mit dem Handels- und Finanzministerium erklärt, dass das auf der Salzach von Hallein

bis Laufen bestehende sog. Rissatrecht "nur als ein rein vertragsmäßiges Berhältnis zwischen dem Forstärar und den Rissatlern anzusehen sei und das dasselbe sonach in keiner Hinsight, also weder was die Berechtigung zum Auffangen noch was die Berechtigung für das zurüczustellende Holz oder die Aneignung des lehteren anbelangt, auf verschwemmte Privathölzer bezogen werden könne, woraus von selbst folgt, das für das Aussanzen der Privathölzer nur die Bestimmungen des § 403 a. b. G. B. und bezw. des § 43 F. G. maßgeben bleiben (§ 43 F. G.: "die Gemeindevorstände und politischen Behörden sind verpslichtet, den Tristunternehmern zur Wiedererlangung verschwemmter Hölzer behilstich zu sein"), s. Trist.

Rifte, die (nicht das!), f. Reifel. E. v. D. Rifte oder Ricfe ist eine schmale, etwa 3—15 cm breite und ungesähr ebenso tiefe, lang-gestreckte, in den Boden entweder mittelst eines hadinstrumentes oder auch nur eines zugepitsten Stockes eingegrabene oder mittelst eines Rissenders in denselben eingedrückte Bodenvertiefung zur Aufnahme von Samen, auch wohl von Sämlingen (s. Ramp sub 10).

Kille, die, Bezeichnung für die Längsbertiesungen der Geweihstangen und Enden, in welchen während der Bildungsperiode der Stangen die Ernährungscanale und Adern eingebettet lagen. R. R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 43. — Weidmann, VI, p. 285. — Sanders, Wb. II, p. 758. E. v. D.

Billendrucker tann man alle die Entturgeräthe nennen, die zum Eindrücken der Saatrillen bienen, also z. B. Saatlatten, Rillenbretter, Rillenwalzen, Saefarren mit zum Rillendrucken eingerichtetem Rad zc. 2c. (s. Ramp sub 10).

Ridensaat ober Riefensaat, f. Rille, Einsaat sub 3, Freisaat sub 3, Kamp sub 10. Gt.

Millenwalze, f. Forstculturgerathe sub 3, Ramp sub 10. Gt.

Biftenzieher sind leichte Haden mit mehr löffelsormigem Blatte, um die Saatrillen für schwerere Samen im losen Kampboden aufzuziehen, eine Arbeit, die man sonst auch wohl mit einer gewöhnlichen leichten Hade bewirken kann (j. Forstculturwerkzeuge sub 5 e). Gt.

Rinde im weiteren Sinne wird dasjenige Gewebe ber Sprofsagen genannt, welches nach innen von dem Holgkörper, nach außen von dem Hautgewebe begrenzt wird. Bu diefen gehören aber zwei sowohl entwicklungsgeschichtlich als auch anatomisch und physiologisch höchst verschiedenartige Bildungen. Die sog. Innenrinde ist derjenige Theil des Gefähbundelfreises, der sich aus dem Cambium ernschießt und aus meist langgestrecken Organen besteht, unter Bast näher beschrieben ist.

Unter dem hautgewebe liegt die sog. Au Benrin de (j. Tasel "Anatomie der Holzpsianzen"
Bb. I, Fig. 14r), welche im oberirdischen Arentheile auch wohl grüne Rinde genannt wird,
weil das Licht auch auf dieselbe einwirkt und
zur Chlorophyllbildung Beranlassung gibt.

arten.

Die Außenrinde besteht aus parenchymatischen, mehr oder weniger isodiametrischen Zellen, welche mit Protoplasma erfüllt, vielsach aber in Schlänche verwandelt sind, welche lediglich Arnstale oder Arnstalle von ogalsaurem Kall (Fig. 14 k)oder auch Gerbstoffe u. dgl. führen. Diesenigen Zellen der Außenrinde, welche am meisten der Beripherie genähert, d. h. unter der Oberhaut gelegen sind, zeigen oftmals sehr die, harte (Scleren chym) oder leimartige (Collendym) Zellwände, dienen der Unterstützung der Sherhaut und beiden Sonnaberma

Dberhaut und heißen Sypoderma. Die Rinde vergrößert fich ber Umfangsgunahme ber Are entiprechend burch Theilung ber Bellen in rabialer Richtung, jo dafs bie Bellen der alteren Rinde peripherisch angeordnet find im Gegenfan zu ben Bellen der Rorthaut, bie burch Belleniheilung in tangentialer Rich-tung in rabialen Reihen ftehen. Bei vielen Baumen vermandeln fich Gruppen ber Rindengellen gu Steinzellen, indem fich ihre Bellmande fait bis jum Berichwinden des Lumen verbiden. Gie bilden die Steinzellennefter, Die auch im Baftgewebe entfteben und ein völliges Berfteinern der Rinde berbeiführen tonnen. Benn die Musbehnungsfähigfeit ber Rinde burch Bellenvermehrung aufhört, fo ftirbt fie ab, nachdem fich gubor auf der Grenze des abfterbenden und fich noch lebend erhaltenden Bewebes eine Rorthaut gebildet hat. Es entfteht bann die Borte, welche in ber Folge auch die alteren Theile ber

Bafthaut in sich schließt. Sg. Rindenbrand. Banme, zumal mit bunnen Korthäuten, welche im Schatten bichtgefchlossener Bestände erwachsen sind, zeigen eine weit dunnere Korthaut als Baume berselben Art, die von Jugend auf im Freien erwachsen sind.

Werben nun erstere plötlich freigestellt, wie das bei Wegeanlagen, Schlagstellungen u. j. w. oft vorkommt, so dals die Sonne und der Lustzug auf die zarte Hautgewebeschicht der Bäume direct einzuwirken vermögen, so wird auf der Sidd- und Südwestieite die Rinde getödtet, da hier die Transpiration durch übermäßige Erbitung allzu sehr gesteigert wird oder auch die Erhitung selbst töotlich auf die Zellen der Rinde und das Cambium einwirken. Die abgestorbene Rinde das Verbreitet sich die Fäulnis da hier das Wasser und Bilze ungehindert eindrügen können.

Rindendruck. Durch bas Didenwachsthum ber Sprofsagen werden die Gewebe ber Rinde genöthigt, fich auszudehnen. Insoweit dieselben noch aus lebenden Bellen beftehen, erfolgt bies burch Belltheilung und Bellenvergrößerung; bie abgestorbenen Bellen bes hautgewebes mit Ginfcluis der Borte werden aber genöthigt, fich elaftifch auszudehnen, bis endlich die tobte Umhullung des Zweiges ober Stammes gerreißt. Es geschieht dies entweder burch Abschilferung einzelner Bellengewebe ober durch Entstehung von Langeriffen in der Borte. Die gur Ausbehnung gezwungenen Rindengewebe üben naturgemäß einen Drud auf die inneren Bewebe, insbesondere auf die Bellen des Cambialgewebes aus, die ihrerfeits durch die gewaltige Rraft ber Turgescens diefen Drud überwinden. Wird nun durch irgend eine Berletung ber Ainde der Druck berfelben local vermindert oder ganz aufgehoben, so äußert sich dies durch größere Lebhaftigfeit der Bachsthumsprocesse nahe dem Bundrande und es entsteht der Callus oder Uberwallungswusst. Der Rindendruck ist zu jeden Zahreszeit nahezu derselbe und kann deshalb nicht als Ursache der Verschiedenheiten im Bau des Frühlings- und Sommerholzes des Jahrringes bezeichnet werden.

Rindensamistengang, Rindengange, f. Brutgang. Sichl. Rindengalten, f. die betreffenben holz-

Kindengewinnung. Bon einzelnen Holzarten wird die Rinde mit Rudficht auf ihren Gehalt an Gerbsäure gewonnen, um in der Lebergerberei (Loh- oder Rothgerberei) verwendet zu werden. Nach diessalls angestellten Bersuchen hat Eichenzungholzrinde bester Sorte 16—20%, die Mittelsorte 10—12%, Borkenrinde 8—10% und Fichtenrinde ca. 8% Gerbsäure. Neben der Eichen- und Fichtenrinde wird, wenn auch nur in untergeordnetem Ausmaße, als Gerbmaterial die Rinde der Lärche und Birke berwendet.

Eichen jung holzrinde. Die Schälzeit beginnt mit dem Anospenausbruche und dauert bis Mitte Juli. Durch öftere leichte und warme Sprühregen wird die Schälarbeit wesentlich gefördert. In manchen Gegenden wird das Schälen bis in den Sommer ausgedehnt oder man beginnt damit überhaupt erst nach dem Johannistrieb. Maitre in Baris hat grünes oder trockenes Holz nach vorheriger Erweichung mittelst Dampfmit gutem Erfolge und ohne Berlust an Gerbjäure geschält und sich von dem natürlichen Steigen des Saftes unabhängig gemacht.

Rach der Art, wie die Rinde von den Jungeichen in den Schälwaldungen gewonnen wird,
unterscheibet man drei verschiedene Methoden
bes Borganges, u. zw. das Rindenschälen am
liegenden Holze, das Rindenschälen im geknickten
Stamme der zu schälenden Holzer und das
Streisenschälen am stehenden Holzer und das
Schälen unmittelbar solgen und darf nicht mehr Holz
gefällt werden, als man am gleichen Tage zu
schälen vermag. Die Rinde wird entweder in
der ortsüblichen Scheitlänge vom Stamme abgelöst und heißt Huppe, Rumpe, Düte, Rolle u. s. w.
oder wird in schmalen Bändern von der Länge
ber Lohstange abgeschält und in Büschel oder
Bidel von 60 cm Länge und 40 cm Umfang
gebunden.

Bum Schälen bebienen sich die Arbeiter eines 20 – 30 cm langen, krummen, nach der Spise meißelartig abgestachten Lohlöffels aus Holz oder Eisen und einer leichteren Art, deren Rüden zum Klopsen der Rinde benütt wird. Bon besonderem Bortheil ist der Wohmann'sche Lohlöffel und Hoppe, zumal bei der Rindenzewinnung am stehenden Holze. Ist die Kindenzewinnung am stehenden Holze. Ist die Kindenicht leicht mit den Händen abzulösen, so müssen alle Seiten des Schälprügels zuerst geklopst werden. Nachdem aber durch das Klopsen ein Gerbsäureverlust bis zu 20% eintritt, so ist

basfelbe nur im äußerften Falle und bann nur mittelft hölzerner hammer vorzunehmen. Behufs einer besseren handhabung werden

Behufs einer besseren Handhabung werden bie Lohprügel und Lohstangen auf eine horizontale Unterlage gelegt. Bei dem Schälen der Stangen im geknickten oder stehenden Justande wird die Rinde gewöhnlich in 2—4 cm breiten Streisen losgelöst, dann in lose Wiedel gehunden und am Stamme zum Trocknen aufgehängt. Diese letteren zwei Wethoden bieten den Borzug, dass die Rinde nicht geklopst werden kannzagen wird aber die Zweigrinde nicht gewonnen. Das Entästen und Entrinden der oberen Schaftpartie erfolgt unter Zuhilsenahme einer Leiter. Beim Liegendschälen verliert die Rinde an Ansehen und Qualität und erfordert auch das Schälen selbst einen Mehrauswand an Zeit. Serger veranschlagt den Bersuft an Kinde durch den Hauspann bei der letzteren Methode auf 2:24%.

Rach Mittheilungen von Reubrand vermag ein Arbeiter am ftehenden Solze pro Tag 11/8 bis 2 q, beim Rlopfverfahren nur 3/4 q Rinbe zu erzeugen. Als bas beste Schalversahren bezeichnet Reubrand bas Schalen ber Stange bis 11/2 m Sohe in ftebenbem Buftanbe; erft bann foll biefe hart über ber Burgel berart abgehauen werben, dafs fie nach bem Riederwerfen noch ein wenig an ber Burgel haftet. Die übrige Rinde bes Schaftstudes wird mit hilfe bes Lohlöffels und jene ber Zweige burch Rlopfen gewonnen. Die gewonnene Rinde muis nunmehr mit aller Sorgfalt getrodnet werben. Je weniger bie Rinbe beregnet wirb, b. b. je ichneller bie Abtrodnung erfolgt, um fo höher ift ber Bert ber Rinbe. Die Rinben werben entweber in Rollen (Rinbenhuppen) auf Unterlagen bach-förmig berart gestellt, bast bie innere Seite berfelben nicht beregnet werben kann, ober es werden die Suppen horizontal auf Bode gelegt. Die Rinde in Bufcheln wird aufgehangt, mabrend bie burch Schalung ftebenber Baume ge-

wonnene an biesen hängen bleibt.

Bezüglich bes Trodengrabes unterscheibet man Kinde in waldtrodenem Zustande und in mahltrodenem Bustande. Die grüne Seite verlieft, bis sie ben waldtrodenen Bustand erreicht, 40—50% an ihrem Gewichte. Die Rinde wird sodann in 1 m lange und 1 m im Umfange messene, ca. 15 kg schwere Gebünde sestge-

fonürt.

Die Berwertung ber Lohrinde erfolgt am Stode gegen Meistigebot, wobei entweder der Käufer oder der Waldbesitzer die Aufbereitung übernimmt, oder es wird vom Waldbesitzer die vollständig saconnierte Rinde auf den Markt gebracht. Die Bewertung erfolgt entweder nach dem Raummaße, vorwiegend aber nach dem Gewichte.

Gewinnung ber Rinden von alten Eichen. Die zu entrindenden Stämme werden entweder in der Saftzeit gefällt und fogleich entrindet, ober man entrindet sie stehend und fällt sie im kommenden Binter. Witunter werden sie auch vor der Saftzeit gefällt und dann bis zur Reit des Saftleigens liegen gelassen.

jur Beit bes Saftsteigens liegen gelassen. Der frisch gefällte ober liegende Stamm wird zuerst mit dem Loheisen vom Stocke aus bis auf bas holz, n. zw. gegen bas Stammende hin, aufgeschlist. Bon diefem Schlis aus wird sohin die Rinde mit hilfe des Gifens in mehr oder minder breite und zusammenhängende Schalen losgelöst. Bei alten Stämmen mußman vor dem Schälen, am besten so lange die Stämme stehen, die alte, rissige und abgestorbene Borke (oft 50—60% der Gesammtrinde) beseitigen. Die knorrigen und krummen Afte muffen oft stark geklopst werden, ehe die Rinde abgeschält werden kann. Unter günftigen Berbältniffen vermögen Arbeiter 4—5 starke Sichen in einem Tage zu schälen.

Die gewonnenen Rindenstüde werden auf einem horizontalen Stangengerüfte, u. zw. mit der Borte nach oben gekehrt, getrodnet, und bann in das gewöhnliche Raummaß gestellt. Ein Raummeter trodene Altholzrinde wiegt

130—200 kg.

Fichtenlohrinde wird vorherrschend an liegenden Stämmen mit 'dem Loheisen in derselben Beise gewonnen wie die von alten Sichenstämmen, dann auf Stangengerüste zum Trocknen gesegt oder auf dachförmigen Stangen angelehnt und sodann mit einigen Rindenstüden überlegt. Die Abgabe ersolgt zumeist nach dem Raummaße. Dieses hat ca. 30% Gerbgehalt, während das Gewicht eines Raumcubikmesers gutgeschlichteter, glattrindiger, mittelwüchsiger Fichtenrinde in waldtrockenem Zustande 150—175 kg wiegt.

in waldtrodenem Buftanbe 150—176 kg wiegt. In manchen Gegenben wird die Rinbe nach bem Längenmeter ber dachförmig geschlichteten Rinbenftude ober nach Studzahl (Rollen)

vertauft, bezw. verwertet.

Das Berhältnis bes Schälholzes zur Rinbenmasse stellt sich im 60—100jährigen Bestande wie 1 zu 9—12.

Ertragsergebnisse aus reinen Eichenbestänben. Nach Mittheilungen von Wedefind betrug die Ausbeute aus einem 15—20jährigen Bestande per Hettar 103 rm³ Holz und 42 q Minde; aus 15—20jährigem günstigen Bestande 107 rm³ Holz und 48·5 q Rinde.

Nach Mittheilungen von Zinkgraf sind in einem 17jährigen Bestande 106 rm³ Holz und 50 q Rinde, und aus einem 20jährigen Bestande 74 rm³ Holz und 52 5 q Rinde per Hettar gewonnen worden

Erträgnisse aus Schälschlägen, die zum Theil mit Raumholz burchmischt waren (nach Mittheilungen von Bedekind):

Raumholz Schälfolz Rinbe 12.75 rm³ 25.5 rm³ 50.42 q 25.12 " 25.5 rm³ 36.24 " 44.06 " 36.24 " 36.24 "

Als mittlere Ertragsfase aus befferen Gegenben bes Schalmalbbetriebes.

Nach Mittheilungen von:

Stammholz Rinde Hundshagen 15jähr. Beftand 40·5 rm 30·5q Klemp 16 " " 42·3 " 34 " Jäger 18 " " 50·55 " 32·5. " Be defind ½ ber Holzmasse Rindenergebnis im Raummaße.

Nach Mittheilungen von Beffelh gewähren gewöhnliche Schälmalber in Öfterreich per Heltar 0.4—1.2 fm3 Rinbe und 2.6—4.4 fm3 geschältes Eichen- und ungeschältes Raumholz.

Ein Festcubilmeter Festcubilmeter :	e unge			lz gibt Rinde
arbeitete Brügel-	0.	77		0.23
Dold' Mereia	0.82		0.18	
fortimente (Stangen-				
Bon unauf- holz ftartes Solze Stamm-	0.75-	0·80	0.20	0-25
hola	0.82 -	-0.86	0.14	0·18
Rach den Untersuchungen ber forftlichen Bersuchsanstalt in Burttemberg gibt:				
•	1 rr	n ^s	i fm³	
Shalmaterial .	Grān- 1	Walb- trođen	Grûn	Walb= troden
Rilogramm Rinde				
Aftglanzrinde	73	38	316	130
Aftreitelrinde	118	65	273	
16 jahr. Stammrinde			256	
24 , ,	137		251	
38 " "	124	65	231 147	138
53—62 jähr. "	115	76	147	100
Glanzrinde von der Gesammt-				
masse in:		•		
16jährigen Solze	•		190	
24 " "			184	
38 " "			194	
55—62 " "	Reite	elrinde	e 166	105
Beffely berechnet ben Arbeitsaufwand				
für die gange Schälarbeit, und zwar für 100 kg trodener Rinde wie folgt:				
,			Tag	fcichten
Schäl- ftartes Stangenhold 1.07-1.				71-25
wald ichwache Musichlage		1·07—1·25 1·42—1·60		
Durchforstungen im Hochwalbe 1.25—1.42				
wenn nur starte Schalen				
Bon genommen werden 0.71-0.89				
ftarten wenn ma	n die	Lift	e	
Stämmen bis auf				71.79
(geputte R				7-4-46

Fällen und Berlegen ber

200 Weiden ichneiden und Burichten Einbinden von 100 Rinben-

Glattes bolg per Raumcu-

bifmeter Glatte Reisknüppel per

Raumcubifmeter Rrumme Reisfnuppel

Schälen

von be-

rindetem /

Holze (Glanz-

rinbe)

Anüppelholy per Raumm. (50 kg

burre Rinde) . .

100 kg Rinde ..

Reifigfnuppel per

Raumm. (42 bis

64 kg Rinde) . .

100 kg Rinde . .

Im ganzen erfordert das Schälgeschäft bei Glangrinde pro Bettar 126 und per 100 kg Rinde 3 08 Tagichichten.

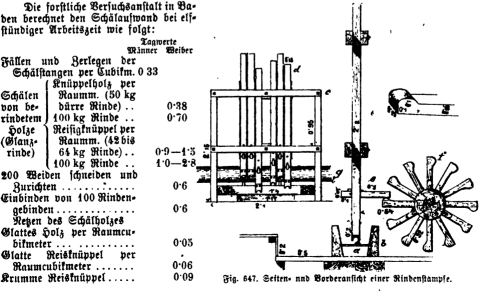
Bei ber Fichtenrinde hat Burtharbt aefunden, bajs 11 fms ungeschältes ober 10 fms geschältes Solz 1 fms Rinbe geben, während 1 rms Erbenrinbe auf 10 rms stehendes Baumhold gerechnet wirb. 100 kg Birtenrinde erhalt man von, 18-25 Stud 30-50jahriger Birten und betragt bie Musbeute an reinem Birfenol ein Drittel bes Gewichtes ber hiegu verwenbeten weißen Rinde.

Mindensaus, f. Schizoneura Htg. Mindenkleber, ber, f. Baumlaufer.

Minden- oder Lobstampfe. Diefelbe bient gur Berfleinerung ber Lohrinde gu Studen bon -6 cm2, in welchem Buftanbe fie bann als Gerberlohe Bermenbung finbet; Rnoppern 2c. werden auf Lohmuhlen gu mehr ober minder grobem Dehl verrieben. Die einfachfte und beshalb am häufigften in Anwendung tommenbe Lobstampfe (Fig. 647 u. 648) besteht aus einem 32 cm weiten und 18 cm tiefen Solgtroge mit einem aus Gifenftaben in Form eines Roftes hergestellten Boben b, bamit bie verkleinerten Rindenstude bei entsprechender Größe burchfallen tonnen, um bann in einem berfentten Raften (Lohlager) a aufgefangen zu werben.

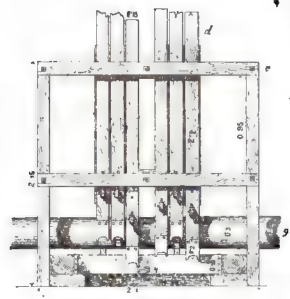
Der Trog ist gewöhnlich aus Gichenholz gefertigt und mit Gifen beschlagen; ber Gitterboben hat Offnungen von 3 cm im Quadrat.

Das Bertleinern ber Rinde erfolgt mittelft ber Stampfholger ober Schießer d, welche aus Ahornholz angefertigt werden und beren Guß mit Eisen beschlagen ift. Der Eisenbeschlag hat vier stumpse Borsprunge, mittelst beren bie eigentliche Bertheilung ber Rinbe ersolgt. Die Stampfholger haben einen Querichnitt von 13 bis 15 cm im Quabrat und tragen 30 cm weit hervorstehende Bebleiften e, die mittelft ber Belle (Grindel) g und der Bebgapfen f emporgehoben und fallen gelaffen werden. Die Belle g wird



burch einen Motor in rotierenbe Bewegung gefest und bat einen Durchmeffer von 60 cm, mahrend bie mechfelweise angebrachten bolggapfen 32 cm weit aus ber Belle berausfteben.

Die feche Stampfholger find bon einem Rahmen e umichloffen, beffen Sobe 2'15 m unb



Big. 648. Borbere Unficht einer Rinbenftampfe in größerem Mabftabe.

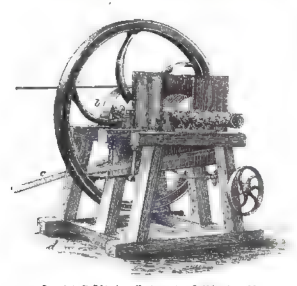


Fig. 649. Anficht einer Rinben- ober Lobichneibemafchine.

beffen Breite 2.1 m beträgt; Die Stampfholger felbft haben eine Lange von 2.2 m.

Die gu ftampfende Renbe mufe möglichft troden fein und wird vor bem Ginftampfen an ihrer außeren Glache mit ftumpfem Gifen bon ben lofen Schuppen gereinigt, in größere Stude gerichlagen und nach Daggabe bes fortichreitenden Broceffes ber Berftampfung in ben Erog eingelegt.

In Fig. 649 ift ein Rinden- ober Lobichneider bargeftellt, ben bie Dafchinenfabrit gu

Bilshofen in Bapern, Firma &. 3. Schlageter, gur Berftellung ber Fichtenlohe als Ginmahllohe

conftruiert bat, unb in viererlei Großen jum Breife von 200 bis 450 Mart ab Fabrit ju liefern bereit ift. Je nach Erforbernis fann biefe Dafcine fur ben Sanb-, Baffer- unb Majdinenbetrieb eingerichtet werben, erfordert in ihrer größten Dimen-fion einen Rraftaufwand von 11/4 bis 2 Bferbefraften und erzeugt 21/a q geschnittene Rinbe innerhalb einer Stunde. Der Raumbebarf ber Daichine ift 1 m Breite und 1 1, m Lange und bie Geichwindigfeit bes Betrie-bes 160 Touren per Minute.

Die Dafchine besteht aus einem joliden holigeftelle d, einer An-triebsicheibe b, einem Schwungrade & und ber Schneibevorrichtung. Die lettere enthält fageformige, borigontal befestigte Meffer in Abständen von 3 cm. Oberhalb biefer Dorizontalmeifer lauft eine Balge, Die burch eine Belle mit bem Somungrabe und ber Antriebelcheibe verbunden ift. Bon ber Balge ift jeboch nur ein Anichnitt bon 1/4-1/2 borhanben, ber an feiner Oberfläche gleichfalls fageformig begahnte Melfer trägt, die bet der Be-wegung auf die Zwischenräume der Horizontalmesser treffen. Zwischen Diefe Deffer nun wird bie gerollte Rinbe gefchoben und in Stude gerriffen, Die auf eine Schuttelvorrichtung fallen, berart, bafe gleichzetig eine Trennung ber groberen und feineren Stude erfolgt. Fr.

Minbentomiciben, Borfen. lafer. **Б**јфі. Rindenwald nennt G. 2. Sartig

ben "Echalmalb" (f. b.). Gt. Mrt.) Øt.

Ming um Conne und Mond, f. Optifche Ericheinungen ber Atmoj-Øgn. phare.

Ming, ber, meift dimin. bas Ringel, f. v. m. Burgel, b. h. Schwans des Schwarzwildes; felten. Großtopff, Weidewerdelegiton, p. 350. - hartig, Legiton, p. 250. - Canbers, 28b. E. v. D. II, p. 758.

Ringamfef, bie, Turdus torquatus Linn.; Merula torquata (L.) Boie; Merula montana, collaris, al-

pestris, vociferans, maculata Chr. L. Br.; Sylvia torquata (L.) Savi; Copeichus torquatus (L.) Kaup. - Ringbroffel, Rrangamfel, Schneeamfel, Schneelater. - Engl.: Ring-Ousel; frg.: Merle à plastron; ital.: Merlo col petto bianco; fpan.; Chirlo; portug.: Merolo de peito branco; fomeb.: Ringtrast; normeg.: Ringtrost; finn.: Kaulusrastas; ruff.: Drozd bielozobyi; poln.: Drozd obrožny; böhm.: Kos turecký; croat.: Griónati kos; ungar.: Örvös Rigo.

Abbitbungen. Bogel: Raumaun, Bögel Deutschl., T. 70; Gould, Birds of Eur. II., pl. 73; Fritsch, Bögel Eur., T. 15, Fig. 2; Dresser, Birds of Eur., T. 14, 15.

Eier: Thienem., Gier Bogel Gur., T. 24, Fig. 17a, b, c; Babeter, Gier europ. Bogel, E. 75, Fig. 8.

Rennzeichen: Gefieber mattichwarz, weißgrauen Feberrandern; an ber Dberbruft ein weißer ober weißlicher halsring; untere Flügelbeden weiß, mit graubraunem Mittelfled; erfte Schwinge überragt die mittleren oberen Blugelbeden.

t ganger Ropf, Sals, Ruden, Burgel, obere Comangbeden und Steuerfedern einfarbig mattichwarz; zwischen Gurgel und Ober-bruft ein ziemlich breiter weißer Halbring; Unterforper mattichward, befonders nach unten gu jebe Feber weißlich gefaumt; Flügel ichmarglichbraun; bie großen Schwingen mit ichmalen weißlichen Außenrandern, bie fleinen und bie Alugelbeden mit breiteren weißen und grauen Saumen: Die Flügelbugfebern find weiß geranbet; Schnabel gelb, gegen bie Spipe gu ichmargbraun; Fuge buntelbraun, ebenjo bas Ange. Totallange 27 5 cm.

Q. Gelbes ift bom & jebergeit leicht an ber graubraunen Farbung, bem truberen Beig, fowie der dichteren und breiteren weißen Federeinfaumung zu ertennen. Der halbring ift ichmugigweiß, burch bie graubraunen Federranber weniger martiert; Rinn, Reble und Bals find fart mit Beiß untermischt. Totallange 26.3 cm.

Das Berbftfleid beiber Gefchlechter untericheibet fich von bent vorbeichriebenen haupt-fachlich badurch, bajs die Grundfarbe wegen ber frischen und breiteren Feberrander vielfach verbedt ift und ber Bogel baher ein mehr geichedtes Aussehen auf ber Unterfeite aufweift

Der junge unvermauferte Bogel fieht ben Alten fehr unähnlich und erinnert noch am meisten an bie Jungen der Bachholberdroffel (Turdus pilaris L.). Ropf und Raden find bei ihm olivenbraun, ebenjo Ruden und Burgel, lettere mit ichmalen gelblichen Schaftstrichen; Schulterfedern ichwarzbraun, mit langen gelblichen Schaftstrichen, die fich bei einigen am Ende tropfenartig erweitern; Flügel ichwarzbraun; die großen Schwingen mit schmalem, die fleinen mit breiterem lehmgelben Außenrande, großen Flügelbeden mit odergelbem Augen-faume; Steuerfebern ichmarzbraun, ebenfo beren obere Deden, lettere olivenfarbig gerandert; Rinn und Rehle odergelblich, ungefledt; Bruft und Seiten ebenfo gefarbt, aber bicht ichwarg. braun geflect; Bauch lichter, mit ichwächerer Fledung; untere Stofbeden ichwarzbraun, mit langen lehmgelben, am Ende tropfenartig fich erweiternden Gleden.

Mnmerkung. Leonh, Stenneger hat in einer in ben "Proceed. of United States Museum", 1886, p. 365 bis 378 veröffentlichten Arbeit die Brehmische Sonderung der, sublichen Ringamfel (M. alpestus Br.) von der nordischen (M. torquata (L.) der Bergestenheit entriffen und, auf eingehende Untersuchungen gestüht, beibe

artlich getrennt. Wenn wir auch für eine Sonderung im Sinne Stennegers nicht ftimmen, jo halten wir es ber vorbandenen Unterschiede wegen boch für geboten, die sübliche Ringamfel als Subpecies au sondern und aeben bier in Kurze die Rennzeichen beider, damit eine Unterschiedend berfelben, welche für die Renntnis des Zuges von Wichtigfeit ift, jedem ermöglicht wird.

Merula torquata (L.) |

Done weiße Mittelflede auf ben Bruft-und fleden auf ben BruftBauchfebern.

d im Fruhling ungefiedt, im gerbft mit breiten fledt, im gerbft mit breiten Feberranbern. Q in beiben Rieibern mit weißlichen Feberranbern,

welche breiter als bie bes & (Berbfilleib), aber fcmaler als bie ber füblichen Form

Gebirge.

Merula torquata al-

weißen Feberranbern.
2 in beiben Rleibern mit y in betoen Rietoern mit breiteren grauweißen Feber-ranbern, die besonders im herbittleide von solcher Aus-behnung sind, dals sie salt die Grundsarbe beden.

Berbreitung: Rörblis Berbreitung: Die By-ches Europa und die deutschen renden, Alpen, Karpathen, Gebirge.

Die Berbreitung ber Ringamfel erftrect fich über gang Europa, mit Ausnahme Rufslands, wo fie fehr felten ift; jenfeits bes Urals ichcint fie gu fehlen. Gie bewohnt bie Byrenaen, bie Alpen in ihrer gangen Ausbehnung, bie Rarpathen, Gubeten, ben Bohmermald, ben Schwarzwald, die Bogefen, den Ural (?), den Kaufasus, die gebirgigen Theile Großbritanniens, die ftandinavijde Salbinfel und tommt noch auf ben icon im Bolartreis gelegenen Inseln vor; spärlich tritt fie in Lapr-land (Bheelwright) und Finnland (Bright) auf. Um Durchzuge wird fie mit Ausnahme bes öftlichen Europas faft überall angetroffen.

Die Ringamsel ift ein Charaftervogel bes Gebirges, wo fie ben Commer über bie obere Grenze der Baldregion bewohnt und belebt. Bwijchen bem geschloffenen Balbe und ber Alpe gieht fich ein foutterer, vielfach ludenhafter Balbbeftand bin, ber ein mefentlich berichiedenes Bild von dem unter ihm liegenden bietet; biefer die Kraft und Stärke, jener bas Greifenalter verfinnlichend. Dunfles, faftiges Rabelgrun ichmudt bort bie boch aufragenben glatten Tannen und Richten, mabrend bier. trot ihres oft hohen Alters, nur mehr awerghafte Baumformen gebeihen, beren Stamme und Beafte bicht mit weiß- und grungrauen Flechten übertleidet und mit in langen Strab. nen herabhangendem Baumbart (Usnea barbata) bebedt find; Baume mit gebrochener, mit wipfelburrer Spige, andere wieber mit rindentofem, morichem Leibe, aber noch ftebend, wieder andere gestürzt, bagwijchen ba und bort jüngere und ältere vom Schneedruck in ber Jugend gebogene oder gebrochene Baume, die jur Zwergform verurtheilt, in die Breite machfend, dichtes, veraftetes Gebufc bilden: bies ift, mit flüchtigen Strichen gezeichnet, ein Bild ber oberften Grenze bes Gebirgemalbes über bie hinaus, gleichsam als Marffteine bes gu-rudtretenden Balbes, noch einzelne uralte, wipfeldurre, aber frisch grunende Better- ober Schirmtannen reichen, die ihre Afte tief zu Boben neigen. Alpenerlen (Alnus viridis), Awergwachholder (Juniperus nana) und das Krummholz (Pinus pumilio) ziehen von bier aus, bald größere, bald fleinere Flachen überwachfend, weit ins Gebirge hinauf, als bie

letten zwerghaften Reprafentanten bes Laubund Rabelholges. Das bier gefchilberte Bebiet innerhalb der oberen Baldgrenze ift die Beimat ber Ringamiel. Schon in aller Grube, taum bafs bie bochften Felfenspigen ben erften Sonnengruß empfangen baben, ichmettert fie von einer Baumfpipe herab ihr feuriges Liebeslieb, in meldes bald ba, bald bort andere einstimmen. Fehlt auch dem Gefange die Beichheit und Reinheit der Tone anderer bevorzugter Ganger, fo gehort er immerhin zu jenen Gefangen, Die das berg erheben, bas Dhr erfreuen, bie man hier oben im Anblide ber gewaltigen Alpenwelt nicht miffen möchte. Ihr Lodeuf lautet "Tichad, tichad, töd, töd", ben fie auch, wenn man sich ihrem Refte nabert, unablaffig ausftogt, in näherer ober meiterer Entfernung ben Storenfried umfliegend. Außerdem bort man noch von ihr als Warnungeruf beim Sichtbarwerben eines Raubthieres ein langgezogenes "Bieh".

Das Neft steht bei uns wenige Fuß über bem Boden in einem verkümmerten bichten Tannen- oder Fichtenbäumchen, im Norden auch auf der Erde neben einem Busch oder Felsen. So besteht außen aus Reisern, Halmen und Moos, innen sind die Baustoffe mit Erde verbunden und die Mulbe mit seineren Grashalmen und Stengeln dicht und sest ausgelegt. Bei uns brütet die Ringamsel in der Regelzweimal: im Mri und gegen Ende Juni. Das erste Gelege besteht aus 5, das zweite aus 3 bis 4 Giern, die ziemlich viel Ahnlichleit mit

Amfeleiern haben.

Ohne gerade sehr scheu zu sein, ist die Ringamsel außer am Brutplate boch jederzeit auf ihre Sicherheit bedacht, und hat sie einmal Bersolgung ersahren, so flieht sie schon auf sehr weite Streden den Menschen. Den größten Theil des Tages verbringt sie ziemlich verborgen, aber innerhalb ihres Brutbezirtes am Boden und im Gebusche herumstreisend, der Nahrung nuchgehend, mahrend sie sich morgens und abends, zu welcher Zeit sie am eifrigsten singt, mit Borliebe einzeln stehende alte, wipseldurre Bäume aussucht, auf deren Spize sie dann oft ziemlich lange singend verweilt. Sind die Jungen der zweiten Brut auch stügge geworden, 10 sieht man die einzelnen Familien viel herumstreichen.

Die Ringamsel ist ein Zugvogel, ber gegen Ende März, antangs April bei uns erscheint. Späte Schneefälle zwingen sie nicht selten, ihre Brutpläge zu verlassen und in Thale Zuslucht und Rahrung zu suchen. Kanm hat aber hier die Sonne den Schnee geschmolzen, so zieht sie wieder zurück in ihre hochgelegenen Reviere. Im September und October erfolgt der Abzug nach Süden. Man hat zur Winterszeit die Ringdrossel in Airika gesunden; aber offendar sind dies im Süden oder Südwesten brütende Individuen. Unsere und die im Norden heimatenden überwintern wohl größtentheils schon jenseits der Alpen. Ihre Wanderungen machen sie meist in Geselsschaft anderer Drossell und, soweit es thunlich, längs des Gebirges. Dajs sie am Zuge zuweilen zu großen Scharen sich zustabis in Koncza

(Siebenbürgen), welcher ben 2. April 1864 gegen 2000 Stud burch einige Tage auf ben bor feinem haufe gelegenen Biefen antraf.

Die Rahrung ber Ringamfel besteht wie bie ber anderen Gattungsverwandten aus allerlei Gewürm, Infecten und beren Larben, nachten Schneden, verschiebenen Beeren zc. In hochgelegenen Orten erscheint sie auch zur Zeit ber Kirscheureise auf biesen.

Sperber und Habicht, benen es jedoch meist nur gelingt, eine im Freien zu erbeuten, stellen ihr, den Eiern und der Brut auch die beiden Heher nach. Bon Seite des Menschen wird ihr nur dort Abbruch gethan, wo sie, wie im Gebirge, die da spät reisenden Kirschen plündert.

Gelegentlich bes Buges wird fie mit anderen Droffeln auch im Dohnenfteige gefangen. v. Tid.

Ringdroffel, die, f. Ringamfel. E. v.D. Bingelamfel, die, f. Ringamfel. E. v.D. Ringelbär, der, f. Bar. E. v.D. Ringelbäume (Raheb.), gleichbebeutend mit Banzenbäume (f. d.). Hick

Bingelborke. Bei manchen Baumen und Sträuchern (Cupressineen, Bitis 2c.) erfolgt im höheren Alter bas Absterben ber äußeren Rindeschichte insolge bavon, bas sich dann und wann ein in sich geschlossener Korlmantel im ganzen Umfange ber Sprossage bilbet, burch welchen bie nach außen gelegenen Rindemantel zum Bertrocknen und Absterben gebracht werden. Dieselben plagen dann ber Länge nach auf, bilben aber niemals Schuppen, wie bei der Schuppenborke

Bingelbohne, die, s. Dohnen. Bintell, H. f. Jäger, II, p. 369. E. v. D. Bingelente, die, s. Brandente. E. v. D. Bingelfalke, der, s. Kornweih. E. v. D. Bingelfalk, der, s. Bergsink. E. v. D.

Ringelgans, bie, Bernicla torquata, Bechst.
B. monasha, B. brenta, B. collaris, B. Glaucogaster, B. micropus, B. platynrus, B. pallida B. melanopsis; Anser torquatus, A. brenta; Anas bernicla, A. monacha: Branta bernicla.

Le Cravant Buff., Ois. Qie cravant Temm. Brent- or Brand-goose. Penn. arct. zoolog. Oca colombaccio Stor. degli ucc. Rotgans Sepp, Nederl. Vog.

Ungar.: Örvös Lúd; böhm.: Husa Berneška; poin.: Geš Bernicla; croat.: Guska grivaska; ital.: Oca colombuccio.

Meergans, Rioftergans, Ringelmeergans, Brandgans, Brantgans, Baumgans, Baumgans, Baumgans, Mond, Mönchgans, Bernifel, Bernifelgans, Rothgans, Rottgans, Rotjes, Brontgans, Rotgas, Rabgas, Rephengaas, Hota, Horragaas, Grau-

ente, Cravent.

Beschreibung. Die Ringelgans ist bie markanteste Bertreterin der Sippe Meergänse und durch einen kräftigen, dabei aber doch zierlichen Körperbau ausgezeichnet. Der Kopf ist verhältnismäßig groß und läst ben nur mäßig langen hals beinahe kurz erscheinen. Der Schnabel ist an der Burzel stark, spisenwärtst aber sehr verschmäsert. Bor allem kennzeichnet sie der zu beiden Seiten des halses befindliche halbmondsörmige, weiße Quersted, der sich halbringsörmig von dem schwarzen halsgesieder

abhebt und icon in größerer Entfernung bemertt werben fann.

Die Ringelgans erreicht nur ftart bie Groke einer gahmen Ente. Ropf, Sals und Rropf find tiefichwarz, bei alten Exemplaren mit buntelblau metallifdem Schimmer. Bruft und Dberbauch find dunkelgrau mit lichterer Beichnung, Die Seiten um weniges duntler. Bauch und beffen Seiten fowie die unteren Schwanzbedfebern find rein weiß. Oberruden und Flugelbeden buftergrau, ichmubig braunlichweiß gewölft und ge-wellt. Unterruden und Burgel grau mit einem Stich ins Braune. Seiten bes Burgels fowie die langen Oberschwanzbedfebern weiß und verbeden nahezu ben gangen Schwang. Diefer gablt fechezehn, achtzehn gleichbreiter an ber Spipe abgerundete ichwarze Febern, von benen bie mittleren am langsten find. Schwingen- und Steuerfedern ichwarz, unterfeits glanzend ichwarzgrau. Gris glangend ichwarzbraun; Schnabel und Füße tobischwarz. Das Beibchen unterscheibet fich von bem

Das Beibchen unterscheibet fich bon bem Männchen im allgemeinen burchgeringere Größe, bedeutend schmächtigeren Sals, fleineren Kopf, schwächeren Schnabel, schmäleren Halbring am Halfe und etwas matteren Ton bes Gefiebers.

Das Rugendtleid abnelt im allgemeinen

bem Alterkleibe, doch sehlen die weißen Querssede an den Halsseiten. Kopf, Hals und Kropf sind matt grauschwarz; die Brust düster aschgrau, wellig gezeichnet, und an der Unterbrust braunlich abgetont. Bauch und desseinen Seiten, die Unter- und Oberschwanzdecksedern weiß. Oberseite grau, unregelmäßig heller gezeichnet, das Auge dunkelbraun, Schnabel und Füße mattschwarz.

Im Dunentleibe ift Ropf und Hals buntelgrau, die ganze Oberseite um weniges lichter. Unterseite ist hellgrau, am Unterbauche völlig weiß. Das Auge braungrau, Schnabel und Füße schmutiggrau mit trübrothem Schimmer.

Für die Ringelgans führt Neumann als Größenverhältnisse an: Länge 23—24"; Flugbreite 46—49'/2"; Flügellänge 14—14'/2"; Schwanz gegen 4"; Schnabellänge 17—19""; Lauf dis 2" 8"'; Mittelzehe mit der gegen 3" langen Krase 22/2". Die Beibchen sind immer etwas kleiner. Nach Brehm: Länge 62, Breite 124, Fittiglänge 36, Schwanzlänge 11 cm.

An biefe Durchschnittsmaße mögen noch fpecielle Deffungen an Ezemplaren verschiedener Länder in folgender Tabelle einen Blag finden:

	Hudjons. bah		Grönland		Spigbergen		Karisches Weer		Jenesei- Wündung		Frland	
	ŧ	₽	đ	Ş	đ	\$	ŧ	ş	ð	\$	ŧ	Ş
Totallänge Fittichlänge Schwanzlänge. Schnabellänge. Lauflänge	620 368 110 39 60	600 360 106 36 57	590 350 108 35 58	584 350 104 35 57	610 360 103 38 61	590 346 100 36 56	630 370 110 40 64	596 350 106 36 38	580 356 106 38 60	574 348 104 38 56	600 365 108 39 59	580 357 103 35 57

Berbreitung. Die Ringelgans gehört als Brutvogel bem höchsten Rorden an und wird als jolcher nur felten unter bem 60. Grad nordl. Br. angetroffen. Dagegen bringt fie fo weit nach Norden bor, bafs man ihre Berbreis tungegrenze mahricheinlich erft über dem 80. Grad juchen mufe. Gie verbreitet fich über ben gangen Gurtel der arctischen Region sowohl der alten als neuen Belt, icheint in letterer fogar noch viel zahlreicher zu fein. Im ameritanischen Rorben wird fic icon in ber hudfoneban angetroffen. Ihr Bortommen in der arctischen Region ist jo zahlreich, dass vereinzelt auf-geeiste Buchten oft völlig von ihr bebedt sind. In febr großen Mengen wird fie in Spinbergen und Grönland angetroffen, mo fie mit der Giderente jufammen brutet und geht bis Island nur felten herunter. Im Winter gieben fich die Bogel etwas füblicher und fommen dann mohl auch in unfere Breiten.

Rach Brehm bevollern sie Ende October oder spätestens anfangs Rovember alle flachen Gestade ber Rord- und Oftiee zu tausenden, und soweit das Auge reicht sind die Baten oder die Sandbante bebedt von diesen Ganjen; ihr Geschrei übertont das Rollen der Brandung, und ihre Massen gleichen, wenn sie aufstiegen,

einem bichten, weit verbreiteten Rauche und spotten jeder Schatung.

Für Ofterreich ift bie Ringelgans als ein seltener Gaft zu bezeichnen, und bürfte ihr Ericheinen in unseren Gebieten in vielen Fällen mit starten Nordstürmen im Zusammenhange fteben.

Fortpflanzung und Lebensweise. Die Ringelgans verläst ihren Binterstand ichon zeitig im Frühjahre und das Bordringen nach dem Norden ist durch östere und längere Rubepausen unterbrochen. Während der Zeit des Zuges sammeln sich die Banderer an einzelnen Bunkten der Rüste und Inseln zu tausenden und abertausenden, und Buchten von einer halben Stunde Länge und mehr sind nicht selten buchstädlich von ihnen bedeckt. Werden die Ringelgänse plöglich aufgescheucht, so geschieht dies mit einem Gepolter, dem fernen Donnergrollen nicht undhilich, und unter ohrzerreißendem, betänbendem Lärm.

In ben Brütegebieten angekommen, treiben sie fich noch eine Zeit lang in hellen Scharen umher. Dem späten Erwachen der arctischen Ratur entsprechend, wird auch bei ber Ringelgans ber Forspflanzungstrieb erft spät rege.

Da die Ringelgans eine gang tuchtige und gewandte Flicgerin ift, begnügt fie fich mit den Berbungen auf bem Baffer nicht. Bolfenartig hebt fich eine Schar boch in bie Luft und aus hundert rauben Reblen ertont bas "Rnang fnang" oder "Rroh ooh ooo." In wilbem Durcheinander fteigen und wirbeln fie berum, fich balb ichraubenartig in bie Sobe arbeitend, balb wieder wie ein Bfeil nieberfahrend, der eine Bogel fo, ber andere anders. Man wird nicht fatt, diefes ungemein wechselvolle Betriebe gu beobachten. Allmählich lofen fich die aufgeregten Saufen mehr und mehr in einzelne Baare auf, und ba erft hat man jo recht Gelegenheit, die Flugfraft, die Gewandtheit, die Elegang ber Bendung zu bewundern, welche das Mannchen entwidelt, menn es feiner Ermählten ben Sof macht.

Erft fpat ichreitet bie Ringelgans jum wenig funftvollen Reftbaue. Un einer etwas aebedten Stelle merben Brafer, verfchiebene Bafferpflanzen, Blätter u. bgl. zufammengetragen und daraus das breite, niedrige Reft hergestellt. Die Eierlage beginnt in ben höchften Gebieten erst zu Ansam Juli. Das Gelege besteht aus 4 bis 8 grünlichgelben ober gelblichweißen, glanzlosen Giern von 72 mm Länge, 47 mm Dide.

Babrend ber Brutezeit ift bas Mannchen beständig in ber Rabe bes Reftes, aufmertfam nach etwaigen Wefahren fpahend und fich benfelben muthig entgegenwerfenb. Gelbft bor bem Menschen scheut fich die Ringelgans nicht, fonbern ftellt fich gegen benfelben gur Wehre mit lautem Bifden und aufgesträubtem Gefieber und macht wohl auch bom Schnabel Gebrauch.

Much um ihre Jungen find die Alten fehr beforgt und muthig einem Feinbe gegenüber, und jegen babei wohl gar bas eigene Leben aufs Spiel. Mit ber oft in allernächster Nabe brutenden Giberente aber verträgt fich das Baar fehr gut, tropbem biefelbe haufig bie Gier ber Ringelgans gu ftehlen pflegt. Streit mit ber Nachbarichaft ift überhaupt nicht Sache ber

Ringelgans.

Die Jungen, welche fofort nach dem Ab-trodnen ins Baffer geführt werden, find fehr beweglich und munter. Anfangs werben fie mit Burmern, fleinen Schneden, Infecten und garten Bflanzentheilen geatt; aber icon nach wenigen Tagen begnügen fich die Alten damit, den Jungen ihre Ajung bloß anzuzeigen und fie zur Gelbstaufnahme zu veranlaffen. Junge und Alte weiben ben meift iparlichen Bflangenwuchs ber Ufer und eilen bann wieder dem Baffer gu, um an den seichteren Stellen zu grundeln. Ganz befonders find es bie garteren Comfilien, benen dabei eifrig nachgestellt wird, und um bie nothigen Reibstoffe in den Magen zu bringen, wird feiner Sand in oft großen Quantitaten aufgenommen.

Eine boje Beit für bie Ringelgans fommt Ende Juli ober ju Anfang August; benn faum find die Jungen imftande, felbft ein wenig der Alung nachzugehen, fo treten bie Alten in bie Maufer, welche fo rapid vorwärtsschreitet, bafs gangliche Fluguntuchtigfeit eintritt. Junge und Alte befinden fich nun mitfammen in einem Buftande ganglicher Bilflofigfeit und find rein nur an bie Bafferflache gebannt. Die ermubeten

Jungen flettern auf ben halb blogen Ruden ber Alten, um fich auszuruhen, werben aber balb wieber, wenn biefen bas Getrippel zu arg wird, ins Baffer gefcuttelt. Co viel als moglich fuchen fie in biefer Beriode gefcutte Stellen auf. Stille, verlaffene Buchten find bann formlich von den ausfallenden Rebern überbectt. In einigen grönlandischen Buchten machen fich bie Bewohner biefe Silftofigfeit zu nute. Mit ihren Booten faumen fie eine tiefe Bucht ein, fahren in gleicher Linie miteinander unter vielem Geraufch vor und jagen fo alle vorhandenen Ringelganfe bis jum engften Buntte, mo fie bann mit ben Rubern ober mit Brugeln erichlagen werben. Auch im ameritanischen Norden werden auf diefe Beife taufende von Ringelganfen getöbtet, um ben Bewohnern ale Rabrung au bienen. Die Jungen gelten um biefe Beit als befonderer Lederbiffen.

Bielfach werden auch die halbwüchfigen Ringelganfe eingefangen. Sie gewöhnen fich leicht an die Gefangenschaft, nehmen Getreide, befonders Safer, Erdapfel, gehadte Ruben u. f. w. als Ajung an und werden bei guter Behand-

lung fehr gabm. Der Rugen, ben die Ringelgans gemahrt, ist gering; ebenso ist aber auch ber Schaden, ben fie anrichtet. Nur wenn fie auf ber Banderschaft begriffen auf Wintersaaten einfallen, kann

berfelbe empfindlich merben.

In bem nordischen Beimatsgebiete hat die Ringelgans von Feinden nicht sonderlich zu leiden. Reben bem Menfchen ift es hauptfachlich ber Bolarfuchs, ber fie aus ben Reftern aufzuftöbern berfucht. Auf bem Buge bagegen werden bie Ringelganfe von Seeablern und

verichiebenen Falten verfolgt.

Die Jago auf Ringelganfe wird im Norden, wie bereits bemerkt, hauptfachlich gur Beit ber Maufer betrieben, wohl auch noch später, bevor bie Jungen flugbar geworben find. In ben füdlichen Gebieten werden biefelben gur Bugszeit auf den Ginfallplagen erwartet. hier tann pon wenigen Schuben eine ansehnliche Beute gemacht werden, die jedoch von nur geringem Berte ift, weil bas Bilbbret nicht gefucht wirb. Die Federn indes haben immerhin einigen Wert. Da, wo die Ringelganse bas Erstemal mit Menschen zusammentreffen, find fie fo wenig scheu, dass man fie für bumm halten mochte. Dies ift jedoch nicht ber Fall. Sie wiffen nach solch bitteren Erfahrungen recht wohl, bem Menichen auszuweichen, und öfter beichoffene Scharen werben fo ichen, bafs fie ben Denichen bei weiten nicht auf Schufsbiftang mehr antommen laffen.

Ringellerche, die, f. Ralanderlerche unter "Lerchen". E. v. D.

Ringesspinner, f. Gastropacha neustria. Hal.

Ringeltaube, bie, f. Ringtaube. **E**. v. D. Ringelung (ber Baume), f. Gichbornchen; துள். Schlafmäuse.

Ringefung, f. Ringwunden. Sg. Ringformige Berjungung, im wefent-lichen gujammenfallend mit "Bocherhieb", f. Beißtannenerziehung sub 1 c.

Ringgefüße, f. Anatomie bes Solges. Sg.

Mingmerte, bie, f. Ringamfel. E. v. D Mingidale mirb diejenige Form ber bolggerftorung lebender Baume genannt, bei ber fich bestimmte Jahresringe ober biter Bruppen von Jahresringen im gangen Umfange bes Stammes allein ober ichneller gerfegen als bas andere Solg. Gie tann burch berichiebene Solgpilge veranlafet merden, insbefondere oft durch Trametes Pini (f. b.). Sie wird nicht etwa burch eine geringere Biberftandefabigfeit gewiffer Bolgringe gegen Berftorung herborgerufen, fonbern entfteht badurch, bafs bas von einem Afte ausgehende Bilgmachsthum fich aus bem Afte in ben Schaft au irgend einem Buntte fortfest, und von da aus in peripherischer Richtung vermoge ber radial geftellten hoftipfel ichneller innerhalb ber inficierten Jahresringe verbreitet, als bies in rabialer Richtung möglich ift. Sg.

Atingtause, die, Columba palumbus, Linne, Systema, Ed. XII, p. 282, no. 19. — Meyer und Wolff, Taschenbuch, l, p. 286. — Naumann, Bögel Deutschlands, VI, p. 168. — Kehserling und Blasius, Wirbelthiere, no. 264. — Schlegel, Revue critique. I, p. 73. — Bonaparte, Conspectus avium, II, gen. 38, no. 1. — Columba torquata, Pennant, Zoologia britannica. — Columba pinetorum, Brehm, Lehrbuch, p. 410. — Degland und Gerbe, Nr. 285. Ringeltaube, große Wildtaube, große Holze

taube.

Ungar.: orvos Galamb.; bohm.: Rivňáč; poln.: Golab grzywacz; croat.: Golub grivnjaš; ital.: Colombaccio.

Abbilbungen: Gould, The Birds of Europe, T. CCXLIII. — Maumann, l. c., Taf. CXLIX, Fig. 1—2. — Eier: Thienemann, T. XI, Fig. 12. — Babeder, T. LXI.VII, Fig. 5.

Lange 43-46, Flugweite 75-78, Stoß 15-16, Schnabel 2.5, Tarfus 3 cm. Schnabel gerade, vorne maßig abgebogen, röthlichweiß, Rafenhaut roth, weiß bepudert. Augenstern weißlichgelb. Stander fleischroth, bis gum erften Drittel ber Tarfen befiedert. Ropf blaulich afchgrau, hals grau, hinten und an ben Seiten blau, grun und purpurfarbig ichillernd, am Unterhals ein weißer, feitlich unterbrochener Ring. Oberruden, Echultern und fleine Flugelbeden braungrau, Dittelruden und obere Schwanzbeden hell aichgrau; Schwungfebern ichwarzlich, an ben Schäften weiß gerandet; im übrigen find die Flugel bis auf ben burch bie mittleren Dedfebern gebilbeten weißen Spiegel aichgrau. Der abgerundete Stoß ift afchgrau mit ichwärzlicher Endbinde, der Borderhals bis auf die Bruft weinröthlich, ber Unterforper weißgrau.

Die Ringtaube, ziemlich über ganz Europa mit Ausnahme bes hohen Nordens verbreitet, ist in wärmeren Gegenden Stand-, in den fälteren Zugvogel. In Mitteleuropa pflegt sie Ende October abzuziehen und oft schon im Jebruar wieder zu erscheinen; die Hand wieder zu erscheinen; die Kauptmasse trifft zumeist Ende März oder in den ersten Tagen des April ein. Man sindet sie wohl auch großen geschossen, besonders aber liebt sie Feldbilzer, Stromauen und große Parks, d. h. also ein schutzer mit alten Bäumen bestandenes

Terrain. Dass sie Laubholz dem Nabelholz entschieden vorziehen würde, tann man nicht behaupten und wenn man sie in ersteren zahlreicher antrifft, so hat das seinen Grund lediglich darin, dass Nabelwälder selten jenen freien,
wechselvollen Charafter tragen, den die Ring-

taube bevorzugt.

Balb nach ber Anfunft im Fruhjahr be-ginnt die von heftigen Rampfen begleitete Balszeit, in welcher ein Jager, ber bas Beulen, b. h. den Balglaut gut nachzuahmen verfteht, was mit Rubilfenahme ber boblen Bande nicht allau ichwer fallt, bant ber Giferfucht ber alten Tauber manchen berfelben herabholen fann. Bu Anfang Dai beginnt bas Brutgefcaft. Das Reft fteht balb hoch, balb ziemlich niebrig, balb im Stangenholze, balb auf febr alten Baumen, meift bicht am Stamme auf einem Gabelafte und befteht aus einem recht flüchtigen, bon burren Reifern gebildeten, flachen, nur wenig gefütterten Bau, der febr oft Rrabenhorften taufchend ahnlich fieht. Das Gelege gablt meift amei, feltener brei weiße Gier, benen die Rungen nach 18-20 Tagen entichlüpfen. Beim Bruten fist bas Beibchen fehr feft, verläfst aber bei Störungen ihre Brut leicht böllig. Die Jungen entwideln fich febr raich und haben icon nach vier Wochen ihre Flugbarteit erreicht, worauf fie ben Borft berlaffen, ber nur bon ben Eltern au der regelmäßigen aweiten Brut benügt wird.

Rach Beendigung ber zweiten Brut pflegen bie Ringtauben familienweise ober in kleineren Flügen von 8—12 Stüd umherzustreichen, bis die Zeit des Abzuges kommt. Sie halten sich dann vorzugsweise, oft in Gesellschaft von Hohle und Turteltauben, auf Hutweiden und Felbern auf und kehren nur für die Rachtruse in den Bald zurüd. Zur Zugzeit sammeln sich oft auch größere Wüge, doch erreichen dieselben an Zahl nie die Scharen der Turtel- und Hohltauben, welch letztere sich oft zu Hunderten vereinigen.

Die Ringtaube fliegt überaus ichnell und gewandt, wobei fie ein lautes pfeifenbes Beraufch hervorbringt; beim Abstreichen, wobei fie sich dem Schüpen gegenüber meisterhaft zu beden weiß, berurfachen ihre bligichnellen Faugelfclage ein lautes Blatichern. Gie ift überaus ichen und vorsichtig, fo bafs ein Befchleichen alter Bogel bie größte Borficht erheischt und nur im Falle guter Dedung möglich wirb; nur bort, wo fie feine Rachftellungen erfährt, legt fie ihre Scheu ab; fo g. B. brutet fie im Brater, und im Biener botanifchen Garten, im Großen Garten in Dresden u. f. m., und oft habe ich im Frühjahre, wenn Hunderte von Wagen und viele Taufende von Spaziergangern bie Sauptallee des Braters belebten, auf den Randbaumen Ringtauben in voller Balg gefehen.

Die Atzung der Ringtauben besteht aus Ölsaat, Getreibe, dem Samen der Bolfsmilcharten und anderen Samereien, namentlich auch Erbsen und Biden sowie Mais, dann den Samen der Rabelholzbaume und kleinen Infecten. Sand und Steine nimmt sie zur Ber-

dauung ein, Baffer liebt fie fehr.

Das Wildbret alter Ringtaufen ift ber starten Musculatur wegen oft ziemlich zähe, jenes ber Jungen bagegen eine Delicatesse. E. v. D.

Ringtuch, das, ein Tuch (f. b.) mit Ringen zum Durchziehen der Leinen, s. Jagdzeug. Döbel. Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 21, 22.

Mingwunden nennt man folche Bermunbungen eines Baumes, burch welche bie Rinbe mehr oder weniger breit im gangen Umfange bes Stammes verloren geht und bamit die Bufuhr bon Bilbungeftoffen aus dem oberen Baumtheil jum unteren und ju ben Wurgeln un-möglich gemacht wirb. Befinbet fich unterhalb ber Ringmunde fein beblatterter Eprofs und entsteht auch in der Rolge bort ein folder nicht wieber, fo muis ber Baum im Laufe ber Jahre absterben. Der Zeitpuntt, bis zu welchem Dies eintritt, richtet fich einestheils banach, bis wann die das Baffer leitende oder überhaupt leitungsfähige Solgicicht am meiften nach innen abgeftorben ift, anderentheils nach der Beichaffenbeit ber Burgeln. Da biefe nicht mehr ernahrt werden, alfo nicht mehr zu machfen vermögen, bort die Function bei folden Baumen, Die nur burch bie jungften Burgelfpipen Baffer aufnehmen, nach turger Beit auf, mabrend fie bei anderen Baumen noch viele Jahrzehnte fich fortfegen fann. Rur dann, wenn unterirdifche Burzelvermachjungen mit anderen Baumen gleicher Urt vorhanden find, und die Burgeln ber geringelten Baume bon anberen Baumen ernahrt werben, tonnen auch erftere fehr lange fich am Leben erhalten.

Rinmann's Grun ift burch Robaltorybul arungefärbtes Zintoryb. v. Gn.

Rinne, bie. 1. Der kleine Graben auf bem Bogelherb, welcher jur Aufnahme ber Garne bient. Dobel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II, fol. 238. — Bechftein, Sb. b. Jagdwiffensichaft, II, p. 613.

2. S. v. w. Stoßgaru, s. d.; oft verdorben "Rönne". Döbel, l. c., fol. 165. — Bechstein, l. c., I, 3, p. 563; II, p. 569. — Winkell, H., i. Jäger. III, p. 320. — Hartig, Lexison, p. 422. — Laube, Jagdbrevier, p. 313. — Canders, Wh. II, p. 761 u. 782. E v. D.

Atinnen, verb. intrans. Bon allem, vorzugsweise jedoch vom hohen Haarwild f. v. w. schwimmen. Parson, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 80. — Chr. W. v. Hepve, Wohlred. Jäger, p. 302. — Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft, I, 1, p. 402. — Hartig, Lexison, p. 421. — Sanders, Wb. II, p. 705. G. v. D.

Riolen, auch Reolen, Rajolen genannt, ist eine Bearbeitung bes Bodens mittelst hade und Spaten auf 05-4 m Tiese, die durch gewöhnliche Grabarbeit mittelst bes Spatens nicht zu erreichen ist. Sie komnt besonders bei Ramparbeiten auf 50-60 cm Tiese vor, beim Benden des übersandeten Bodens unter Umständen noch tieser, um hier den guten Boden wieder in die höhe zu bringen. Dei Freiculturen werden der hohen Rosten wegen Riolarbeiten seltener vorgehommen oder doch nur auf Plätze oder Streisen leschränkt, namentlich wo es sich um Eichenanlagen handelt. Schälwaldanlagen auf ganz rioltem Boden sind bei Heidcaussorstung sub 4 c erwähnt.

Die Riolarbeit wird im allgemeinen fo ausgeführt, bafs man zunächft an der einen Seite ber Culturstäche einen Graben auf die borgeschriebene Tiefe so auswirft, das der Erdauswurf nach außen zu liegen tommt, das man dann längs dieses ersten Grabens auf der Innenseite einen gleichen Graben führt und bessen Auswurf zum Füllen des ersten Grabens benützt, dann in gleicher Weise einen dritten und so fort Gräben bis an die Grenze der Culturstäche zieht, wo der letzte offene Graben mit dem dei Seite gelegten Auswurf des ersten Grabens nach erfolgter Anfarrung gefüllt wird.

Riolter Boben befordert ben Buchs ber Solgpftangen in ber Regel ungemein und mit feiner Silfe erzielt besonders bie Gartnerei

fichere und raiche Erfolge.

Mis, der. "Wenn ein Wolf oder Luchs ein Thier gefangen, zerrissen und zum Theile gefressen hat, so wird der Rest des verunglückten Thieres der Riss genannt." Hartig, Legiston, p. 422. — Döbel, Jägerprastista, Ed. I, 1746, II, sol. 136. — E. v. Heppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 175. — Chr. W. v. Heppe, Wostred. Jäger, p. 302. — Bechstein, H. d. Herricht. Her

Rissa Leach, Gattung der Familie Larinae, Möwen, s. d. und System der Ornithologie; in Europa nur eine Art: Rissa tridactyla Linne, Dreizehige Möwe, s. d.

Kitter, s. Saibling: He. v. D. Mitter, ber, s. v. w. Metter. E. v. D. Mitterlich, adj., specielles Epitheton für das Schwarzwild, ebenso wie z. B. das Nothwild edel genannt wird. "Mitterliches Thier: also wird das Wisspewind benannt, weil es gegen seine Feinde ritterlich streitet." Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 302. — Großtopff, Weidewerdslexison, p. 260. — Döbell, Jägerprastista, Ed. I, 1746, I., fol. 25. — Kobell, Wildanger, p. 116. — Sylvan, p. 44. — Sanders, Wb. II., p. 770. E. v. D.

Robinia L. Robinic, Baumgattung aus ber Familie ber Schmetterlingsblutter (Papilionaceae). Relch fast zweilippig, Fahne groß, aufrecht, Gulfe gufammengedrudt, lineal-langlich, vielsamig. Sommergrüne nordamerikanische und afiatische Holzarten mit ungleich gesieberten Blättern, beren Blättchen gangrandig find, und großen Trauben ansehnlicher, meift wohlriechenber Blüten, welche sich nach dem Laubausbruch entfalten. Rebenblätter in Dornen umgewandelt (baher die Zweige mit paarweisen Dornen befest), zwischen benen bie Achselfnospen im Blattfiffen verborgen liegen. Diefes berftet im Fruhling auf, um die austreibende Anospe hindurchzulassen. Allgemein als Zierbaum (Alleebaum), wie auch fogar als Balbbaum angepflangt, findet fich die gemeine weiße Robinie ober unechte Afazie, Robinia Pseudacacia L. (Bartig, Forstculturpflanzen, T. 67), meift nur "Atazie" genannt*). Blatter aus 11-21 ovalen

^{*)} Diese wie alle Robinien sind nicht zu verwechseln mit ben echten Alazien, Arten der zur Familie der Mimosacen gehörenden, die Tropenlander bewohnenden Gattung Ausein.

oder elliptischen oberseits bunkelgrünen, unterseits bläulichen, jung seidenhaarigen Blättchen von 2—4 cm Länge und 1—2.5 cm Breite zusammengesetht, bis 31 cm lang. Blüten weiß, in langgestielten, hängenden loderen Tranben. Hüllen breit-lineal, holprig, hängend, b—6 cm lang. Baum mit schlankem Stamme und loderer unregelmäßiger Arone. Ande lange glatt, im Alter eine hell graubraune, längsrissige, bleibende Borke. Zweige und jüngere Aste, insbesonderschoften von starken, stechenden Sipularbornen flarrend, ältere Aste dornensos. Samen nierensörmig, braun, binnen 14 Tagen keimend;



Fig. 650. Rebinis Pseudacacia L.

Reimpflanze mit biden halbeirunben Rothlebonen. Bewurzelung stark, Seitenwurzeln horizontal unter dem Boden weit umberstreichend, nach bem Abbieb ober icon vorber freiwillig Burgelausschlag entwidelnb. Die gemeine Robinie ift eine rajdmuthfige bolgart, welche bei gunftigem Standort auch in Mitteleuropa bis 25 m hohe und bis 80 cm Stammftarte gu erreichen vermag, ihr holg trop bes raiden Buchies fehr hart und bauerhaft, im Splint grünlichmeiß, im Kern rothlichgelb, übrigens giftig. Sie macht nach dem Abbieb reichlichen und rajdmuchfigen Stodausichlag, auf trodenem Sandboben, wo ihre Burgeln fehr lang werben und fich vielfach verzweigen, auch fehr reichlichen Burgel-ausichlag, weshalb fie fich gur Befeftigung ausichlag, weshalb fie fich jur Befeftigung jolichen Bodens (wie auch von Geröllelehnen) vorzüglich eignet und schon häufig angepflanzt worden ift. Doch leibet fie fehr burch Spatfrofte, weshalb fie im nordlichen Mitteleuropa eine geschützte Lage verlangt. Da fie wenig Luft-feuchtigkeit beausprucht, fo ist fie fur baumlose Sandniederungen (3. B. die Steppengegenden des ungarischen Tiestandes) eine sehr wichtige Solgart. 3ft in Rordmerita heimisch, aber ichon langit nach Europa eingeführt, mo fie als Biergehols und Alleebaum allenthalben (ben Norben und Nordoften diefes Continents ausgenommen) angepflangt wird. In Barten finben fich Barieidten mit wehrlosen Zweigen (Bar. inermis) weißgestedten Blättchen (Bar. variegata) und kugeliger bicht belaubter Krone (Bar. umbraculifors, die "Augelafazie"). Belaubt sich spätund blüht nach dem Laubausbruch Ende Mai obet im Juni. — In Gärten und Anlagen sinden sich serner häusig angepklanzt: die borkige Robinie oder rothe Afazie, R. dispids L., ein kleiner, schön belaubter Baum mit sehr kurzen Stipukardornen, borstigen Zweigen, Blatt-, Blütenstielen und hälfen und sehr großen rosenrothen Blüten in kugeligen Trauben, und die Ilebrige Robinie, k. viscosa Vent., mittelgroßer Baum mit kleinen Stipukardornen, klebrigen Bweigen, Blatt- und Blütenstielen und hälfen und gebüschelt (bouquetsörmig) beisammen stehenden, dichten, kugesig-kanzlichen Trauben röthlichweißer Blüten, keide Arten stammen ebenfalls aus Vordamerika und blühen im Juni.

Roccellin (Roccellfaure), C. . Has O., finbet fech in vericiebenen Flechtenarten, namentlich in Roccella tinctoria. v. Gn.

Boccoto, der, ein besonders in Italien und Subirantreich gebrauchtes großes Rey jum Bogelsange; in Ofterreich-Ungarn und Deutschland wird es selbstredend nirgends mehr angewendet. E. v. D.

Robbom, f. Bloge und Rothfeber. Sche. Robeagt, f. Bertzeuge. Fr. Robeelfen ift ein schwerer eiserner Stoßspaten jum Ausheben ftarfer Pfianglinge, f. Forficulturgerathe aub Fa, cc. Gt.

Forficulturgerathe sub 72, cc. St. Flodengeiffe, i. Bertzeuge. Fr. Robemaschinen, f. Bollinger'iche, transfiliche, Ganglof'iche, Zaffenfrop'iche, Wohmann'iche, Schufter'iche Robemaichine, Schweiser- und Schufter'icher Walbteufel, Sprengschrauben. Fr.

toben, f. Stodroben. Fr. Roben von Burgelfioden (Stodroben) ift nach bem &. G. in Schupwalbungen (f. b.) nur "infoferne gestattet, als ber hieduzch verurfacte Aufris gegen febe weitere Ausdehnung fogleich versichert wird" (§ 7) bei Strafe von 20— 200 fl. Die Tiroler Balbordnung vom Jahre 1839 erflärt (im § 19) "bas Ausroben der Stode ber Regel nach im Gebirge nicht für anwendbar und felbft in ber Ebene nur unter ber Beobachtung gemiffer Borfichten für nuglich, fo munichenswert es bleibt, bas Burgelftod. materiale einer nuglichen, Die Balbproduction iconenden Bermendung guguführen. Diefes tann baber nur mit Buftimmung ber Begirtsbehörbe und unter Auflicht ber betreffenden Forftbeamen geichehen, wobei ber junge Rachwuchs möglichft gu iconen ift und die erzeugten Gruben wieder beftens einzuräumen und zu ebnen find". Rach ber Runbm. ber faftenlanbifden Statth. b. 16./1. 1871, D. G. Bl. Rr. 1, ift "bas Burgels graben und Stodroben mit Ausnahme ber gang abgeftorbenen Stode in Rieber- und Mittelmaldern, bann auf beholgten hutweiben burchaus verboten". Rach bem Gef. v. 19./2. 1873, L. G. Bl. Rr. 20, ift in Dalmatien "bas Ausgraben ober Ausreifen von Burgeln unb Burgelftoden ber Forftgemachfe . . . in ben Bemeinbemalbern berboten", infoferne nicht bie Robung (j. b.) nach § 2 F. G. geftattet mare. Ubertretungen Diefer Borfchrift find, wenn nicht bas Str. G. Anwendung findet, als Forftfrevel (f. b.) mit Arreft bis gu 14 Tagen ober Gelb bis 50 fl. gu beftrafen. Berben Burgelftode transportiert ober jum Bertaufe gebracht, fo bedarf es hiezu eines von ber politifchen Behorde ausgestellten Certificates, midrigens biefe Brobucte gu Gunften bes Ortsarmenfondes mit Beichlag belegt und veräußert werben; außerbem wird obige Strafe auferlegt. Bird burch behördliche Organe die Beschlagnahme folder Broducte noch im Balde vorgenommen und ber Ubertreter bei ber Ubertretung aufgegriffen, fo erhalten die Organe ein Drittheil bes Bertaufserlofes der Broducte, fonft nur ein Bierttheil; die Forfthuter erhalten dieje Bramie nicht.

Schadenerfas bei unerlaubten Stodrodungen ift "ftete nach ben tarifmaßigen Breifen gu b. b. per Cubitmeter folider Bolgmaffe gu örtlichem Breife. Ginfach find biefe Breife gu bezahlen bei "Stodrodungen, wenn die hieburch veranlafsten Löcher wieder geebnet worden find, Die Stode nicht etwa als Schutmittel nothwenbig gemefen maren und von ihnen feine Bieberansichlage erwartet murben"; ein- und einhalbfach, wenn biefe erleichternden Umftande nur gum Theile ftatt haben; doppelt, wenn fie "in teiner Rudficht ftatt haben".

Rach bem ungarifchen F. . (§§ 6 unb 51) ift in den Schutwalbungen und in jenen, in welchen fonft die Robung (i. b.) verboten ift, auch das Stod. und Burgelroben verboten bei Strafe von 5—25 fl., im Wieberholungsfalle bis 100 fl.

Ködermaldbetrieb ober Baldfeldbau, f. Betriebsarten, Fruchtbau im Balbe, Riefererziehung sub 3a, Gichenerziehung sub 1 c, 2a.

Rodheden, f. v. w. Rottheden (f b.). Gt. Rodung (Ofterreich). § 2 F. G. lautet: "Ohne Bewilligung darf fein Balo ber bolggucht entzogen und zu anderen 3meden ber-wendet werden. Die Bewilligung hiezu tann bei den Reichsforften (Staats- und Fondeforften) nur von den mit diefen Beschäften betrauten Ministerien und mo. strategische ober Defensionerudfichten eintreten, auch nur im Einvernehmen mit jenem bes Rrieges nach genau gepflogener Erhebung ber politifchen Behörden, über Unhocung aller babei Betheiligten ertheilt werden. Bei Gemeinde- und Brivatmadern fteht die Ertheilung einer folden Bewilligung ber t. f. Bezirfshauptmannichaft zu, die hieruber erft die Betheiligten felbft, nebft jenen, die Rechtsanipruche auf den fraglichen Bald haben, einvernehmen und barüber enticheiben wird, ob Die Bewilligung aus öffentlichen Rudfichten gegeben werden tonne ober nicht. Werden bei Diefer Berhandlung von anderen Berfonen pris vatrechtliche Ginwendungen erhoben, fo hat die Bezirksbehörde den die Bewilligung ansuchenden Baldbesiger zur Austragung seiner Rechte gegen diefelben an ben orbentlichen Civilrichter gu weisen. Bis zu der hieruber erfolgten Entschei-bung barf feine bem Balbstanbe nachtheilige Beranderung vorgenommen werden. Die eigenmächtige Berwendung des Balbgrundes zu i

anberen 3meden ift mit 1-5 fl. für je 60 a gu beftrafen. Die betreffenden Baldtheile find nach Erfordernis binnen einer angemeffenen, über Ausspruch von Sachverftanbigen feftgufegenben Frift wieder aufauforften. Bird Die Aufforstung binnen ber festgefesten Frift nicht bewertstelliget, fo hat die Beftrajung wiederholt einzutreten.

Der Erl. b. M. D. v. 2./8. 1872, 3. 7281 (an alle Landesftellen), scharft bie "ftrengfte Sandhabung" biefer Beftimmungen und bie neuerliche Beröffentlichung berfelben ein und betont, dafs auch gegenüber Gemeindewalbungen und folden Baldungen, welche bei Gervitutsablöjungen "ortichafts- ober gemeindemeife" abgetreten wurden, Die beft:henden Borichriften energisch gehandhabt werden. Die Bog. d. A. M. v. 3./7. 1873, 3. 6933, beauftragt die politischen Behörben neuerbings mit unverzug. licher Ginleitung einer Amtshandlung, wenn ihr unberechtigte Robung gur Renntnis fommt. Rann nachträgliche Robungsbewilligung nicht ertheilt werden, fo ift neben der Beftrajung fofort die Aufforstung anzuordnen. Über die ertheilten Robungsbewilligungen haben die Begirtsbehörden eine Evidenglifte gu führen. - Durch ben Circ. Erl. v. 17./9. 1884, 3. 11.752, hat das A. M. betreffend die Bewilligung gur Rodung ausgebehnterer Balbflächen folgende Beftimmungen erlaffen: Die politifden Begirtsbehörden haben "in allen Fällen, wo es fich um die Ertheilung von Rodungebewilligungen hanbelt, über beren Bulaffigfeit bom Standbuntte ber öffentlichen Rudfichten ein eingebenbes ichriftliches fachmannifches Gutachten von Geite bes ben politifchen Begirtsbehörden gugewiesenen forsttechnischen Berjonales (i. Behörben) einzuholen und fich feinesfalls anberer Forfterperten ju bem gedachten Zwede ju be-Dienen Seitens der betreffenden Forsttechniter ber politischen Berwaltung ift bei Beurtheilung ber Bulaffigfeit ber Baldrodung vom Standpuntte ber öffentlichen Intereffen nicht nur auf Die forestalen Berhaltniffe Rudficht zu nehmen, fondern auch zu untersuchen, welche Rudwirtungen in klimatischer und atmosphärischer Hinficht auf die culturellen Berhaltniffe bes betreffenben Landes oder Landstriches überhaupt von ber Durchführung der Rodung gu gemartigen find. In beiden Richtungen ift feitens ber Forsttechniker mit der weitgehendsten Rigorosität vorzugehen".

Die politische Behorde hat bann bei ihrer Enticheidung fich gegenwärtig ju halten, bafe "für die Beurtheilung der Zulässigfeit einer Balbrodung aus öffentlichen Rücksichten die Folgen und Birkungen der Rodung nicht nur begüglich ber forestalen Buftande, fondern auch bezüglich jener ber allgemeinen Lanbescultur ins Muge gu faffen und in reiflichfte Ermagung gu gieben find. Bon jeber Baldrodungsbewilligung hat die politische Bezirtebehorbe bei Binausgabe ber betreffenben inftanzmäßigen Entscheidung der Landesstelle gleichzeitig die Unzeige zu erftatten". Die Berangiehung bes forstechnischen Bersonales hat die Behorde "im Wege bes Landesforftinfpectors" porgunehmen und tann biejer "bem ihm unterftebenden forfttechnischen Bersonale eventuell noch nabere Directiven" zufommen laffen. Dieser Erl. bes M. Dt. wurde für Tirol und Borarlberg durch bie Rundm. b. Statth. v. 8./10. 1884, 8. 78.776,

Q. G. Bl. Rr. 33, publiciert.

Die Rundm, ber füftenlan bifchen Statth. in Trieft v. 11./8. 1872, L. G. Bi. Dr. 19 weist bie politischen Behorben ebenfalls auf "ftrengfte Sandhabung" ber beftebenden Boridriften bei Robungen gegenüber Brivat., Bemeinde- und Gervitutsmalbungen bin. Durch Erl. b. A. M. v. 3./2. 1870, B. 102, an ben Statthalter von Galigien murbe beguglich "ber Ingerengnahme ber Begirtevertretungen bei Bewilligung von Balbrodungen" festgeftellt, dafs der Bezirksrath "verpflichtet ift, über alle Angelegenheiten, in welchen er von der Regierung ju Rathe gezogen wird, fein Gutachten abzugeben; es mufe jeboch ber Regierung bie volle Freiheit gewahrt bleiben, von dem Diefer Berpflichtung entiprechenden Rechte den Begirtsrath um fein Gutachten anzugeben, ben ihr angemeffen ericheinenben Bebrauch zu machen". Es unterliegt baber teinem Anftanbe", bafs bei wichtigeren Robungsgejuchen neben bem Gutachten ber Fachleute auch jenes bes Begirferathes eingeholt werbe, boch "barf biefes lettere für bie Beborben nicht bindenb fein" und besteht baber eine Bflicht, bie Begirtebertretungen wegen Bewilligung von Robungen einzubernehmen, nicht.

Entscheidend sur die Gestattung der Rodung ist der Umstand, dass weder eigentlich sorstliche noch öffentliche Rücksichten dawider streiten. Eine von der Behörde ertheilte Rodungsbewilligung kann daher von der höheren Instanz aufgehoben werden, auch wenn niemand gegen dieselbe recurriert hätte, wenn aber öffentliche Rücksichten dies nothwendig machen. (E. A. M. v. 18./2. 1874, B. 260.) — Rachdem aus den Bestimmungen des §2 F. G. hervorgeht, das "die Behörden bei Ertheilung oder Bersagung der Rodungsbewilligung durch seinerlei gesehliche Borschriften gebunden erscheinerlei, so kann gegen die Berweigerung einer Rodung seitens des A. M. nicht der Berw. G. H. ausgerusen werden. (Beschl. des B. G. H. vom

31./3. 1884, 8. 632.)

Das ungarische F. G. v. Jahre 1879 verbietet in den Schuswaldungen (i. d.) sowie in jenen Baldungen, "deren Entsernung der Berbreitung des Fluglandes Gelegenheit böte, oder deren Boden zu anderen Culturzwecken (Ackeland, Biese, Garten, Weinland) dauernd nicht geeignet ist", die Rodung, denn "die auf solchem Boden besindlichen Wälder sind undebingt zu erhalten". Die Rodung in Schuswäldern oder solchen auf Flugsandboden wird mit Gelöstrafen von 100—400 fl., dei den sonst bezeichneten Wäldern von 50—300 fl. per Joch belegt. — Überdies wird Reubewaldung binnen längstens sechs Jahren angeordnet, dieselbe ist so lange sortzusetzen, "bis die Durchführung der Bewaldung durch den Forstinspector bestätigt wird".

Berfaumnisse in dieser Richtung werden per Jahr und Joch mit einer Gelbstrafe von 10 bis 100 fl. belegt. Wcht.

Rodung, nordb. Radung, fübb. Reuten (forstpolitisches), Umwandlung von Bald in landwirtschaftlich zu benügendes Gelände: Getelich wird gewöhnlich unterschieden zwischender vorübergehender Benügung des Bodens zu anderen Zweden einerseits und bleibender Umwandlung andererseits, um den Behörden die Möglichteit zu bieten, zu entscheiden, ob Beranlassung wegen Rodung gegeben in, ober ob nur unterlassen eigen Rodung gegeben in, ober ob nur unterlassen ichwierige Biederverzüngung, eventuell auch bloß landwirtschaftliche Zwischennungung vorliegt. Als Anhaltspunct für die Entscheidung hierüber dient meist der Umstand, dass für die anderweitige Berwendung des Bodens, bezw. bis zum Beginn der Aufsorstung eine gewisse Frist vorgeschrieben ist, welche nicht überschritten werden darf.

Bährend bes Mittelalters, theilweise auch noch in den solgenden Jahrhunderten wurden höchst ausgedehnte Baldslächen in Deutschland gerodet und dürste wohl der weitaus größte Theil des heutigen Culturgeländes früher dewaldet gewesen sein (vgl. den historischen Artikel über Rodung). In der Reuzeit besteht im großen und ganzen das Streben, den Bald in seinem gegenwärtigen Umfange zu erhalten und nur da neue Rodungen zuzulassen, wo durch eine andere Benühungsweise dem Boden eine höhere Rente abgewonnen werden kann.

Diefe Umwandlungen find faft allenthalben von einer Genehmigung der Behörden abhängig, welche entweber gang ihrem Ermeffen anheim gegeben ober nur unter bestimmten Boraus-jegungen gu gemabren ift. Diese find: 1. Benn durch die beabsichtigten Rodungen Berftellun-gen von überwiegender vollswirtichaftlicher ober öffentlicher Bedeutung ermöglicht ober gefördert werden, wenn fie in nationalökonomischer Beziehung von überwiegendem Rugen find (Braunschweig) und im allgemeinen kein Rachtheil für das öffentliche Bohl zu befürchten fteht (Rubolftabt). 2. Wenn ber Boben anberweitig zu verwenden ift, und zwar entweder überhaupt (Baden) oder wenn er mit größerem Bortheil für eine einträglichere Cultur-, z. B. Feld-, Bein- ober Biefenbau geeignet ericheint (Bayern). 3. Die Genehmigung wird ferner bann abhangig gemacht, ob die Dedung bes Bolgbebarfs bes Sanbes ober ber Gegenb gesichert ist (Baden). 4. Sie wird ertheilt, wenn anderweit eine Flache von ber gleichen Größe wie die zu rodende aufgeforstet wird (Seffen, standesherrliche Baldungen, Coburg, Rudolftadt, Reuß a. L.). 5. Wenn die zu robende Flace ein be-ftimmtes Waß nicht überschreitet, insbesondere wenn fie außer Berbindung mit einem Bald, mit bem fie gufammen eine bestimmte Große erreicht (Coburg, Heffen). 6. Rechte Dritter burfen burch die Rodung nicht verlett werden, barum find Berechtigte und Anrainer zu hören. 7. Beiter foll die Rodung gestattet werden, wenn die Fläche für Begebau, Grundlegung von Grenzen ober ale Abfindung für Beideberechtigte bient (Braunschweig). In einigen Ländern foll die Fläche nach ertheilter Rodungserlaubnis innerhalb einer für jeden Gingelfall gu beftimmenben Frift ber neuen Benützungsweise zugeführt werben (Baben, Bavern, Deiningen).

In Breußen find die früheren Robungsbeschränkungen durch das Landesculturedict aufgehoben worden. Gegenwärtig unterliegt hier die Rodungsbesugnis Beschränkungen nur in Baldungen, welche Gemeinden oder öffentlichen Anstalten gehören, sowie in Schuswaldungen.

Bum Bwed ber erleichterten Durchführung bes Rodungsverbotes bienen befondere Berzeichniffe über alle ber holzproduction gewibmeten und baher bem Forftgefet unterworfenen Flachen (Braunichweig, Burttemberg, Reuß).

Im allgemeinen sind die in den letten Decennien ausgeführten Rodungen nicht von besorgniserregender Ausbehnung und werden durch die gleichzeitig ersolgten Renanlagen von Bald wenigstens in Deutschland jedensalts volltändig ausgeglichen. So wurden gerodet: in Bayern von 1853—1885 44.962 ha = 1.8% der Balbstäche, in Bürttemberg von 1830 bis 1879 23.040 ha = 3.8% der Balbstäche.

Rodungen. (Geschichtliches.) Die großen Baldmassen, welche Deutschland bei Beginn der geschichtlichen überlieserung bedeckten, waren für die politischen überlieserung bedeckten, waren für die politische und Culturentwicklung von der höchsten Bedeutung. Ihnen ist es vor allem zu danken, dass es gelang, dem wiederholten Andringen der Römer Stand zu halten, waren die Deutschen in volkreichen Städten vereinigt gewesen, so hätten sie der römischen Ariegskunst ebensowenig widerstehen können als die Gallier. Richt minder groß war aber auch in der ältesten Beit die Bedeutung des Baldes als herberge großer Bildmengen, welche für den Lebensunterhalt damals in erster Linie in Betracht kamen.

Dieses Berhältnis änderte sich jedoch wesentlich, als die Stämme nach Beendigung der Bölkerwanderung sesten Wohnsitz eingenommen hatten und durch die wachsende Zahl der Genossen zu intensiverer Wirtschaftgedrängt wurden. Jest wurde der Wald ein Culturhindernis und dessen Rodung eine Borbedingung für die wirtichaftliche Weiterentwicklung. Diese wurde aber auch dadurch begünstigt, dass der unermessliche Urwald noch für Jahrhunderte reiche Gelegenheit zur Anlage neuer Riederlasfungen und für productive Berwendung disponibler Arbeitskräfte bot. Roch lange Zeit, sast die zum Ende des Mittelalters, erichien der Kampf gegen den Wald als ein verdienstvolles Wert und eine Borausseyung für die Fortschritte der Landescultur.

Der erste Anstoß zu neuen Rodungen wurde durch das Anwachsen der Bevölkerung gegeben, indem jeder Genosse Anspruch auf eine volle Hufe hatte; war keine solche frei, so bot die Aumende in der früheren Zeit die naturgemäße Stätte zur Reuanlage von Wohnstätten und zur Erweiterung der Feldsluren; jedem Markgenossen stand daher auch ursprünglich ein uneingeschränktes Rodungsrecht in der gemeinen Mark zu. Bald war jedoch der Bunkterreicht, in welchen das leicht urbar zu machende Land bereits einzelne Mann wenigsitens nicht mehr in der Lage war, mit den ihm

gu Gebote ftebenben geringen Mitteln erfolgreich weiter vorzubringen. hiezu tam aber noch der weitere Umftand, bafs fich einerfeits icon febr bald viele Genoffenschaften gegen weiteren Bujug abichloffen und andererfeits bereits bom VI. Jahrhundert ab fich bie großen Grund-herrichaften entwidelten. Durch dieje murben gwar ausgebehnte Landstriche ber beliebigen Befiedelung entzogen, aber fie hatten boch auch bas Bestreben, Die Colonisierung ihrer Gebiete gu beforbern, um hieburch eine Rente aus benfelben ziehen zu tonnen Die Befitungen ber geiftlichen und weltlichen Großen boten allen befitofen Leuten eine willtommene Aufluchtsftatte, mo fie ein Grundftud gur felbftandigen Bebauung, Schut im perfonlichen Recht und Antheil an neu fich entwidelnde Marigenoffen icaften fanden, wogegen fie nun dem Grund-berrn gur Treue und gemiffen Abgaben verpflichtet maren. Für die Culturentwicklung bes Lanbes mar hiebei noch ber Bortheil erzielt, dais jest an Stelle ber planlofen und willfur lichen Rieberlaffung bes Gingelnen bie Befiebe lung nach einem einheitlichen Blane und Cooporation unter dem Ginfluis bes Berrenwillens traten, wodurch auch ichwierige Aufgaben gelöst werden fonnten.

Den Löwenantheil an ber Colonisation Deutschlands mahrend ber Karolingerzeit hat bie Rirche gehabt. Ramentlich bie gablreichen Grunbungen von Rlöftern muffen in biejer Beriobe fast als ebenjo viele Acte gur Colonifierung bes Landes bezeichnet werden. Richt minber muis der Ausbau des Landes burch bie energische und plaumäßige Birtfamteit Rarl bes Großen geforbert, welcher nicht nur anordnete, dafs auf ben foniglichen Befigungen bie Cultur durch Rodung möglichft gefordert werbe, fonbern gleichzeitig auch eine großartige Colonisation burch die Bertheilung untersochter Bolferichaften, namentlich ber Cachfen in ben frantifchen und alemannifchen Gebieten burdführte. Auch die weltlichen Grundberren ließen sich diese Gelegenheit, ihre Herrschaft und ite Culturland zu erweitern, nicht entgeben, bal raiche Unwachien ber großen Grundherrichaften in biefer Beriode ift gang wefentlich auf folde Borgange gurudguführen. Daneben bauerte bie Robung des Balbes burch die fleineren freien Grundbefiger in ber Allmenbe immer noch for

Rodung bildete im jrühen Mittelalter eine ber wichtigsten Titel, unter denen damals Genthum an Grund und Boden erworben werde konnte. Die ausgedehnten, nur ziemlich ober flächlich in Besit genommenen, uncultivierte Landstreden boten lange Zeit zu beliebige Niederlassungen reichlichen Raum, nur in de königlichen Balbungen und Bannforsten begandas freie Rodungsrecht Beschränkungen zu efghren.

Die durch Rodung erworbenen Gebie führten verschiedene Ramen, wie: bifang, biuan captura. novalia, haftunga, septum, proprisus comprehensio etc.; die Bezeichnungen hag und Reubruch tamen erst im späteren Reitelalter Aufnahme. Um die Besißergreisung zu man sestieren, waren stets gewisse symbolische Haungen üblich. Hiezu gehörten: Bezeichnung b

Grengen in Gegenwart bon Beugen, Bezeichnung ber Grengbaume, Angunden von Feuer, und ber Bau eines Saufes, bezw. Legung ber Grunbidwelle.

ringer Hz

ı. Gicti in;

id cares:

an data sa

deretiens 🗠

d die prie

Tem 'n

dittide de 2

ter he heer,

क्षांताम 🕏

i d eine be: 1 Die Beine

ı Greja 🖢

villerne: 1

hànd an ia

rezioniides 🖢

ridelnbe Ber

n fie ma be-

ewifier Bei

Cultura

ber Berte

planicies et·

Einzelnen iz i

rhen Kler s

nis des face

prierige trip

an ber fick

er Amicus

entlió di pr

ra miša:

nele Ucu z i

ridmet neckt

des Sante E

ge Sichar

relder rid :

önigliden kir

möglichi F

and die 🛱

rtheilm 🖭

ber Cadien:

iden Gdica:

: Crunken

e Herricheit !

most enigen

jen Grundert

meientlich et

Terrier in

die flenen

nte imme m

iber Fine T HERE MADE

icu america

unt jerin.

icia, data

Ben ji ki

Penninia !

idrament i

ermorbent i

we bing i

septim pr

şeickunye ja لنتنظ المائن

tgreifug ui

ie isabilist

n: Befri

Die Entfernung bes Balbbeftanbes erfolgte nur theilweise durch die Art, sondern haupt-fachlich mit hilfe bes Feuers. Auf Diese Robungeweife wird fomohl die Bestimmung in ber lex Saxonum c. 53 wegen ber haftpflicht für ben Schaben, welchen ein angegunbeter Baum beim Umfallen verursachte, bezogen (Si arbor accensa ceciderit hominemque oppresserit a mane usque ad manem vel a vespera usque ad vesperam ex quo ignis accensus est: si infra hoc tempus cadens hominem oppresserit, ab eo qui incendit arborem componatur. Si post nihil solvat), es beuten auf eine folche auch die verschiedenen mit brand, sang und schwand zusammengesetten Ortenamen bin, außerdem wird biefes Berfahren auch ausbrudlich in mehreren Urfunden aus späterer Zeit erwähnt.

Eine feste Grenze zwischen Balb und Felb hat sich erft gegen bas Enbe bes Mittelalters gebildet. Bis babin brannte man häufig an bequem gelegenen Stellen ben Bald ftredenweise nieber, baute ein paar Jahr Saatfrucht und ließ, fobalb ber Boben feinen Ertrag mehr lieferte,

ben Balb wieber machfen.

Trop der ausgedehnten Rodungen, welche icon bis zum Schlufs ber Rarolingerperiode ftattgefunden hatten, maren es boch nur bie westlichen Theile von Deutschland, in welchen Die Landescultur erhebliche Fortidritte gemacht hatte, für das mittlere und öftliche Deutschland war es erft ben folgenden Jahrhunderten vor-behalten, bas Duntel des Balbes in größerem Umfang zu lichten.

Dass die Rodung des Waldes mit den Fortschritten ber Cultur Sand in Sand gieng, lafet fich namentlich durch die noch näher ju befprechenden Rodungsverbote nachweisen. Bu jener Beit, als in den rheinischen Gegenden die erften Berfuche gur Beichrantung ber Robungen gemacht wurden, fanden noch im Bereich bes Bisthums Burgburg ausgedehnte Landichentungen jum 3med der Cultivierung ftatt, und die civilifatorifche Arbeit des beutschen Ordens in Breugen, die ja ebenfalls haupt-fachlich mit in der Grundung neuer Ortichaften auf bisherigem Balbboben beruhte, ftand im XIV. Jahrhundert auf ben Sohepunkt ihrer Birtfamteit, noch im XV. Jahrhundert bestand in einzelnen Gegenden bon Deutschland, namentlich im baprifchen Sochgebirge bas Recht, gur beliebigen Unlage bon Reubruchen.

In dem Maß als die Bebolterung gunahm und bas Eigenthum an Grund und Boben fich schärfer ausbilbete, trat die planlose Colonisation burch ben einzelnen fleinen Mann mehr und mehr in den hintergrund, bagegen festen bie großen geiftlichen und weltlichen Grunds besiter, in beren Sanben fich ber weitaus größte Theil bes noch unbebauten Landes befand, das bereits in den früheren Jahrhunderten begonnene Wert mit zahlreichen Arbeitefraften fort. Namentlich durch die zur Zeit der Kreuzzüge in großer Anzahl gegrundeten Rlofter fowie burch ben geiftlichen Ritterorben ber Deutschherren hat an der Landescultur und der Robung bes Balbes ihre machtigfte Forberung erfahren.

So lange noch herrenlofes Land vorhanben war, hatte jeder die Befugnis, bort Reubruche anzulegen, ebenfo in ben Martwaldungen jeder Genoffe, wenn die freie Rodungsbefugnis nicht bereits Ginfchrantungen erfahren hatte. Auf frembem Grund und Boden mar biefe hanblung felbstverständlich von der Ein-willigung des Eigenthumers abhängig, indessen scheint boch die Bolksanschauung noch lange an bem freien Rodungerecht festgehalten zu haben, benn es finden fich noch bis gum Ende bes Mittelaltere fowohl zahlreiche Beifpiele von wiberrechtlichen Robungen als auch vielfache Berbote gegen unerlaubte Unlage bon Reu-

Die Grundherren gaben im allgemeinen febr gerne bie Erlaubnis gur Rodung, benn ber Bebent aus biefen Reubruchen bilbete bamalsbie hauptfachlichste, ja vielfach bie einzige Ginnahmequelle aus ben Befigungen.

Biele Urfunden bes fpateren Mittelalters betreffen bafür die Berleihung und Schenkung folder Behenten, namentlich an Rirchen und

Rlöfter.

Reben bem allgemeinen Motiv, neuen Boben für Riederlaffungen und Landwirtichaft gewinnen, mar für Rodungen feit bem XII. Jahrhundert auch öftere ichon ber ichlechte Buftand bes Balbes maßgebenb, in welchen berfelbe burch Uberhauung ober fonftige unwirtschaftliche Behandlung getommen war. Bei ben Markwalbungen war bann mit ber Robung auch meift bie Theilung unter ben Genoffen verbunden.

Benn eine Strede Forftlandes einmal für einige Beit ber landwirtschaftlichen Benützung Bull ein, bafs nach bem Aufgehren ber in ben oberen Bodenichichten vorhandenen Rährstoffe ber Feldbau fernerhin nicht mehr lohnte und murbe das Land bann wieber brach liegen gelaffen. Berschiedene Urkunden zeugen bafür, bafs bie Robung häufig zu bem 3med erfolgte, um bie burch ben Balb bisponibel geworbenen Pflanzennahrstoffe auszubeuten. Die Beobachtung, dafs ausgebreitete Felber fich balb wieber in Balb verwandelten, fei es burch Anflug von Samen aus bem nahen Beftand ober beim Laubholz burch Ausschlagen ber belaffenen Stude, führte icon berhaltnismäßig fruh in manchen Wegenben zu einen regelmäßigen Bechiel zwischen Relbbau und Forftwirtichaft. Mus ben Gegenden an der Mofel, bom Siegerland und Odenwald wird bereits im XIII. und XIV. Jahrhundert vom Hadwaldbetrieb berichtet.

Bei bem Schwanken zwischen Cultur und Wald blieben aber nicht nur einzelne Felder öde liegen, fondern es giengen nicht felten auch bie Riederlaffungen felbit, ja gange Ortichaften im Laufe bes Mittelalters theils burch ben Beggug ber Bewohner in die Stabte, theils infolge ber Berheerungen in ben zahlreichen Fehden und Rriegen wieder ein, und bas bon ihnen einge-

nommene Terrain verftrauchte.

Babrend im fruben Mittelalter mit Ausnahme einer Stelle im Capitulare de villis (ubi silvae debent esse, non eas permittant nimis capulare atque damnare) ausschließlich von Begunftigung ber Balbrobung gesprochen wirb, finden fich feit bem XII. Jahrhundert bereits Robungsverbote, querft gang vereingelt, fpater immer häufiger werdenb, bis ichließlich am Enbe bes Mittelalters bie Schonung bes vorhandenen Baldbeftandes, wenigftens mit Ausnahme bes Norboftens, bie Regel, Robung bagegen eine meift fpeciell zu genehmigende Musnahme bilbete.

Die Motive zu ben Robungsverboten finb fehr verichiedener Ratur. Die alteften Beichranfungen ber Robungen, wie & B. jene im Lor-icher Wilbbann vom Jahre 1165 und verschie-bene andere aus bem XIII. Jahrhundert wurden burch bie Rudfichten auf ben Gous ber Bannforften veranlafet. Bei bem Robungeverbot in ber Morler Mart (Oberheffen) im Jahre 1291 burfte aber mohl die Sicherung ber Befriedigung bes Daft- und Beibebedürfniffes in ber bamals icon relativ bicht bevolkerten Betterau maß-

gebend gewesen fein.

Db bie gabireichen Robungsverbote bes späteren Mittelalters mehr mit Rudficht auf Jagdpflege ober mehr im Interesse ber übrigen Balbnugungen erlassen worben find, lafst sich ichwer enticheiden. Da bas Jagbrecht, wenigftens bie hohe Jagb, bamals nur ausnahmsweise ben Martgenoffen, fondern meift ben Grundherren und Obermarfern zustand, fo zogen beibe Theile aus folden Robungsverboten einen Gewinn, die Jagoberechtigten durch die Begunftigung bes Bilbftandes, die Markgenoffen durch ben ungeschmalerten Fortgenufs ber Balbnugungen. Es maren infolge beffen Grunbe genug vorhanden, jeder Minderung des vorhandenen Wildbestandes nach Rraften entgegenzuwirken. Tenbeng einer Forderung ber Baldwirtschaft burch Untersagung ber Robung tritt zuerft in bem Brivilegium bes Ergbifchofe Eberhard von Salzburg aus dem Jahre 1237 deutlich hervor, in welchem dieser im Interesse bes Salinenbetriebes die Umwandlung abgetriebener Baldflachen in Feld ober Beide verbot, damit auf ihnen wieder Holz nachwachsen konne.

Den Ubergang an den rein negativen Robungsverboten zu positiven Borfchriften behufs Forberung ber Balbcultur bilbet eine Berorbnung Raifer Albrechts vom Jahre 1304, in welcher er nicht nur die Anlage weiterer Reubruche fowie bevaftierende Sandlungen im Sagenauer Forst untersagte, sondern auch befahl, dass die unrechtmäßigerweise in Feld umgewandelten Theile diefes Balbes wieder der Holzproduction

zugewendet werden follten.

Am Ende des Mittelalters war die Ansicht, dass borhandene Balbareal principiell der forftlichen Produktion erhalten bleiben und Rodungen fernerhin nur noch ausnahmsweise borgenommen werben follten, abgefeben bom nord. öftlichen Deutschland und den entlegeneren Alpengebieten ziemlich allgemein verbreitet. Ber-Schiedene Berhaltniffe, insbesondere aber bie Bunahme der Bevolferung und ber hiedurch bedingte Mehrbedarf an Culturgelande, veran- l

lafsten jedoch auch in ben folgenben Rahrhunberten noch fortwährend die bleibenbe ober zeitweise Zuwendung von Baldland jum landwirtschaftlichen Betrieb. Es war biefes um fo weniger zu vermeiden, als die Technit ber Landwirtichaft bis Ende des XVIII. Sahrhunderts nennenswerte Fortichritte zu verzeichnen hat und infolge dessen der steigenden Rachfrage nach Feldfrüchten nicht burch intensivere Ausnütung der bisherigen Glache ju genugen vermochte.

Kast in allen Forstordnungen des XVI., XVII. und XVIII. Jahrhunderts findet fich die Bestimmung, bafs neue Balbrobungen nur mit Genehmigung des Landesherrn ftattfinden burften, wieder mit Sols angeflogene Robelanbereien follten gum Balb gezogen werben.

Die Robungsverbote Diefer Beriode hatten ihren Grund bald mehr in der Borforge ber Fürften für bie Befriedigung bes Solabedarfs, als vorwiegend in ber Jagbliebe berfelben. Letteres war namentlich bann ber Fall, wenn bas Roben nur innerhalb ber landesberrlichen Bilbbahn verboten, außerhalb berfelben aber

gestattet mar.

Am meiften und längften murben bie Balbrodungen in Breußen begunftigt, so in ber Fleden-, Dorf- und Aderordnung bom Jahre 1702, befonders aber durch Friedrich den Großen, welcher umfaffende Colonisationen vornahm und wiederholt erklarte, bafs ihm "Menfchen lieber jeien, als Hold". Roch in der Forftordnung für Oftvreußen und Lithauen bom Jahre 1777 heißt es, bafe biejenigen Balbungen, welche gu weit von floß- oder ichiffbaren Stromen entfernt feien, und beshalb feinen Abfat hatten, ebenfo auch die Brucher gerodet und mit Coloniften befett werben follten. Infolge beffen murben gegen Enbe bes XVIII. und auch ju Anfang bes XIX. Jahrhunderts in Oft- und Beftpreußen höchft beträchtliche Baloflachen ber Lanbwirtichaft überwiesen.

Ahnlich lagen die Berhältnisse in der zweizen Hälfte des XVIII. Jahrhunderts in den Alpen, 3. B. in Kärnthen, wo damals noch unbeschränkte

Rodungserlaubnis bestand.

Neben ben ordnungsmäßig gestatteten Robungen tamen bis zum XIX. Jahrhundert auch fortwährend noch unbesugte Abbegungen vor. Mit Borliebe scheinen namentlich die Forstbeamten für ihren eigenen Otonomiebetrieb Robelandereien angelegt und folche auch für eigene Rechnung verhachtet gu haben.

Um den fortwährenden Erweiterungen der Rodungen vorzubeugen und von den betreffenden Flachen wenigstens einen entsprechenden Grundgins zu erhalten, finden fich feit dem XVI. Jahrhundert zahlreiche Berordnungen, welche vorichreiben, bafs bie vorhandenen Röber abgemartt, ermeffen und verzeichnet werben follten, unter gleichzeitiger Beftimmung einer berhaltnis-

mäßigen Abgabe.

Durch unvorsichtige Robungen, welche in Diefer Beriode vorgenommen murben, find viele der jest so verderbenbringenden Flugfandschollen entstanden. So ließ Konig Friedrich Bilhelm I. ben auf ber frischen Rehrung zwischen Dangig und Billau befindlichen Bald niederschlagen und bas barauf stodende Holz für 600.000 Mart verkaufen. Hauptsächlich infolge dieser Ektwaldung ist das Gelände auf einer Strede von ca. 100 km in eine Wüste verwandelt worden, das frische Hast steilweise versandet, die Basserstraße zwischen Elbing, dem Meere und Königsberg unsahrbar. Das Kirchdorf Schmergrube bei Danzig, welches 1824 noch bestand, ist jest durch Flugsand vollständig bedeckt.

Die schärfere Aufsicht machte seit Beginn bes XIX. Jahrhunderts unerlaubte Rodungen auf fremdem Grund und Boden bald zur Unmöglichkeit. Für die Beibehaltung der Umwandlung des vorhandenen Baldes wurden an Stelle jagdlicher Interessen und der Sorge für Befriedigung des Brennstoffbedarfes die modernen Grundsäte der Forstpolitik maßgebend, bei welchen hieher einerseits die Rücksichten der Bolkswirtschaftsplage (Schutzwald!), andererseits das Streben nach Erzielung der größtmöglichen Bodenrente in Betracht kommen.

Roestella, f. Gymnosporangium. Hg. Rogenstein, f. Ralfftein, 3. Gruppe.

Robbau, s. Bacfteinmauerwerk. Fr.

Rohertrag, f. Ertrag. Rr.
Rohertrag, f. Ertrag. Dieselbe wird sich um so ergiebiger gestalten, je krästiger, frischer und wärmer der Boden ist, der den zur Harznuhung bestimmten Beständen als Standort bient. Bon den einheimischen Nadelholzern werden zur Harznuhung derungezogen: die Fichte, die Schwarzstieser, die gemeine Rieser, die Seekieser, die Lärche (venetianischer Terpentin), die Weistanne (Strasburger Terpentin) und die Bassammen (Canadabassam). Dasharz der Schwarzstieser ist sehr reich an Terpentinöl und geben 100 kg Rohharz 14 bis 20 kg Terpentinöl und 60 kg Colophonium.

Gewinnung des Fichtenharzes. Die fünstlichen Bunden, die man den zu harzenden Stämmen beibringt, heißen Lachen (Lachten, Risse, Lachen, Locken) und werden mit einem starten am Ende sichelförmig getrümmten Messen mit langem Stiele in der Weise erzeugt, dass 3—6 cm breite und 1—11/3 m lange Rindenstreisen dom Baume losgelöst werden. Die Lachen werden nach Grebe zwischen je zwei hauptwurzeln angelegt, da an dieser Stelle der stärkste Harzaussluß zu erwarten ist.

Mitunter werben gleich im Anfange zwei Lachen an ben entgegengefetten Seiten bes Stammes geriffen. Die Lachen übenziehen sich mit harz, das darin jeden zweiten Sommer ausgescharrt werden tann, wobei sich bie Bechler eines großen gegen bas Ende gebogenen und löffelartig ausgehöhlten Scharreifens mit meffer-icharfen Ranbern bebienen. Dasjelbe ift an einem langen Solzgriffe befestigt. Das abgetratte Barg wird in einem untergehaltenen Bargtorb gesammelt. Rach Berlauf von vier Jahren werben die überwallten Ranber ber Lachen neuerdings weggeriffen (Anziehen ober Fegen ber Lachen), wobei die zwei ursprunglichen Lachen allmählich verbreitert werden, ober es werben neue ichmale Lachen gezogen. Die bazwischen unberührt gebliebenen schmalen Rindenftreifen beißen Balten. Gleichzeitig wird auch das über die Lache abgestossene, unreine Harz (Fluss) gesammelt. Das letztere sowie die beim Erneuern der Lache gewonnenen kienigen Späne (Fegspäne) heißen Bicharz (ein Drittel der Gesammtausbeute) und werden zur Kienrusbereitung benützt.

Die Fichtenharzgewinnung wird in ber Dauer von 10—20 Jahren vor bem Abtriebe ber Bestände als zulässig erachtet. Ein Bechler vermag pro Tagschichte 160—200 Stämme zu lachten und bei entsprechenber Ubung 28 bis 45 kg Flussharz einzusammeln.

Der Ertrag von barg tann pro Stamm mit einem Durchmeffer in Brufthohe von

24—32 cm mit 0·17—0·34 kg Lachtenharz 32—40 " " 0·20—0·50 " "

40—52 " " 0·39—0·67 " , 52—80 " " 0·50—0·84 " ,

52—80 , "0'50—0'34 " annähernd in Fluisiars das 1½—1'/4face Quantum anzunehmen ift. Der Zuwachsverluft der geharzten Stämme ichmankt zwischen 46—70°/

schwankt zwischen 16-70%.
Gewinnung bes Schwarzkieferharzes. In die zur Harzung bestimmten Stämme wird am Grunde ein napfförmiger Einhieb (Grandel) und unmittelbar barüber auf zwei Drittel bes Stammumfanges eine 40 cm hohe Lache hergestellt, welche bis in das Splintholz eingreift, nur alljährlich etwas vertieft wird, während die Lache jährlich um 40 cm nach oben zu erweitert wird.

Damit nun bas austretende und in die Lache abstießende Harz sich im Grandel sammeln kann, werden in dieser schiefzusausende kleine Einhiebe gemacht, in welche Späne (Borhadscheiter) gestedt werden. Alle 2—3 Wochen wird das Harz aus dem Grandel (Sommeroder Klinnpech) und im Herbst das auf der Lache verhärtete Harz (Winter- oder Scharzharz) gewonnen. Der Harzertrag der Schwarzssöhre beträgt nach Versuchen von Stöger im Durchschiefte ganzer Bestände pro starken und Jahrgang 2·61—4·88 und proschwachen Stamm und Jahrgang 1·32 bis 2·81 kg.

Auf 100 kg tommen bei ftarten Stämmen 40-60, bei schwachen 28-59 kg terpentinzeiches Reinharg.

Die Harnutung beginnt zwischen bem 51. und 100. Jahre bes Baumalters und ift nur ertragsreich bei starten Stämmen (über 26 cm) burch 10—12, bei schwachen Stämmen (von 18 cm) burch 6—8 Jahre.

Ein Bechler vermag täglich 25-30 Stämme anzuschrotten ober unter gunftigen Umftanben 40-50 Stämme.

In ahnlicher Beife wird auch bie harggewinnung bei ber Geefiefer betrieben.

Gewinnung bes Lardenharzes. Die zu harzenden Stämme werden an der bergwärts gerichteten Seite mit einem starken Bohrer unmittelbar über dem Boden bis in den Kern angebohrt; das Bohrloch wird mit einem Holzpfropf sest geschlossen. In dem Bohrloch einem Kolzpfropf sest geschlossen, der dann im Herbite gesammelt wird. Nach Mittheilungen von Betraschet gewähren Stämme im Alter von 150—200 Jahren das meiste Harz. Die

harznupung tann unter gunftigen Umftanben bis auf 30 Jahre ausgebehnt werben, nur mufs bas Bargen in nördlichen Begenben burch 3-5 Jahre, in sublichen burch 2 Jahre ausgesetzt werden. Ein Harzer bohrt täglich 60-bis 80 Stämme an ober zieht das Harz aus 250—300 Stämmen. Ein Stamm gibt pro Jahr einen Ertrag von 0·09—0·23 l. Fr. Isofm, ber, ber Fettmagen der Wieder-fäuer. Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft I., 1, p. 62. — Winkell, Hb. f. Jäger I., p. CIV. — Sanders, Wb. II., p. 633.

Moor (Stuccaturrobr) wird im Baufache gur Bertleidung jener Solgmande benütt, bie mit einer Mortelicichte Abergogen werben follen. Das Rohr wird in Bufchen von 30 cm Durchmeffer in Sanbel gebracht, foll gut aus-gereift und mindeftens burch ein Jahr an einem luftigen Orte aufbewahrt gewesen fein, ehe es jur Benützung gelangt.

Mehrammer, Schoenicola schoe-niclus Linné. Emberiza schoeniclus Linn., Syst. Nat. I., p. 311 (1766); Emberiza arundinacea, S. G. Gmelin, Reise Russi. II., p. 175 (1774); Cynchramus schoeniclus (L.) Boie, Îsis, 1826, p. 974; Schoenicola arundinacea (Briss.), Bonap., Rev. Crit., p. 164 (1850).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlands, T. 105; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 221 und 222, Fig. 1. - 2. Gier. Babeder, Die Gier ber europaifchen Bogel, T. 3, Nr. 4; Thienemann, Abbilbungen bon Bogeleiern, E. 33, Rr. 9, a-c; Seebohm, A History of british birds, 2. 15.

Rohrammerling, Rohrsperling, Rohrspaar-ling, Rohrspar, Rohrspay, Rohrspaylin, Rohr-legs, Rohrbroffel, Reit- ober Rietmeise, Moosammerling, Bassersperling, Meerspas, Schilf-vogel, Schilschwäßer, Schilssperling, Sper-Ammer, Schiebchen, lingsammer, rother Schiebichen.

Böhm.: Strnad rákosní; ban.: Rörverling, Rorspuro; efth .: Wezi rastas; engl .: Reed-bunting; finn.: Kaislasirkku, Pajulintu, Pajusiukku; fra.: Bruant des roseaux; holl.: Rietgors; ital.: Migliarino, Ortolano dei canneti, Migliarino di padule, Passra d'lesca, Scrivan, Pionza, Zia, Spionza, Sia del capusc negher, Zien, Passera dei cann, Ziveu, Spion-sina rūssa, Spionsina forestera, Spions, Spionsina, Miarèn, Miarein, Zel, Zul, Ciáto, Ziáto, Sieto, Cieto, Selega palugana, Siato megiarin o megiarolo, Siáto a beco sutilo, Cio, Sio, Ciepp, Siáto, Piuca, Chiepa, Cia, Cin, Peonzo, Sia de canna, Forazese, Sigoun, Sia da Canne, Zia boschinna, Strapassua, Muciatto, Ziola d'acqua, Zivolo di palude, Ortolano d'acqua, Passarelle i canne, Frisone, Zivula di pantano, Orgiali, Ortulantal sidra; cront.: Sitnikova strnadica; Inpplänb.: Tscatse-divek; Iett.: Swilsprahklihts; norweg.: Siospuro; poln.: Poswierka potrzos; rufl.: Bolotnyi worobei, Bolotnaja Owsjanka, Kamichowaia-Owsiannka; span.: Matinero, Piula, Zin, Teuladi de cañar; schwed.: Säfsparf; ungar.: nádi Sármány.

Bon Rohrammern tommen 4 Formen in ber palaarftischen Region vor, 2 mit gartem, schlankem Schnabel: 1. Schoenicola passerina, in Oftsibirien brutend und in China überwinternd, und 2. Schoenicola schoenicolus in ganz Europa und Westsibirien bis jum Jeniffei; und 2 mit bidem, furgem Schnabel: 3. Schoenicola intermedia, bie fpater ausführlicher beschrieben werben foll, in Japan, Subrufsland, Italien und Spanien, und 4. Schoenicola pyrrhuloides, in Sübsibirien im oberen Bripschthale, Aurkestan, Wolgamündungen und Donau; ber größte und ftartite ber Rohrammern.

Unfere Form, Schoenicola schoenicolus, ift bie in Nord- und Centraleuropa vortommenbe. In Deutschland ift ber Rohrammer einer ber am fruheften, meiftens im Darg gurudtehrenben Bogel, ber uns im Spatherbfte wieber verlafet, um ben Binter in Rorbafrita Bugubringen. Gingelne bleiben fonft immer im Binter bier und icharen fich bann gruppenweise zusammen.

Totallänge 17.0 16.4 Schwanzlänge . . . 68 6.9 Flügellange 7.4 7.6 Tarjus 1.94 1.81 Schnabelfirfte 0 92 1.0 Schnabelhöhe an ber

Stirn (bom Untertieferaftwintel bis

aur Stirn gemeffen) 058 0.68Braunfdweig fübl. Franfreich t 3./4. 1884 1879

Der Schnabel ift ichlant zugefpist, viel niebriger als lang, ber Oberfiefer den Unter-Hefer ftart überragend, bis zu ber ein wenig abmarts gebogenen Spipe gang gerade geftredt in ber Firste, Die Unterfieferafte jum Riele einen Bintel bon ca. 160° bilbenb, ber Riel fast gerabe, nur sehr leicht nach oben gebogen. Der Flügel ist sehr turz, bebedt taum ein Drittel bes Schwanzes und erreicht bei weitem nicht die oberen Schwanzdeckfebern, die circa 2 cm darüber hinausragen. Bau des Flügels 2c. find wie bei intermedia. Der Schwang ift verhältnismäßig lang, übrigens gebaut wie bei intermedia. Läufe, Behen, Krallen sind verhält-nismäßig schlant im Bergleich zu intermedia.

Altes Mannchen im Fruhjahr gleicht im Gefieder im allgemeinen den spater beidriebenen drei jungeren Mannden von intermedia aus Sarepta, nur ift bas Beiß am Raden viel ichmaler und bie Grenzbinde zum braunen Ruden viel bunfler ichwarzlichgrau, auch die Unterfeite duntler schmutig grau mit zahlreicheren braunen Schaftstrichen, 3. B. auch auf ber Oberbruft.

Altes Mannchen im frijch vermauferten herbsteleide zeigt an den schwarzen Federn bes Obertopfes lichtbraune Spigen, an ber ichmarzen Rehle und Gurgel gelblichweiße Enben, an ben halsseiten graubraune Spigen, an ben Rudenfedern hellerbraunliche Ranten, an ben Flügel- und Schwanzfedern breite roftgelbliche Saume, an ben afchgrauen Burgelfebern lichtbraune Enden.

Altes Weibchen im Frühjahr gleicht bem mannlichen Berbftvogel im allgemeinen, nur ift ber Ropf mehr schwarzgrau gefärbt.

Im Herbste ist bei ben Beibchen alles Beiß start mit Rostgelb angelaufen, nur am Bauch rein.

Jungere Beibchen unterscheiben fich burch ftartere Fledung am Rropfe und an ben

Seiten bes Unterforpers.

Die Jungen vor ber erften herbstmauser gleichen im allgemeinen ben jungeren Beibchen im herbstleibe; Scheitel graurostbraun mit schwarzen Strichelchen, Kropf schmutzig rostgelb, bunkelbraun gesteckt. Schnabel bunkel schwarzbraun, Läufe hell-

Schnabel bunkel schwarzbraun, Läufe hellbraun, Zehen bunkelbraun, Krallen schwarzbraun. Fris schwarzbraun, 31/2 — 4 mm im

Durchmeffer.

(Nach 12 Er. meiner Sammlung, 6 aus Braunschweig, 1 aus Steiermark, 1 aus Helgo-

land und 4 aus Transfantafien.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 6 Eiern. Die Form ist meistens rundlich oval oder bidbauchig, zuweilen kommen aber auch länglich ovale Eier vor; Längsdurchmesser vuchschuttlich 18.8 mm, Duerdurchmesser 14.9, Dopphöhe 8.4 mm. Dieselben sind auf grauder bräunlichweiser Grundsarbe mit braunen wolkigen, marmorterten Fleden und mit schwarzen, häusig braungeränderten, bideren oder dunneren Schnörkeln verziert. Die Schale zeigt sehr seines Korn und matten Glanz.

Das Beibchen brutet allein und wird nur Mittags vom Mannchen abgelost. Die Bebru-

tungszeit bauert 14 Tage.

Meistens sinden zwei Bruten statt, die erste im April, die zweite im Juni oder Juli. Das Rest ist sehr schwer zu sinden, es

Das Rest ist sehr schwer zu sinden, es sieht in seuchtem brückigen Terrain an der Erbe zwischen alten Burzeln von Beiden oder Ellern, oder zwischen Grasbüscheln in einer leichten Bertiefung. Außerlich besteht es aus Stengeln, dürrem Grase, Moos, alten Blättern, im Innern ist es mit seinen Grashälmchen und Psetvehaaren ausgekleidet. Im Stande und der Construction hat es nur Ahnlickeit mit dem Reste von Calamoherpe phragmitis, ist aber slacker, ardher und schleckter gedaut.

aber flacher, großer und schlechter gebaut.
Der Rohrammer wohnt nur am Baffer, in Gegenden mit Rohr, Schilf, Beiden und Ellern. Er fliegt faft nie auf hohe Baume, fondern fist im Robr, auf ben Geftrauchen im Sumpf und am Boben. Er zeichnet fich burch ein munteres nettes Befen aus und lebt außer gur Fortpflangungszeit in fleinen Gruppen gefellig. Das Mannchen fitt meiftens am Brutplage gang frei auf den Bufden ober Rohr-halmen, mahrend bas Beibchen verborgener lebt. — Der Flug ift ichnell und leicht, aber audend ober hupfend, wenn er hoch in ber Luft fich befindet, beim Auffliegen ichwingt er fich in schiefer Richtung in die Sohe und lafet fich beim Rieberfliegen wie aus ber Luft berabfallen. Die Lodftimme flingt wie ein langgezogenes "Bieh". Das Mannchen fingt fleißig, aber immer fo, als wenn es bie Tone herauswürgen mulste; man hort: Bja, tit, tai, sififf — tai, zier, zissen von Morgens früh, ben ganzen Tag über bis spat in die Nacht hinein.

Er nahrt sich im Sommer hauptsächlich von Insecten und im Frühlinge, Herbst und

Winter von Samereien, die er im Rohr ober Grase ober auf benachbarten Felbern findet. Mit Borliebe scheint er hirse zu fressen und zwar klaubt er die Samen aus den Rispen heraus, was man sonst bei anderen Ammern nicht findet.

Bon Schaben kann bei bem Rohrammer, außer bas er ben Hirsefelbern einen Besuch abstattet, nicht die Rebe sein. Durch Bertilgen lästiger Insecten wird er uns nützlich. Er soll ein sehr wohlschmedenbes Fleisch haben. R. Bl.

Richrammer, bidfchnäbeliger, Schoenicola intermedia Michahelles, fide Bp. Consp. Gen. Av. I., p. 463 (1850); Emberiza palustris, Savi, Orn. Tosc. II., p. 91 (1829).

Sumpfammer.

Böhm.: Strnad hýlovitý; ital.: Migliarino di padule, Ortolano o Monachino di padule, Passere di cann, Spionson, Spions, Passra canèra, Siáto, Ciáto, Siéto, Ciéto, Pionza, Sélega palugana, Siáto a beco grosso, Pionzon, Ciáto de palù, Siaun, Ziulo, Passaru di pantanu; croat.: Strnadica zimovka; poln.: Póswierka grubodzióba; ipan.: Teuladi de cañar; nngar.: pirókcsőrű Sármánv.

Der bidschnäbelige Rohrammer kommt in Japan und in Europa in Südrussland, Italien und Spanien vor. Zerstreut ist er durch ganz Italien verbreitet, in Sicilien ist er Standbogel, aus Oberitalien zieht er im Winter sort, soll aber nach Rinni auch in der Provinz Benedig im Winter bleiben, ebenso in Toscana.

Totallänge	17·5	15.2
Schwanzlänge	8.0	7.2
Klügellange	8.0	7.2
Tarjus	2·1	1.9
Schnabelfirfte	1.0	0.92
Schnabelhöhe an ber		
Stirm	0.89	0.7

Carepta fübl. Frankreich April Mai 1879

Der Schnabel ist sehr kräftig, bic, dompfaffartig, fast ebenso hoch als lang, der Oberschnabel von der Stirn ab im Sechstelkreise gleichmäßig abwärts gekrümmt, den Unterschnabel kaum überragend, der Unterschnabel did, ausgedauscht an der Basis, die Untersiehreiseräste zum Kiele einen Winkel von ca. 135° bildend, der Kiel ebensalls conver gekrümmt, aber viel stacher als der Oberschnabel. Der Flügel ist kurz und stumpf zugespist, erreicht kaum die hälfte des Schwanzes und bei weitem nicht die oberen Schwanzes und bei weitem nicht die oberen Schwanzesen. Die ca. 1·5—1·7 cm darüber hinausragen. Die 2., 3., 4. und b. Schwinge bilden die Klügelspise und sind bogig eingeschnürt, die 6. zeigt noch eine sehr leichte bogensörmige Verengerung. $4 \ge 3 > 2 \ge 5 > 4 > 6 > 7 \ldots > H > M$.

4 > 3 > 2 > 5 > 1 > 6 > 7 ... > H > M.
Die ersten 7 Schwingen sind zugespitzt abgerundet, ebenso die hinterschwingen, von der 8. Schwinge an die hinterschwingen, ben der flumpfgerundeten Enden ausgeschwinge mit stumpfgerundeten Enden ausgeschwitten und außen abgerundet, die 3. und 4. Schwanzsfeder die längsten, 4 mm länger als die mittelsten und 3 mm länger als die äußersten

Schwanzfebern.

Die Läufe, Behen und Rrallen find turg

und fraftia.

Altes Mannchen. Ropf, Reble und Sals ichwarz, von bem Mundwinkel ein weißer Streifen abwärts ziehend, ber das Schwarz an ben Ropffeiten volltommen bon bem bes Halfes trennt und birect in ben weißen Raden übergeht; biefer wird nach bem Rücken gu burch einen grauen Ring begrengt, Ruden-febern buntel ichwarzbraun, mit breiten, roftgelblichen Saumen. Unterruden, Burgel und obere Schwanzbedfebern grau, an lesteren mit febr ichmachem bellbräunlichen Unfluge. Schwangfebern braunichwarz, Die beiben mittleren mit febr breiten fast zwei Drittel ber gangen Fahne einnehmenden hellbraunlichen Saumen, bie übrigen mit fcmalen Saumen am unteren Enbe, auf ber 3. bon außen mit ichmalem weißen Enbfled auf ber Junenfahne, bie beiben außeren mit breitem, mehr als bie untere Salfte einnehmenbem, ichrag von außen oben nach innen unten abgeschnittenem Enbflede. Schwungfebern mattbraun mit ichmalen bellroftbraunlichen Saumen ber Außenfahne und hellgetblichgrunen Endfaumen, die hinterschwingen buntler braun mit breiterem leuchtenben braunen Außensaume. Große Dedfebern wie bie Sinterschwingen, fleine Dedfebern hell-kaftanienbraun. Ubrige Unterseite weiß, an ben Rumpffeiten grauweiß. Schwanzfebern von unten ichwarzbraun bis auf die grauweißen Flede an ben 3 außeren Schwanzfebern, Schwingen braungrau mit breiten bellgraulichen Innenfaumen. Untere Flügelbedfebern weißlich.

(& April. Sarepta, oben gemeffen.)

Bei brei anderen etwas jungeren Mannchen aus Sarepta vom Marg, April und 29. Mai find die hellen Saume ber Rudenfedern fart abgenütt, daher tritt bas Braunfcmarz ber Febermitten mehr hervor und bas Grau swiften weißem Raden und braunem Ruden ift buntler gefarbt, bann fehlt biefem Er. ber weiße ichmale Fled auf ber brittaußerften Schwanzfeber, an ben Seiten bes Rumpfes treten vereinzelte, febr ichmale braune Schaftftrichelchen auf.

Das oben gemeffene viel fleinere Er. aus bem füblichen Frankreich aus bem Darg 1879 gleicht diefen drei Egemplaren, nur find die braunen Schaftstriche an ben Rumpffeiten beutlicher und breiter und treten auch auf dem Bauche auf.

Alte Mannden im Berbftfleibe zeigen nach ber frifchen Berbstmaufer ein gang abnliches Rleid wie die dunnschnabeligen gewöhnlichen Rohrammern, Schoenicola schoeniclus.

Die alten Weibchen im Frühjahr und Berbfte und bie jungen Bogel vor ber erften Maufer ahneln gang ben entsprechenben Rleibern bes gewöhnlichen Rohrammers.

Der Schnabel ift bunkel schwarzbraun, ebenfo bie Laufe, Beben und Rrallen. Die

Fris schwarzbraun.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 Giern; biefelben find furz eiformig, ber Langeburchmeffer eines Gies aus ber Sammlung Sollandt betrug 192 mm, ber Querburchmeffer 14.7 mm, bie Dopphobe 8.5 mm. Auf lichtcocolabebraunem Grunbe, ber, mit ber Lupe betrachtet, zeigt, bajs namentlich bie vertieften Boren den Farbstoff enthalten, sieht man bereinzelte duntel graubraune fabenformige tieferliegende Reichnungen und namentlich am ftumpfen Enbe fcmargrothbraune fabenformige, punit- und ichnorfelformige Fleden. Die Schale ift glangend, gegen bas Licht grau burchicheis nend, mit gablreichen tiefen Boren befest, bon feinem Rorn.

Lebensweise, Berhalten beim Reft und mit ben Jungen, Rahrung 2c. ift gang ahnlich wie bei bem gewöhnlichen Robrammer.

Rofroommel, Die, Botaurus stellaris, Linn., B. lacustris, B. arundinaceus, B. taya-

rensis, Ardea stellaris.

Le Butor, Buff. Ois., Héron, grand Butor, Temm., Bittern, B. and Supp. Lath. Syn., Sgarza stellare, Stor. degl Ucc., Tarabuso, Savi. Orn. tosc., Roode Roerdomp Sepp, Nederl. Vov.

Ung.: dobos Gém; böhm.: Bukač obecny: boln.: Czapla bak: croqt.: Bukać: itql.: Tara-

Große Rohrdommel, gemeine Rohrdommel, Rohrtrommel, Rohrdump, Rohrpumpe, Rohrbombe, Kohrbrüller, Kohrbommelreiher, Moorochje, Wasserochje, Erb- und Rohrbull, Woorrind, Woosrind, Usrind, Lohrrind, Moossuh,
Woosreiher, Moosreigel, Wooskrähe, Rohrreiher, didhalfiger Reiher, Sprump, fortybel, Foule, Moosgais.

Beichreibung. Die Robrbommel ift fowohl in ihrem gangen Bejen als in ihrer außeren Ericheinung ein fo eigenartiger Bogel, bafs fie mit einem anderen einheimischen nicht verwechselt werben tann. Das Gefieder ift eulenartig, leicht, weich, weit aufbaufchbar, fo bafs man auf ben erften Blid einen anfehnlich großen Bogel vor sich ju haben glaubt, mabrend in Birklichkeit bie Körpergröße jene einer Rrabe nur wenig überfteigt. Der Körper ift seitlich zusammengebrudt. Der bis 33 cm lange, dunne Hals erscheint durch das lockere, aufgebauschte Gefieder bid; die Flügel find breit, abgerundet; bie Federn schwach. Der Schnabel ist ziemlich lang, scharf gespitt, wurzelwärts mit außerst scharfen Kanten; der Rachen weit und sehr tief gespalten; die starten, langbetrallten Ständer bis beinahe zum Fersengelent besiedert; die hinterzehe ber inneren Borberzehe gegenüber eingelentt; ber ganze Ständer did und fo weich, bafs man ihn für geschwollen halten möchte.

Das Gefieber der Rohrbommel zeigt feinen Reichthum an bunten Farben, aber eine um fo größere Mannigfaltigfeit und reiche Abwechslung in der Anordnung der Zeichnung; und es pafst fo taufchend gum Rohre, in dem fie fich aufhalt, daß fie, wenn unbeweglich, felbst von einem geubten Auge leicht übersehen werden tann. Bon der Stirn zieht sich eine schwarze Platte über Scheitel und Genid. Sinterhals roftgelb. Stirnftreifchen gelblich, fcmarg gewellt. Bangen mit dunkelbraunen Bellenlinien und Spripfleden auf roftgelbem Grunde, und ein schwarzer Strich zwischen Wangen und Rehle. Ein federlofer Streifen am hinterhalfe wird bon langen Febern ber Salsfeiten überbedt.

Beiberfeits ber weißen Rehle ein braunliches, ichwarz gewelltes Streischen. Unterhalb derfelben zwei Bellen., Fled- und Spripreihen. Die am Rropfe ziemlich ftart verlangerte Feberpartie ift gleichfalls gart querwellig. Die Febern an der Seite der Oberbruft find groß, loder, in ber Mitte braunlichschwart, an den Seiten weißlichgelb gefärbt, legen fich am Sandgelent über ben Flügel. Bruft und Bauch licht roftgelb und duntelbraun geftrichelt. Die Augenfeite ber Schenfel bunfler gelb mit braunen Fleden und Sprigern. Der Oberruden mit ichwarzbräunlichen, breiten Streifen. Die fcwarzbräunlichen, breiten Streifen. Die Schulterfebern mit schwärzlichen Querbinden. Flügelbedfebern gelblich, an ben Seiten roftig angehaucht und von gahlreichen Bidgad- und Bellenlinien, Fleden und Buntten burchfest. Ruden, Burgel und bie oberen Schwanzbedfedern duntel braungelb, ichmarzbraun gebandert, gewellt und punktiert. Schwang gehnfedrig, röthlich roftgelb, mit braunlichschwarzen Sprigern bicht bebedt. Die Unterfeite blaffer; die Seiten graulich. Die Schwingenfebern matt roftroth, ichieferichwarz gebanbert, etwas nach hinten ge-bogen und ichief auswärts abgestugt Das Auge tlein, tudifch, fehr lebhaft, boch golbgelb; Die Liber grungelblich. Schnabel gelb bis grunlichgelb, Firft fcmarzbraun. Der Fuß gelbgrun; die Rrallen ichwarzbraun.

Das Beibchen ift tleiner, bas Gefieber

Auch bas Jugenbtleib zeigt in Bezug auf Beichnung mit bem Altersfleibe große Uhn-lichteit; nur bie Grunbfarbung ift lichter, bie Febern am Sinterscheitel und am Rropfe find fürzer, blaffer, ber Strich bon ber Schnabelmurgel abmarts nur ichwach angebeutet, und

bie boppelte Fledenreihe vom Rinn abwarts fehlt faft gang.

Dannchen und Beibchen find im Rugend-

fleide ichwer zu unterscheiben.

Das Dunentleid zeigt eine gang eigenthumliche Bermifchung und Bermafchung ber Farben. Naumann gibt folgende Beichreibung: "Die jungen Bogel feben gang abenteuerlich aus; fie find mit einem fehr langen, aber nicht fehr bicht ftebenden, faferichten Flaum befleibet, welcher am Ropfe und an bem Obertorper fehr lange Haarspiten hat, in rechten Binkeln ab-steht und sich ganz struppicht macht. Dieser Flaum ist im Grunde dunkel rostgelb, nach den Spipen zu roftroth, an den oberen Theilen bies mehr als an ben unteren, jo bafs biefe, namentlich bie Rehle, die Bruft und ber Bauch mehr ins Roftgelbe fallen, an den übrigen Theilen aber die bleich roftrothe Farbe vorherrscht. Eine andece Farbe ist nicht an ihnen, auch teine Flede. Das Schnabelchen nebft ben garten Füßchen ift rothlichweiß, die Augenfterne

Mls Größenverhaltniffe führt Raumann (in Fugmaß) an: Lange (ohne Schnabel) 2', 2 bis Hugmag) an: Lange (vyne Synaver), 2, 2 0.15", Flugbreite 3', 9—11", Flügellänge 133%, bis 142%", Schwanzlänge 41%—43%", Schnabellänge (über bem First) 2", 10—11", Lauf lange 4", Mittelzehe mit der 1" langen Kralle uber 4%, , hinterzehe mit der 13%" langen Kralle volle 23%". Die Keineren Maße bezeich-

nen bas Beibchen.

Brehm in feinem "Thierleben" führt an: Lange 72, Breite 126, Fittiglange 40, Schwanglange 13 cm.

Einige weitere Meffungen werben in folgenber Tabelle in Willimetern erfichtlich gemacht:

	Persien		Griechen- land		Spanien		Holland		Ungarn		Rärnthen	
	ď	مِ	ď	مِ	₫"	مٍ	₫	مٍ	₫*	مٍ	ð	مٍ
Totallänge Fittichlänge Schwanzlänge . Schnabellänge . Lauflänge	728 408 126 74 108	660 385 120 72 102	700 400 120 76 106	654 380 120 73 103	730 410 128 75 110	670 385 121 76 105	690 400 130 74 107	680 380 125 74 104	708 394 125- 75 106	660 378 120 73 104	700 401 122 74 106	660 382 118 73 105

Berbreitung. Der Berbreitungsbezirt ber Rohrbommel erftredt fich fo ziemlich über ben gangen gemäßigten Gurtel ber alten Belt. 3m Rorben fteigt sie nur felten bis zu 60° nord-licher Breite. In Asien bewohnt sie noch bie sublicheren Theile von Sibirien und ist in Mittelafien ziemlich allgemein vertreten. Aus bem Rorben flüchtet fie fich meift ichon im Geptember und geht am Buge bis nach Afrika, ohne tiefer in ben ichwarzen Erbtheil borgubringen. Das europäische Rufsland bewohnt fie bis Sibirien hinauf. Am Rafpifchen und Schwarzen Meere sowie in ben Rieberungen ber Bolga, des Don, Onjestr ist sie am häusigsten vertreten. Die Türkei, Griechenland, Italien, Spanien, Frankreich und holland bewohnt sie in großer Anzahl und überwintert auch sehr

häufig in ben Mittelmeerlanbern. Sparlicher wird fie in Danemart, bem füblichen Schweben und Rorwegen, findet fich noch in England und foll fogar in einigen Gebieten überwintern. In Deutschland erscheint fie im nördlichen Theile als regelmäßiger Bugvogel, icheint aber als Brutvogel felten gu fein.

In Ofterreich ift bie Rohrbommel in allen Kronländern zum mindesten als Zugvogel beobachtet worden, und als Brutvogel in einzelnen Landern. Rach &. Bimmermann foll fie bei Brug in Bohmen niftenb getroffen worden fein. In Karnthen bewohnte sie früher als Brutvogel noch bas Waibmannsborfer und Tigringer Moos. Seit der Trodenlegung derfelben ift fie auf bas Maria Saaler Moos beichrantt, wo jährlich zwei bis brei Baare bruten. Sowohl

Robung (j. b.) nach § 2 F. G. geftattet mare. Übertretungen Diefer Borfchrift finb, wenn nicht bas Str. G. Anwendung findet, als Forftfrevel (f. b.) mit Arreft bis gu 14 Tagen ober Gelb bis 50 fl. gu beftrafen. Berben Burgelftode transportiert ober jum Bertaufe gebracht, fo bedarf es hiegu eines von ber politischen Beborbe ausgestellten Certificates, widrigens biefe Producte gu Gunften bes Ortsarmenjondes mit Beichlag belegt und beräußert werben; außerbem wird obige Strafe auferlegt. Bird burch behördliche Organe Die Beichlagnahme folcher Broducte noch im Balde vorgenommen und ber Ubertreter bei ber Ubertretung aufgegriffen, fo erhalten bie Organe ein Drittheil bes Bertaufserlofes ber Broducte, fonft nur ein Bierttheil; die Forfthuter erhalten Dieje Bramie nicht.

Schadenerfan bei unerlaubten Stockrobungen ift "ftets nach ben tarifmäßigen Breifen gu leiften", b. b. per Cubitmeter foliber bolgmaffe au örtlichem Breife. Ginfach find Diefe Breife gu bezahlen bei "Stodrodungen, wenn die hiedurch veranlafsten Löcher wieder geebnet worden find, Die Stode nicht etwa als Schutmittel nothwenbig gemefen maren und von ihnen feine Bieberansichlage erwartet murben"; ein- und einhalbfach, wenn dieje erleichternden Umftande nur gum Theile statt haben; _doppelt, wenn sie "in teiner Rudficht ftatt haben".

Rach bem ungarischen F. . (88 6 und 51) ift in ben Schupwaldungen und in jenen, in welchen fonft die Robung (j. b.) verboten ift, auch bas Stod. und Burgelroden verboten bei Strafe bon 5-25 fl., im Bieberholungsfalle bis 100 fl. Mcht.

Modermalbbetrieb ober Balbfelbbau, f. Betriebsarten, Fruchtbau im Balbe, Riefer-erziehung sub 3a, Gichenerziehung sub 1 c. 2a.

Rodheden, f. v. w. Rottheden (f b.). Gt. Rodung (Ofterreich). § 2 F. G. lautet: "Ohne Bewilligung barf fein Bald ber Bolg-Bucht entzogen und zu anderen 3weden verswendet werben. Die Bewilligung hiezu tann bei ben Reichsforsten (Staats- und Fondsforften) nur von den mit diefen Geschäften betrauten Ministerien und mo ftrategische ober Defenfionerudfichten eintreten, auch nur im Einvernehmen mit jenem bes Rrieges nach genau gepflogener Erhebung ber politifchen Behörden. über Anhocung aller babei Betheiligten ertheilt werben. Bei Gemeinbe- und Brivatwatbern fteht die Ertheilung einer folden Bewilligung ber t. f. Bezirtshauptmannichaft zu, bie hierüber erft die Betheiligten felbft, nebft jenen, die Rechtsanipruche auf ben fraglichen Balb haben, einvernehmen und barüber enticheiden wirb, ob Die Bewilligung aus öffentlichen Rudfichten gegeben werden fonne oder nicht. Werden bei Diefer Berhandlung von anderen Berfonen pris batrechtliche Ginmendungen erhoben, fo hat die Begirtsbehörde den die Bewilligung ansuchenden Baldbefiger gur Austragung feiner Rechte gegen dieselben an den ordentlichen Civilrichter gu weisen. Bis ju der hieruber erfolgten Entscheisbung barf feine bem Balbstanbe nachtheilige Beranderung vorgenommen werden. Die eigenmächtige Berwendung des Balbgrundes gu i

anderen 3meden ift mit 1-5 fl. für je 60 a gu bestrafen. Die betreffenden Baldtheile find nach Erfordernis binnen einer angemeffenen, über Ausspruch bon Sachverftanbigen feftgufegenben Frift wieder aufauforften. Bird Die Aufforstung binnen ber festgefetten Brift nicht bewertstelliget, fo hat die Beftrafung wiederholt eingutreten.

Der Erl. b. A. DR. v. 2./8. 1872, 3. 7381 (an alle Landesftellen), fcharft bie "ftrengfte Sandhabung" biefer Beftimmungen und bie neuerliche Beroffentlichung berfelben ein und betont, dafs auch gegenüber Gemeindewaldun-gen und folchen Baldungen, welche bei Servitutsablöjungen "ortichafte ober gemeindemeife" abgetreten murden, Die beft henden Borichriften energisch gehandhabt werden. Die Bog. d. A. M. v. 3./7. 1873, B. 6933, beauftragt die po-litifchen Behörben neuerbings mit unberguglicher Ginleitung einer Amtehanblung, wenn ibr unberechtigte Robung gur Renntnis fommt. Rann nachträgliche Robungsbewilligung nicht ertheilt werden, jo ift neben ber Beftrafung fofort die Aufforftung anguordnen. Uber die er-theilten Robungsbewilligungen haben die Begirtsbehörden eine Evidenglifte gu führen. - Durch ben Circ. Erl. v. 17./9. 1884, 8. 11.752, hat bas A. D. betreffend bie Bewilligung gur Rodung ausgebehnterer Balbflächen folgenbe Beftimmungen erlaffen: Die politifden Begirtsbehörden haben "in allen Fallen, wo es fich um die Ertheilung bon Rodungsbewilligungen handelt, über beren Bulaffigfeit vom Standbuntte ber öffentlichen Rudfichten ein eingebenbes schriftliches fachmannisches Gutachten bon Seite bes ben politifchen Begirtsbeborben gugewiesenen forfttechnischen Berjonales (f. Behörben) einzuholen und fich feinesfalls anberer Forfterperten ju dem gedachten Awede ju be-Dienen. Geitens ber betreffenden Forsttechnifer ber politifchen Bermaltung ift bei Beurtheilung ber Bulaffigfeit ber Baldrodung vom Standpuntte ber öffentlichen Intereffen nicht nur auf bie foreftalen Berhaltniffe Rudficht gu nehmen, fondern auch zu untersuchen, welche Rudwirtungen in flimatischer und atmosphärischer Sinficht auf die culturellen Berhaltniffe bes betreffenben Landes oder Landftriches überhaupt von ber Durchführung ber Rodung ju gewärtigen find. In beiden Richtungen ift feitens ber Forstechniter mit der weitgehendsten Rigorosität vorzugehen".

Die politische Behorde hat bann bei ihrer Enticheibung fich gegenwärtig gu halten, bafe "für die Beurtheilung der Bulaffigfeit einer Balbrodung aus öffentlichen Rudfichten bie Folgen und Birtungen der Rodung nicht nur begüglich ber forestalen Buftanbe, sonbern auch bezüglich jener ber allgemeinen Lanbescultur ins Auge zu faffen und in reiflichfte Erwägung an gieben find. Bon jeder Baldrodungsbewilligung hat die politische Begirtsbehörde bei hinausgabe ber betreffenden instanzmäßigen Entscheidung der Landesstelle gleichzeitig die Anzeige zu erstatten". Die heranziehung des forsttechnischen Bersonales hat die Beborbe "im Wege des Landesjorftinfpectors" vorzunehmen und tann diefer "bem ihm unterstehenden forfttechnischen Bersonale eventuell noch nähere Directiven" gutommen laffen. Diefer Erl. bes M. M. wurde für Tirol und Borarlberg burch bie Rundm. b. Statth. v. 8./10. 1884, 3. 78.776,

Q. G. Bl. Rr. 33, publiciert.

Die Rundm, ber tuftenlanbifden Statth. in Trieft v. 11./8. 1872, Q. G. Bl. Rr. 19, weist bie politifden Behorben ebenfalls auf "ftrengfte Sanbhabung" ber beftebenben Borichriften bei Robungen gegenüber Brivat., Bemeinde- und Gervitutsmalbungen bin. Durch Erl. b. A. D. v. 3./2. 1870, B. 102, an ben Statthalter von Galigien wurde bezüglich "ber Ingerengnahme ber Begirtsvertretungen bei Bewilligung von Balbrobungen" festgestellt, bas ber Begirtsrath "verpflichtet ift, über alle Ungelegenheiten, in welchen er von ber Regierung zu Rathe gezogen wird, fein Gutachten abzugeben; es mufs jeboch ber Regierung bie volle Freiheit gewahrt bleiben, von dem diefer Berpflichtung entsprechenden Rechte den Begirtsrath um fein Gutachten anzugehen, ben ihr angemeffen ericeinenben Gebrauch gu machen". Es unterliegt baber teinem Anftande", bafs bei wichtigeren Robungsgesuchen neben bem Gutachten ber Fachleute auch jenes bes Begirferathes eingeholt werbe, boch "barf biefes lettere für die Behorden nicht bindend fein" und besteht baber eine Bflicht, die Begirtevertretungen wegen Bewilligung von Robungen einzuvernehmen, nicht.

Entscheidend für die Gestattung der Rodung ist der Umstand, das weder eigentlich forstliche noch öffentliche Rücksichten dawider streiten. Eine von der Behörde ertheilte Rodungsbewilligung kann daher von der höheren Instanz ausgehoben werden, auch wenn niemand gegen dieselbe recurriert hätte, wenn aber öffentliche Rücksichten dies nothwendig machen. (E. A. M. v. 18./2. 1874, B. 260.) — Nachdem aus den Bestimmungen des § 2 F. G. hervorgeht, das "die Behörden dei Ertheilung oder Bersagung der Rodungsbewilligung durch seinerlei gespliche Borschriften gebunden erscheinen", so kann gegen die Berweigerung einer Rodung seitens des A. M. nicht der Berw. G. H. ausgerusen werden. (Beschl. des B. G. H. vom

31./3. 1884, 8. 632.)

Das ungarische F. G. v. Jahre 1879 verbietet in den Schumwaldungen (j. d.) sowie in jenen Waldungen, "deren Entsernung der Berbreitung des Flugsandes Gelegenheit böte, oder deren Boden zu anderen Culturzwecken (Ackeland, Wiese, Garten, Weinland) dauernd nicht geeignet ist", die Rodung, denn "die auf solchem Boden besindlichen Wälder sind undedingt zu erhalten". Die Rodung in Schutzwäldern oder solchen auf Flugsandboden wird mit Gelbstrasen von 100—400 fl., bei den sonst bezeichneten Wäldern von 50—300 fl. per Joch belegt. — Überdies wird Reubewaldung binnen längstens sechs Jahren angeordnet, dieselbe ist olange fortzuseben, "bis die Durchführung der Bewaldung durch den Forstinspector bestätigt wird".

Berfäumnisse in dieser Richtung werden per Jahr und Joch mit einer Gelbstrase von 10 bis 100 fl. belegt. Wcht. Robung, nordb. Madung, fübb. Reuten (forstpolitisches), Umwandlung von Wald in landwirtschaftlich zu benügendes Gelände: Gesehlich wirt gewöhnlich unterschieden zwischen der Benütung des Bodens zu anderen Zweden einerseits und bleibender Umwandlung andererseits, um den Behörden die Möglichkeit zu bieten, zu entscheiden, ob Beransassung zu gentschen, du entscheiden, ob Beransassung zu sehrte und Bestrafung wegen Kodung gegeben it, ober und Bestrafung wegen Kodung gegeben it, ober den unterlassen ich wieder Wiederschung biederversüngung, eventuell auch bloß sandwirtschaftliche Zwischennungung vorliegt. Als Anhaltspunct für die Entscheidung hierüber dient meist der Umstand, dass für die anderweitige Verwendung des Bodens, bezw. dis zum Beginn der Aufsorftung eine gewisse Krist vorgeschrieben ist, welche nicht überichritten werden dark.

Während des Wittelalters, theilweise auch noch in den solgenden Jahrhunderten wurden höchst ausgedehnte Waldslächen in Deutschland gerodet und durste wohl der weitaus größte Theil des heutigen Culturgeländes früher dewaldet gewesen sein (vgl. den historischen Artikel über Rodung). In der Reuzeit besteht im großen und ganzen das Streben, den Wald in seinem gegenwärtigen Umfange zu erhalten und nur da neue Rodungen zuzulassen, wo durch eine andere Bemügungsweise dem Boden eine höhere Rente abgewonnen werden kann.

Diefe Umwandlungen find faft allenthalben von einer Genehmigung ber Behorden abhangig, welche entweder gang ihrem Ermeffen anheim gegeben oder nur unter bestimmten Borausepungen ju gemahren ift. Diefe find: 1. 2Benn burch die beabsichtigten Robungen Berftellunüberwiegender vollswirticaftlicher bon ober öffentlicher Bebeutung ermöglicht ober gefördert werden, wenn sie in nationalökonomischer Begiehung bon überwiegendem Rugen find (Braunschweig) und im allgemeinen fein Rachtheil für das öffentliche Bobl gu befürchten fteht (Rubolftabt). 2. Wenn ber Boben anberweitig zu verwenden ift, und zwar entweder überhaupt (Baden) ober wenn er mit größerem Bortheil für eine einträglichere Cultur-, 3. B. Feld-, Bein- ober Biefenbau geeignet ericheint (Bayern). 3. Die Genehmigung wird ferner bann abhängig gemacht, ob bie Dedung bes Holzbebarfs bes Landes ober ber Gegenb gesichert ift (Baben). 4. Sie wird ertheilt, wenn anderweit eine Flache von ber gleichen Große wie bie zu rodende aufgeforftet wird (Beffen, ftanbes. herrliche Baldungen, Coburg, Rudolftadt, Reuß a. L.). 5. Wenn die zu robende Flache ein be-ftimmtes Waß nicht überschreitet, insbesondere wenn fie außer Berbindung mit einem Balb, mit bem fie gufammen eine bestimmte Große erreicht (Coburg, Beffen). 6. Rechte Dritter burfen burch die Rodung nicht verlett werden, darum find Berechtigte und Unrainer zu hören. 7. Beiter joll die Robung geftattet werden, wenn bie Flache für Begebau, Grundlegung von Grengen ober ale Abfindung für Beideberechtigte bient (Braunschweig). In einigen Ländern foll die Fläche nach ertheilter Robungserlaubnis innerhalb einer für jeden Gingelfall zu bestimmenlieb und wert ift, warnen, benselben auf maufernbe Rohrbommeln suchen ober eine angeschoffene, noch lebenbe apportieren zu lassen. Die Rohrbommel zielt mit ben Schlägen ihres scharfen Schnabels stets nach ben Augen und weiß bieselben fast immer mit Sicherheit zu treffen. Der hund ist immer in Gefahr, ein Auge ober auch beibe zu verlieren.

Im Monate September und October ziehen bie Rohrdommeln vereinzelt nach Suben. In seltenen Fällen kann man verspätete Exemplare auch noch im Rovember antressen. Wenn aber plößlich frühe Schneefälle oder Herbststurme eintreten, dann ruftet sich alles auf einmal zum Zuge.

Bon Feinden hat die Rohrbommel verhältnismäßig nicht fehr viel zu leiden. Die Bafferratten plündern wohl hie und da ein Gelege, aber die anderen Restplünderer können benselben bei der großen Bachsamkeit der Alten

nur wenig anhaben.

Der Ruhen der Rohrbommel ift nur ein äußerst minimaler. Das Fleisch ift wegen des thranigen Geschmades ungenießbar und die Febern sinden wenig Berwendung. Durch die Bertilgung von Laich und Fischen sowie durch das Ründern der Bogelnester richtet sie dagegen oft sehr großen Schaden an und ist aus diesem Grunde zu den überwiegend schädlichen Bögeln zu zählen.

Die Jagd ift schwierig und die Erbeutung meist nur ein gludlicher Zusall. Um lohnendsten ist der Abendanstand zur Zeit, wo die Rohrbommel ihre Berstede verläst. Im weiteren ist die Jagd jener auf Reiher und andere Sumpfvögel ähnlich und kann auf die betreffenden Artitel verwiesen werden.

Rofrdroffel, die, f. Droffelrohrfanger.

E. v. D.

Itofre, die, Bezeichnung für die röhrsnförmigen Aus- und Eingänge der Baue, s. d.
und vgl. Flucht-, Kothröhre, dann Dachs und
hoch. "Röhre heißt ein Dachs- oder Fuchsloch." Tänzer, Jagdgeheimnisse, Ed. I, 1682,
fol. XIV. — "Möhren nennt man die tonnenförmigen Abzweigungen und Ausmandungen
des Fuchs- und Dachsbaues." R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 218. — E. v. Heppe,
Aufricht. Lehrprinz, p. 107. — Größtopsf,
Beidewerckslezikon, p. 261. — Chr. W. v.
heppe, Bohlred. Jäger, p. 302. — Bechstein,
h. d. Jagdwissenichaft I., 1., p. 173. — D. a.
b. Winkell, hb. säger III., p. 21. E. v. D.

Röhren, vord. intrans., s. rehren.
Röhren, s. Anatomie des Holzes.
Röhrendohlen, s. Dohlen.
Röhrenlibelle, s. Libelle.
Rohrenle, die, s. Sumpfohreule.
Rohrhenne, die, s. Wasserhuhn.
Rohrhappen, s. Mand, döbel und Kapfen.
Hohrkarpfen, s. Mand, döbel und Kapfen.

Rohrleps, der, s. Rohrammer. E. v. D. Flohrspaß, der, s. Rohrammer. E. v. D. Rohrtrommel, die, s. Rohrdommel. E. v. D. Rohrweiß, der, s. Sumpsweiß. E. v. D. Rohsortimente, s. Aussormung im Rohen. Rollsahnen oder Baldbahnen sind kunstliche, mehr oder minder einsach angelegte

Fahrbahnen, auf benen bie belabenen Bagen selbstthatig, also lediglich bem Gesetze der Schwere folgend, nach den Abladestationen fortrollen, magrend ber Rudtransport ber entlabenen Bagen unter Unwendung menfchlicher ober thierischer Rraft erfolgt. Mitunter werben bie beladenen Bagen mittelft Anwendung eines Motors der Bahn entlang fortbewegt, wenn die Gefällsverhaltniffe eine felbstthatige Fortbewegung ausichließen follten. Bo fich Balbbahnen als Transportanftalten empfehlen, lafst fich im allgemeinen nicht beftimmen, und wird beshalb in jedem einzelnen Halle eine Renta-bilitätsberechnung angestellt werden muffen, wenn eine diesfällige Frage zur Entscheidung gebracht werden soll. Immerhin kann man au-nehmen, dass sich die Anlage von Balbbahnen in Baldgebieten von nur maßiger Ausbehnung ober bort taum empfehlen werbe, wo die Bolger nach vericiedener Richtung abzusepen find ober die Berführung ber Solzer mittelft ber Baldbahn nur auf turgen Streden möglich und der weitere Transport dann erst mittelft Achse auf ungebauten Fahrbahnen erfolgen mufste. Auf die Anlage von Balbbahnen nehmen übrigens nicht ausschließlich die Bobenund Beftandeverhaltniffe Ginflufe, fonbern auch bie Bedingungen bes Abfages und bie Große ber gu verführenden Daffen.

In erster Linie werben die Balbbahnen unterabgetheilt a) in ftanbige Anlagen und b) in transportable Bahnen. Demnach mufs ber Tracenausmittlung die Enticheidung vorangehen darüber, ob die zu erbauende Baldbahn für eine nur vorübergebende oder eine dauernde Benühung bestimmt fei. Im ersteren Falle sind größere Erbbewegungen zu vermeiden und durch möglichft einfache bolgbauten gu erfegen. 3m übrigen gelten auch hier die allgemeinen Grundfape der Begtracierung und ift nur auf eine moglichft gunftige Lage der Endstationen (Berlade- und Entladeftationen) gut feben. Curven mit fleinem Rabius find gu bermeiben, weil bei möglichfter Stredung der Bahntrace die Betriebsficherheit wefentlich geforbert wird (f. Krummungehalbmeffer). Auch bas Gefalle mufs fich in ben gulaffigen Grengen bewegen, wenn nicht bie Betriebstoften unverhaltnismäßig gesteigert werben follen. Erfahrungsgemäß tann man im Durchiconitt annehmen, dass bei horizontalen Fahrbahnen, u. zw. auf Schienenbahnen %,0, auf Steinbahnen von mittlerer Gute 3% und auf Erdwegen von mittlerer Beschaffenheit 10% ber gu transportierenben Laft als Bugtraft gu rechnen find. Es ist bemnach ber gu überwindende Biber-stand auf Erdwegen 16—17mal größer als auf Schienenbahnen. Diefes gunftige Berhaltnis finft aber mit bem gunehmenben Befalle ber Schienenstraße. Behalt man ben obigen Reibungscoöfficienten von 0.006, 0.030 und 0.100 bei, so stellt sich das Berhältnis der Zugkräfte auf Schienenwegen gu Stein- und Erdwegen

bei horizontaler Bahn wie 1:5:16

"1% Gefälle..., 1:3:7

"2, "..., 1:2:5

"5, "..., 1:14:2:7

"10, "..., 1:12:19

Das Berhaltnis ber erforberlichen Bugfraft ftellt fich bei einem Gefalle von

	bei Erbs	Stein- Begen	Schienen-
0%	1	1	1
1 ".	1.1	1.3	2.6
2 "	1.2	1.7	4.3
5	1.2	2.7	9.3
10 "	2.0	4.3	17.5

Bei Balbbahnen mit selbstthätigem Betriebe ist gegen die tiefere Enbstation das Gefälle berart abzumindern oder nach Erfordernis jogar mit einem Gegengefälle zu schließen, damit die Bägen ohne Gefährdung des rollenden und zugeführten Materiales angehalten werden können.

Werben die Lasten mittelst der Zugthiere auf Schienenbahnen befördert, so tann man zur Bersührung einer Bruttolast von 7500 kg auf horizontaler Bahn ein Pferd, dagegen bei einer Ansteigung von 4% sechs und bei 5% sogar acht Pferde in Ansah bringen (f. Gefälle,

Rraft) Der Unterbau einer ftanbigen Bahn befteht gunachft in ber Ausstedung und Bloglegung ber Trace, in ber Robung ber Stode; wenn größere Maffenbewegungen vorzunehmen find, in der Aufstellung der Brofile, in der Abgrabung und Berführung ber Abtragemaffen, in ber Musführung ber Andammungen, in ber Berfiellung von Boidungs- und Stusmauern, von Überbrudungen und in ber Unlage ber für die Bafferableitung nothwendigen Bortehrungen. Die Breite bes Unterbaues mufs ber Spurmeite ber Bahn entsprechen und barf bas unbedingt nothwendige Ausmaß nicht überichritten werden. Betreffs ber Ausführung bes Unterbaues f. Bofdungen, Erdarbeiten, Solzriefen, Tracierung, Schlagwege und Sprengarbeiten.

Bei temporaren Bahnen entfällt ber Erbbau nahezu vollständig und wird ber Oberbau auf mehr ober minder einsache holgconftruc-

tionen (Bode, Joche u. bgl.) gelegt.

Bum Dberbau rechnet man die herstellung bes Bahngeleises, bezw. das Legen der Schwellen (Oner- und Langschwellen), die Beseltigung der Schienen, wenn solche angewendet werden, und die Anlage von Schiebebühnen, Drehschein, Wechseln u. s. w. (s. holzschwellen, Drehschein, Wechseln, Bechsel, Schienen).

Spurweite, San ber richtigen Bahl ber Spurweite hangt nicht nur der Anlageauswand, sondern auch der Betriebserfolg wesentlich ab. Die praktisch bewährteste Spurweite kann für Brennholzdahnen mit 80 cm, für Brenn- und Rusholzsörderung dagegen mit 100 cm und das Ersorderung dagegen mit 300 cm und das Ersorderung an Bausläche sur Blachlande mit 300 ha, im Thalgebiete mit 300 ha, in einem welligen Hügel- und Rittelgebirgslande mit 300 ha, endlich in stark coupierten Mittel- und Hochgebirgsgegenden mit 300 ha pro Kilometer Bahnlänge bemessen mit 300 ha pro Kilometer Bahnlänge bemessen werden. In Bögen muß die innere lichte Entsernung der Schienen (Spurweite) vergrößert werden. Es geschieht dies in der Beise, das der innere Schienenstrang gegen den Bogenmittelpunkt verschoen wird; desgleichen wird

auch der äußere Schienenstrang etwas höher als der innere angelegt. Für Rollbahnen mit der Spurweite von 80—100 cm soll die Geleiserweiterung E = (1000 — r) f betragen, wober r der Halbmesser der Bahnachse, f ein prastisch ermittelter Toefsicient (0·026) und 1000 der Halbmesser jener Bahnachse ist, die zu welcher eine Erbreiterung der Spurachse nothwendig wird. Die erforderliche Schienenüberhöhe Hwird gefunden, wenn wir mit v die Fahrgeschwindigkeit, mit g' die Beschleunigung, welche die Centrisugalkraft hervorbringt, mit r den Halbmesser der Bahnachse und mit w die Spurweite bezeichnen, durch die Formes!

$$H = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{v}^2}{\mathbf{g'} \cdot \mathbf{r}}$$

Bei ben gewöhnlichen Rollbahnen tann bie Fahrgeschwindigkeit mit 4—6 m pro Secunde und die Beschleunigung g' bei einem mittleren Durchmesser der Raber von 40 cm mit 8.3 bei 4 m und mit 19.4 bei 6 m Geschwindigkeit pro Secunde verauschlagt werden. Die berechnete Erweiterung und Erhöhung des Geleises wird im vollen Maße nur im Scheitel der Curve gegeben und verläuft von dort gleichmäßig nach beiden Richtungen in einem Berhältniste von 1 mm pro Weter. Gewöhnlich wird der dußere Strang um die halbe Überhöhe gehoben, ber innere um das gleiche Maß gesenkt.

Die Bahnwägen, mit benen bie Laften su befordern find, muffen möglichft einfach, folid und feft gebaut fein, eine zwedmäßige und ficher wirffame Bremsvorrichtung befigen und follen gubem tein übermäßiges Gewicht haben, weil ja fonft ber Rudtransport erichwert wirb. Gin Rurzholzwagen hat gewöhnlich ein Bruttogewicht von 20 q, ein doppelter Langholzwagen 43 q. Die gewöhnlichen Rollbahn-wagen haben 2 Achsen und 4 Raber aus Gifen, auf benen das verschiedenartig geformte Bagengeftelle aus Solg ruht. Langholzwägen haben auf ber Blattform einen beweglichen Rippfiod. Ein Rurzholzwagen fafst bei einer Spurweite von 100 cm ca. 3 fm3, ein Langholgmagen bei 7 fmª. Der Bahnbetrieb beidrantt fich bei ber felbftthätigen Fortbewegung der beladenen Fahrmittel auf die Einhaltung ber zulässigen Fahrgeichwindigleit durch entiprechende Sandhabung der Bremsvorrichtung, mahrend ber Rudtransport mittelft ter Band ober burch Bugthiere geschieht. Erfahrungsgemäß tann bei Balbbahnen mit Menschenbetrieb und einem gleichmäßigen Gefälle von 1-2%, bann Rrummungen, deren Rabius nicht unter 200 m finkt, für den Rüdtransport in Unichlag gebracht merben:

Ein Arbeiter für zwei Bägen beim Transporte von Drehling- und Scheiterholz, zwei Arbeiter für einen Doppelwagen bei Ablieferung von 4—6 m langem Klopholz; drei Arbeiter für einen Doppelwagen bei der Ausbringung von 10—30 m langen Rutholzstüden. Bei einem Gefälle von 3% und unter ungünstigen Krümmungsverhältnissen ist die vorstehende Arbeiteranzahl um je einen Mann zu erhöhen. Gestatten es die Bodenverhältnisse und die Beschasseneit des Untergrundes, so ist bei größerem Gefalle ber Jahrbahn ber Rudtransport mittelft ber Rugthiere ju bewertftelligen

(j. Æraft)

Im allgemeinen wird ber Betriebserfolg beeinstußt von der Beschaffenheit des Unterund Oberbaues, vom Gesälle der Fahrbahn, von der Bröße und Anzahl der Krümmungen, von der Beschaffenheit der Fahrmittel, der abzusührenden Hölzer und der beiden Endstationen (s. Bahnban - Auswand, Idrianerbahn, Bahnlystem: Dietrich, Steppsichnigg, Lippert, Udamovics, Lo-Presti, Obersteiner, Spalbing, Schweizerbahn, Radsichacherbahn).

Die transportablen Schienenbahnen. Die Balbbahnen für temporaren Betrieb ober die transportablen Schienenbahnen haben in fehr turger Beit eine hohe finangielle und auch vollswirtichaftliche Bebeutung erlangt und finden im forstwirtschaftlichen Betriebe immer mehr Eingang. Man muß aber auch bei ben temporaren Schienenbahnen insoweit Unterichiebe machen, bafe man für jene Bahnftreden, Die boch langere Reit belaffen merben follen, andere Conftructionen und auch Dimenfionen anwenden wird als für folche, die nur für ben unmittelbaren Betrieb im Schlage felbst bestimmt find und somit fort und fort abgehoben und verlegt werden muffen. Wir tonnen baber im weiteren auch bie erftbezeichneten (Stammgeleife) furzweg als ftandige, bie letteren als trans-portable Bahnftreden bezeichnen, obwohl ftreng genommen bie beiben ben eigentlichen trans. portablen Bahnen für temporaren Betrieb angehören.

Die erste transportable Schienenbahn construierte Decauville, ein Landwirt in Betitbourg, nub trat mit seiner Ersindung 1876 in die Öffentlichkeit; schon im Jahre 1881 waren ca. 1300 km berartiger Bahnen in Betrieb. Das Bahnspstem Decauville besteht auß 4-5 m langen Jochen, d. h. auß zwei 4-5 m langen Schienen, welche durch eiserne Duerschwellen zu einem sesten, in Abständen von 1-1.25 m angedracht, waren auß Flacheisen, 100 mm breit und 8 mm start und wurde der durchbohrte Juß der Schiene mittelst Nieten an die eiserne Schwelle beseltigt. Die von Decauville verwendeten Bignollesschienen hatten ein Gewicht von 4.0, 6.3, 8.6 und 10.8 kg pro saufenden Weter und erhielten einen verhältnismäßig breiteren Fuß. Die Spurweite schwalte

zwijchen 0.4 und 0.6 m.

Ein om langes Joch wog bei 0.4 m Spurweite und 4 kg ichweren Schienen 50 kg. Für Krümmungen wurden eiferne Curvenjoche, bann auch Beichen und Wegübergange construiert.

Bei ben Fahrzeugen, die nach Maßgabe ber zu transportierenden Objecte verschiedene Construction erhielten, war in der Regel der Bagen mit einer Plattform die Grundlage, der dann mit einem dem Zwede angepassten Obergestelle verbunden wurde, während das eijerne Untergestelle auf zwei Achsen und vier gußeisernen Rädern ruhte. Das Gewicht eines Bagens schwartte zwischen 300 und 400 kg. Die einzelnen Bagen wurden mittelst Hafen

und Ringen zu einem Zuge verbunden und durch Pferde fortbewegt, wobei diese, an einer 4—5 m langen Rette eingespannt, neben dem Geleise einhergehen musten. Auf den Bahnen nach dem Decauville'schen System vermochte ein Pferd auf horizontaler Bahn 12 Bagen mit 60 q Bruttolast fortzubewegen. Als Rachtheile des Decauville'schen Systems sind anzuführen:

1. die Leichtigkeit ber Berschiebung ber einzelnen Joche in der Längsrichtung mahrend bes Betriebes, nachdem die Stoßverbindung nur barin besteht, bas an ben beiben Schienen, die etwas über die Schwelle hervortreten, ee eine Lasche befestigt ist, die sich zwischen bem Kopf und Juß ber Schienen bes nächsten flach abgeschnittenen Joches einlegen und auf diese Weise nur eine seitliche Berschiebung verhindern;

2. bie Schwächung ber ungunftig profilierten Schienen burch bas Bernieten mit ben eifernen Schwellen, inbem bie Schienenfuße

burchbohrt werben muffen;

3. Die Leichtigfeit bes Abfprengens ber Rieten und Lafchen, woburch haufige Betriebs-

ftorungen unvermeiblich werben.

Die vorerwähnten Rachtheile bes Bahnspstems Decauville einerseits und die eminente Bebeutung der transportablen Schienenbahnen anderseits waren die Beranlassung, das sich hervorragende Eisenwerke mit dieser Frage beischäftigten und eine Reihe von Berbesserungen anzubringen bemüht waren, so zwar, das schon in turzer Zeit in der Ausbildung der transportablen Schienenbahnen ganz Besentliches geleistet wurde. Es entstanden die Bahnspsteme von Spalding, Polietrich in Berlin, Dolberg in Rostod und Berlin, Friedländer und Josefichn in Berlin, Langnidel in Reustreliz, Köhler in Güstrow in Medlenburg, Orenstein und Koppel in Berlin und das Eisen- und Stahlwert zu Osnabrück. Auch sind bereits vielsache Berjuche über die praktische Berwendbarkeit der einzelnen Systeme da und dort unternommen worden (s. die Balbeisenbahnen von Kunnebaum).

Der Bau transportabler Balb.

bahnen. Die Schwellen.

Rachbem bie Schwellen mit Rudficht auf ihre geringen Stärleverhältnisse ihrer ganzen Länge nach auf festem Boben aufliegen mussen, damit sie den an sie zu stellenden Anforderungen vollommen zu entsprechen vermögen, so wird sich für transportable Baldbahnen wohl ausschließlich nur das Querschwellenspstem

empfehlen (f. Schwellen).

Die Schwellen haben einerseits jede Berrüdung der Spurweite zu verhüten und andererseits den auf sie durch die rollenden Lasten ausgeübten Druck auf den Untergrund deratt gleichmäßig zu übertragen, dass ein Berdiegen oder Zerspringen nicht eintreten kann. Die Schwellen sollen daher die größte Stabilität bei einem thunlichst geringen Gewichte besigen. Die Schwellen können aus Holz oder Eisen. Für Holzschwellen ist ein körniges, seinjähriges und gesundes Radelholz das zweckmäßigfte, während bei den eisernen Schwellen namentlich die Profilssorm von Belang ift.

Lestere soll berart gewählt werben, dass bamit das möglichst größte Widerstandsmoment erreicht wird. Schwellen aus Flacheisen — wie beim System Decauville — empsehlen sich nicht, dagegen durste sich die Trogsorm den Anforderungen gegenüber am besten bewähren. Ob holz- oder Schwellen aus Gusseisen zu bevorzugen seien, ist heute noch eine offene Frage, die erst nach längeren Bersuchen der endgiltigen Lösung wird zugeführt werden könlichen Lösung wird zugeführt werden konnen.

Die Holzichwellen haben eine mindere Dauerhaftigkeit, selbst dann noch, wenn sie mit Carbolineum gestrichen worden sind, leisten dem Sinstusse der Bitterung nur geringen Biderstand, werfen sich, erhalten in der Längsrichtung leicht Risse ober Brechungen; auch ist eine entsprechende Befestigung zwischen Schienen und Schwellen niemals zu erreichen. Undererseits sind Holzschwellen leichter, billiger und einsacher zu ersehen und ist eine Berbindung von Holz und Eisen mittelst Schrauben von größerer Dauerhaftigkeit als eine solche von Metall auf Metall. Es ist ferner das Umlegen, bezw. das Aussehen eines Geleises mit Holzschwellen zumal im Binter und bei Frost mit geringerem Kraft- und Zeitauswande verbunden als bei der Berwendung von Eisenschwellen.

Im allgemeinen tann bie Dauer ber gufseifernen Schwellen mit 12, jene ber holgernen mit 6 Jahren angenommen werben. Bei ftanbigen Anlagen burften bie holgernen, bei transportablen Geleisstreden, wo es namentlich an geeignetem Unterbettungsmateriale etwa fehlt, bie eiserne Schwelle zu bevorzugen fein.

bie eiferne Schwelle zu bevorzugen fein. Bezüglich ber Schwellenbimenfionen gilt bie Regel, ben Schwellen eine Lange zu geben, welche um ein Biertel bis ein Fünftel ber

Spurmeite überlegen ift.

Für Gisenschwellen empfehlen sich als Dimensionen 80—125 mm Breite, 4—5 mm Stärke, 800—900 mm Länge und ein Gewicht von 3:5—4 kg pro Schiene bei einer Spurweite von 600 mm. Für Holzschwellen mit dem Gewichte von 3—3:4 kg pro Stüd ist eine Breite von 150—200 mm, eine Stärke von 50—80 mm und eine Länge von 900—1000 mm angemessen, während sür ständige Anlagen den Holzschwellen eine Breite von 150—200 mm, eine Länge von 1000 mm und eine Stärke von 100—150 mm

au geben wäre.

Schienen. Die Schienen muffen möglichst leicht fein und einen bedeutenden Festigsetiscosspicienten besitzen, daher aus einem sesten
bichten, volltommen homogenen und fehlerfreien
Bessedmäßiges Profil (s. Schienen) tann die Bignolschiene mit breitem Fuß und rundem
Ropf angenommen werden. Hand viertebt die Bignolschiene mit breitem fuß und rundem
Ropf angenommen werden. Hand und rundem
Ropf angenommen werden. Hand und rundem
Ropf angenommen werden. Hand und rundem
Bignolschiene mit etwas schief gestelltem Steg.
Die bisher vorwiegend angewendeten Schienenprofile haben eine Hohe von 60—65 mm, eine
Fußbreite von 50 mm, eine Stegstate von
5 mm, eine Ropfbreite von 20—25 mm und
ein Gewicht von 6—8 kg pro Meter. Die Tragschigsleit (Gewicht bes beladenen Bagens) einer
7 kg schweren Stahlschiene kann mit 2600 kg angenommen werden bei einer Schwellenentfernung von 1 m, mit 1400 kg bei einer Schwellenentfernung von 1 1/2 m und mit 1000 kg bei einer Schwellenentfernung (Schienenauslagen) von 2 m, während die 6 kg schwere Schiene unter den gleichen Boraussesungen eine Tragfähigkeit von 2210, 1200 und 750 kg besitht.

Bon ben Bignolschienen mit schräg geftelltem Steg sind im Gebrauche 75, 58 und
4 kg (pro laufenden Meter) wiegende Schienen,
beren Tragfähigkeit bei dem Schwellenabstande
von 1 m mit 2400, 1800 und 1200 kg ange-

nommen werben fann.

Für stabile Bahnen werben gewöhnlich etwas ftarter profilierte Schienen benütt; mitunter wird ber Schwellenabstand etwas fleiner als bei ben transportablen Abzweigungen bes Schienennetes angenommen. Im ersteren Falle tonnen Schienen mit 70 mm Höbe, 30 mm Lopsbreite, 8 mm Stegstärke und 60 mm Fuß-

breite benütt werben.

Die Tragfähigkeit ber Schienen wird gewöhnlich durch Schlagen mit einem Fallgewicht ober durch Biegen mittelst einer dauernben Belastung geprüft. Schienen, beren hohe 75 bis 70 und 60 mm beträgt, dürfen feine Schäden zeigen, wenn sie mit einem Fallgewichte von 200 kg bei einer freien Auflage von 1 m aus einer Fallhohe von 1.9, 1.6, 1.1 m getrosfen werden; besgleichen darf höchstens ein Durchbiegen von 0.5 mm eintreten, wenn die Schienen bei der freien Auslage von 1 m mit 2250, 1875 und 1250 kg belastet werden.

Berbindung ber Schiene mit ber

Somelle.

Die Schwellen und Schienen werben entweder mittelft Schrauben und Rlemmplättchen oder mittelft Rieten untereinander verbunden. Belche Art der Berbindung die zwedmäßigere sci, nuss noch der Entscheidung weiterer Bersuche vorbehalten bleiben. Die Nietbolzen sollen leichter abspringen und sind auch schwerer zu ersehen als gesprungene Schrauben; umgekehrt ist wieder die herstellung der letztgenannten kostspieliger und sollen Schrauben auch eher rosten und unterliegen häusigeren Reparaturen.

Die Berbindung der hölzernen Schwellen mit den Schienen erfolgt durch Hafennägel, Schraubennägel, Stifte, Rlammern u. dgl. Die zwedmäßigste Art der Befestigung durfte die mittelft Schraubenbolzen fein, die man in den Fuß der Schiene einläst und dann mittelft Langplatten und einer Stahlgufsunterlage ver-

binbet

Spurweite und Schwellenabstand. Runnebaum empfiehlt als Spurweite für transportable Schienenbahnen 600 mm und einen Schwellenabstand von 2 m. Eine Berbindung der Schienen zur Herhaltung der Spurweite mittelst eiserner Zugstangen empfiehlt sich nicht; benn letztere behindern den Betrieb und erietzen leineswegs die Schwellen. Für ständige Bahnen ift der Schwellenabstand mit 0.8—10 m zu bemessen.

Joche, Geleisstüde ober Rahmen find jene Theilstüde, aus denen die Schienenbahnen zusammengesett werden; nachdem das Berlegen und Aufheben ber transportablen Bahustreden, die unmittelbar fur ben Betrieb im Schlage felbft bestimmt sind, möglichst leicht und schnell vor sich geben soll, is burite bas Gewicht bes Joches zwischen 35 und 40 kg liegen, ba bieses wenigstens erfahrungsgemäß ber Rraft bes Arbeiters entipricht. Als Lange für ein Joch tann fomit für ftarferes Schwellen- und Schienenmaterial bas Ausmaß von 2 m, für ichwächere bagegen jene von 3 m gelten.

Bei ben festen oder ständigen Schienenftreden, wo bas Berlegen mit mehr Beitauf. mand und mittelft zweier Arbeiter vorgenommen werden tann, ift den Jochen mit Rudficht auf eine leichtere Befahrbarteit der Bahn ein Längenausmaß von 5 m und ein Gewicht von 80 kg gu geben. Die Joche haben gewöhnlich bie Form eines Rechtedes; nur bas Gifen- und Stahlmert zu Denabrud conftruiert Joche bon ber Form eines Trapezes, die sich im schwierigeren Terrain leichter verlegen laffen follen.

Stofverbindungen. Diefelben, bezw. bie Arten ber Berbindung ber einzelnen Joche in der Langerichtung find fehr verichieden; es merben in ber Sinficht bon jeder einzelnen Firma, die fich mit ber Erzeugung von Schienenbahnen befafst, mehr ober minder einfache Conftructionen angewendet. Für ftanbige Bahnen burfte bie Laichenverbindung am zwedmäßigften fein, denn fie geftattet einen guten Unftog ber Schienen und gemährt einen genügenden Grad von Feftigfeit gegen bie Lange- und Querverfchiebung der Joche. Richt minder burfte auch bie schwebende ber festen ober ruhenden Stoß-verbindung vorzuziehen sein, b. h. ber Stoß ober bie Berbindungsstelle liegt da zwischen mei Schwellen, mahrend für transportable Bahnen fich ber ruhenbe Stoß ober Die auf einer Stoffdwelle unmittelbar aufruhende Stofverbindung empfehlen mird.

Die Stofberbindung bei ben transportablen Bahnstreden muss bagegen eine folche fein, dafs bas Berlegen und Abheben ber Joche leicht bequem und ficher vorgenommen werden tann und eine genugende Sicherheit gegen eine nachtheilige Berichiebung ber Joche borhans

ben ift.

Eine fleine Querverschiebung aber foll bie Berbindung gulaffen, bamit flache Curven auch ohne eigens construierte Curvenftude in einem

Schlage ausgeführt werden können.

Die Berbindungsstücke, Laschen oder Schuhe tonnen entweber an ben beiden Schienen bes einen Jochendes (parallele Armierung, Syftem Spalding, Dolberg, Röhler, Orenstein) ober an zwei biagonal gegenüberftehenden Schienenenden eines Joches (diagonale Armierung) angebracht werben. Die lettermannte und auch empfehlenswerte Form geftattet bas Berlegen bes Joches von beiben Seiten, so bafe bas öftere Dreben ber einzelnen Joche entfällt, wenn fie nicht beim Berladen bereits zwedmäßig auf bie Bagen gelegt worben find. Desgleichen find auch bie Curvenjoche mit einer biagonalen Armierung zum Ausbiegen ober Anlegen von Curven sowohl nach rechts als nach links verwendbar.

Curvenjoche werben wohl nur an jenen Streden gur Berwendung tommen, die man

als Stammgeleife ober ftanbige Geleife be-zeichnen tann, u. zw. junachft bei Ginfuhrung von Rebengeleisen, bei Ausweichgeleisen, bei Abladeplagen u. f. w., während im Schlage felber bie Curven jumeist burch ein entiprechenbes Legen ber Joche erfest werben.

Das Gifen- und Stahlwert zu Denabrud erzeugt Curvenjoche, wovon 2 Stud einen Bintel von 45° bilben, mahrend zu einem Biertelfreis 4 und zu einem Salbfreis 8 Stud

erforberlich find.

Beichen. Für ftanbige Geleife werden Schleppweichen und für ben transportablen Strang bie Rletterweichen verwendet. Die erfteren find in ber Regel 4 m lang und wiegen 140 kg. In prattifchem Betriebe foll fich auch bie felbthätig wirfende Beiche von Dolberg fehr bemahrt haben. Sind Geleisunterbrechungen ju überbruden ober wenn fich zwei Beleife freuzen follen, so bedient man sich der Schienenbrüden.

rollende Material (Bagen. ā a **C** Achsen und Raber) ift aus weichem Tiegelgufeftahl angufertigen und werben bie Achien Durch Biegeproben gepruft. Die Achje mufs fich 4-6mal bis ju 10% ihrer Lange biegen laffen, ehe fie bricht. Der Rabburchmeffer idwantt amijden 300 und 350 mm. Beguglich der Spurfrange (Rlantichen) fei bemertt, dafs es Raber mit einem und mit zwei Spurfrangen gibt (Spalbings Balbbahnen); die erfteren erleichtern ben Betrieb burch verminderte Reibung, zumal in den Eurven, und unterliegt hiebei auch das Materiale einer geringeren Abnühung, mährend die letteren wieder einen hohen Grab von Betriebeficherheit gemahren, ba ja ein Entgleisen nicht fo leicht eintreten tann. Es muffen jedoch bie Ranbflantichen nach innen, b. i. gegen ben Rabfrang geneigt, bann nicht zu enge gestellt und von entsprechender Bobe fein. Es burfte fich fomit ein Lauffrang bon 75 mm Rrangbreite, 40-50 mm lichte Beite und 20-25 mm Sohe ber Flantichen, Die in einer Schrägung bon 1:4 gum Radfrang gu ftellen find, am beften empfehlen.

Bas bie Art ber Befestigung ber Achfen und Raber anbelangt, fo tonnen entweder beide Raber auf ber Achie befestigt fein (warm aufgezogen), ober es ift nur bas eine Rad befestigt, das andere aber loje oder drehbar, oder end= lich es find beide Raber auf der Achfe lofe

befeftigt.

Bon biefen brei Befestigungsarten burfte sich für Baldbahnen die letterwähnte am besten bewähren. Immerhin werden in dieser Richtung noch weitere Erfahrungen abzuwarten fein, ebe eine endgiltige Enticheidung getroffen werben tann. Die Schmiervorrichtung foll einfach und leicht zuganglich fein und ausreichenben Schut gegen das Eindringen von Schmut, gegen bas Muslaufen und gegen Beichabigungen gemähren.

Das Wagenuntergestelle soll möglichst bauerhaft und haltbar sein. Das Untergestell fann aus Eisen ober Holz construiert werben. Eines der letteren Art ist leichter und auch billiger herzustellen, ist aber dagegen von min berer Danerhaftigfeit als ein Gifengestelle und

unterliegt oftmaliger Reparatur. Auch in ber hinsicht wird erst die Ersahrung lehren muffen, welchem Material der Borzug einzuräumen seine wird. Das Gewicht eines eisernen Unterwagens beträgt 130 kg, das eines vollständig ausgerüsteten Rupholzwagens 180 kg, während ber letztere das Gewicht von 160 kg erreicht.

Für trausportable Bahnen empfiehlt sich bie Anbringung einer Spiralfeber aus Stahl ober eines Buffers aus bulcanisiertem Kautschuft zwischen Achse und Untergestelle, weil hiedurch eine wesentliche Schonung der Bägen erzielt, bezw. das Stoßen auf den Schienen und die Geschr des Entgleisens in den Curven vermindert wird. Ebenso zwedmäßig ist es auch, wenn an jedem Bagen ein Puffer- oder Rugstangenapparat angebracht wird, woburch die nachtheilige Wirkung der aufeinanderslichenden Bägen eines Zuges namhaft vermindert wird.

Bremsvorrichtungen haben ben 3med, bie Geschwindigfeit bes rollenben Materiales entsprechend zu regeln, und find berart conftruiert, bafs an bie vier Rader eiferne ober holgerne Bremetlope möglichft feft angebrudt werben, wodurch die Reibung erhöht und bie Sahrt verzögert wird. Gewöhnlich werden einfache Bebelbremien benütt, mabrend fich im Bebirge auf langeren Streden und bei einem bedeutenderen Gefalle die Rurbelbremfe empfiehlt. Beniger vortheilhaft find die felbitthatigen (automatischen) Bremfen. Auch Die eisernen ober hölzernen hemmschuhe find nicht empfehlenswert, ba fie ben Bagen zu einem hölzernen Schlitten und bas Rollen besfelben in ein Gleiten umwandeln. Wohl aber ift für größere Gefälle (10-14%), beim Schlag. betriebe, die von Dolberg construierte feste Bremsvorrichtung anzuwenden, wenn nicht in einem folden Falle eine andere zwedmäßige Transportmethobe an bie Stelle ber Bahn tritt. Diese Bremsvorrichtung hat eine ahnliche Beschaffenheit wie jene bet ber Drabtfeilriefe und besteht aus 2 Wellen mit Bremsicheiben und Trommel, worauf die Bugtetten aufgerollt find, mittelft beren bie baran befestigten Bagen abgelaffen ober aufgezogen merben, mabrend burch bas Andruden von Bremsflögen an die Bremsscheiben die Geschwindigkeit des Ablaffens geregelt merben tann.

Bis zu einem Gefälle von 8% entspricht bie Handbremse; ber Hebebaum ist möglichst seitlich anzubringen, bezw. berart zu stellen, bas er in einem jedem Zustand ber Bremse vom Arbeiter leicht erhalten werden kann.

Das Wagenobergestelle. Um Langholz über die Eurven anstandsloß hinwegzubringen, müssen die Auflager in der Art eines Drehichemels construiert sein, die sich mit möglichst wenig Reibung im Kreise herumdrehen sollen. Reben der leichten Beweglichkeit des Drehschemels in der horizontalen Sebene müssen jene auch eine Bewegung in verticaler Richtung gestatten. Diese weitere Beweglichkeit wird einersieits durch ein sattelsörmiges Krosil des Drehseits durch ein sattelsörmiges Krosil des Drehseits durch ein sattelsörmiges Krosil des Drehseits durch ein sattelsörmiges Krosil das das Auslager in entsprechender Höhe (500—600 mm) über dem Untergestelle angebracht wird.

Das Gewicht bes Obergestelles ist berart zu bemessen, dass es von einem Arbeiter abgehoben und aufgesetzt werden tann.

In ben meisten Fällen werden 1250 kg als Tragfähigkeit eines Wagens genügen; das Gewicht besselben barf nicht mehr als 150 bis 200 kg betragen, wenn berselbe ganz aus Eisen construiert und das Obergestell für den Rutholztransport eingerichtet ist. Die Dimensionen und Gewichte der gewöhnlich im Betrieb vorkommenden Brenn- und Rutholzwägen werden von Runnebaum angegeben wie solgt:

Die Rutholsstämme werden stets auf zwei Bahnwägen verladen, die untereinander in keiner Beise zu verbinden sind; bagegen werden die mit Brennholz ober mit je einem Stamm beladenen Bagenpaare mittelst Ruppelstangen unter sich verbunden. Am besten haben sich jene Ruppelstangen bewährt, welche aus dunn-wandigen Gasrohren von nicht zu schwachem Durchmesser oder aus einem guten holze angefertigt werden. Die Ruppelstangen bestehen entweder aus einem Stüd oder sie werden so angesertigt, das sie in der Längsrichtung verstellbar sind.

Die Anspannvorrichtung, bezw. jene Einrichtung, welche das Anspannen der Zugthiere an die Bägen beim Betriebe ermöglichen soll, muss mit Rücksicht auf die erschwerte Fortbewegung der Thiere zwischen den Schienen und Duerschwellen berart angebracht sein, dass sich die Zugthiere neben dem Geleise auf einem wenn möglich mit Kasen überbeckten Bege sortbewegen können. Die Osnabrücker Hite hat für die Aufnahme der Zugkette eine Borrichtung construiert, welche im Schwerpunkt des zu versührenden Stammes befestigt wird. Durch diese Gurven bermindert, dagegen ist das Zugthier der Gefahr der Berletzung ausgesetzt, wenn eine Entgleisung eintritt.

Betrieb. Schon beim Abfallen ber Stämme ist barauf zu sehen, bass benselben eine günftige Fallrichtung gegeben wird, bamit bas nachträgliche Legen ber Geleise und bas Aufstellen ber Berladevorrichtungen (f. b.) feine Schwierigfeiten bereite, ober es sind die gefällten Stämme mittelst Wendehalen und Hebebäumen in die zwedmäßige Lage zu bringen, während bas vollständig aufbereitete Brennholz in größere hausen zusammenzurüden ist. It es zulässig, so ist die Baumrodung unter Benühung zwedmäßiger Maschinen in Erwägung zu ziehen

Sind die Schlagarbeiten abgeschlossen, so tann mit dem Legen des Geleises begonnen werden, wozu zwei Arbeiter erforderlich sind, von denen der eine den mit 12 Jochen beladenen Wagen biccessive nachschiebt, während der andere die Joche abhebt und mit dem Gesichte gegen den Wagen gewendet bas Legen derselben besorgt.

Benn langere Streden gu legen finb, fo milfen für bas Rachbringen ber Joche und Schienengeleife Bugthiere verwendet werben. Unter biefer Borausfegung merben bann smei Arbeiter 2-3 km Schienengeleife ju legen imftanbe fein. Dhue Benützung bon Bugthieren tann bie Leiftung zweier Arbeiter pro Stunde mit 200 m Geleife angenommen werben. Bum festen Geleise sind 5 m, zu den im Schlage zu legenden beweglichen Bahnabzweigungen 2 m lange Joche zu benüten. Diese letteren mussen gu einem jeben einzelnen Rubholgftamme gelegt werden, ber bann mittelft ber Debeborrichtung auf zwei Bagen berfaben und auf bas Saupt- und Stammgeleise überführt wirb, wo bann bie belabenen Bagen mittelft Auppelftangen zu ganzen Bugen verbunden werben, beren Lange swiften 80-150 m ichwanten tann. Bur Fortbewegung eines berartigen Buges find zwei Bferbe erforderlich, wovon bas eine linte, bas andere rechts neben bem Schienenftrange fortichreitet. Behufs bes Ablabens merben holgerne Bode unter ben Stamm geichoben und der lettere felbft beim geraben Drebichemel mittelft hebestangen ober bei einem Rippdreh-ichemel burch das Löfen ber Rippvorrichtung jum Abrollen gebracht. Bei ichweren Stammen wird bas Umfippen berfelben auch mit Silfe einer Raftenwinde veranlafst. Auf bem Ablabeplage genugen zwei Arbeiter, wenn bie Buführung mit nicht mehr als gwei Bferben bemertstelligt wird.

Auf ber 3 km langen Bersuchsstrede zu Eberswalde sind mit zwei Bserben pro Tag 4 Bagenzüge ober 50 fm. Stammholz verführt worden. (S. Berladevorrichtungen, Krast, Baldbahnen, Spalding, Schwellen, Schienen.)

Berechnung des Rupeffectes. Bezeichnen wir mit Z die Zugkraft, mit L den zurückzelegten Weg und mit t den benöthigten Zeitauswand unter der selbstverständlichen Boraussezung einer gleichmäßigen Geschwindigkeit, mit q das Gewicht zweier Wägen, mit q' das Gewicht eines Stammes, mit Q=q+q' das Gesammtgewicht oder die Bruttolast, mit n die Reigung der Bahn in Procenten oder mit a

in Graben, wobei tang $\alpha = \frac{n}{100}$ ift, und mit

f ben Biderftands. ober Reibungscoefficienten, fo ift auf geneigter Bahn

$$Z = Q (\sin \alpha + f \cos \alpha) \text{ ober } Q = \frac{n + 100 \text{ f}}{\sqrt{100^9 + n^9}}$$

$$\text{unb } f = \frac{Z}{Q} \sqrt{1 + \left(\frac{n}{100}\right)^9 - \frac{n}{100}}.$$

Wird bei kleinen Reigungen der Wert $\left(\frac{n}{100}\right)$ vernachtäffigt, so ist $Z=\frac{Q\cdot n}{100}+Q$ f und $f=\frac{Z}{Q}-\frac{n}{100}$.

Tie Total- ober Bruttoarbeit ift A = Z 1.mgk und ber Brutto- ober Totaleffect ober bie Leistung L in einer Secunde

 $L = \frac{Z-1}{t}$. sec. mkg. Dementiprechend ift die

Rup- oder Rettoarbeit $A_t = Z.1. \frac{q'}{Q}$ mkg und der Rup- oder Rettoeffect $L_1 = \frac{Z.1.q'}{t.Q}$ sec. mkg.

Bare weiters m in mkg bie Arbeit eines Mannes ober Zugthieres, so ift die Rugarbeit Z.l.a' m m.a'

$$\frac{Z.l.\,q'}{Q} \cdot \frac{m}{Z.\,l} = \frac{m.\,q'}{Q}.$$
 Fr.

Roke, die. "Rolle heißet: 1. die Balze, auf welcher die Trappenbuchse liegt. 2. der Kloben (l. d.) an dem Schnepfenkoß und auberen Garnen, welche in Kloben laufen müssen."
— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 303.
— Döbel, Jägerpraftita, Ed. 1, 1746, II., fol. 245.
— Großtopff, Beidewerckstexton, p. 200.
— Sanders, Wb. II., p. 778. E.v. D.

Roken, verb. intrans., entweber f. v. w. ranzen, i. d., hauptsächlich aber statt brunften (j. d.) bei Sauen, dann auch statt begehren, i. d. u. vgl. rauschen. "Der Wolf ranget oder rollet." "Der Fuche rangt oder rollet." Döbel, Jägerprattifa, Ed. I, 1746, I., fol. 36, 40. — "Die Sauen rollen oder brunften miteinander." E. v. Heppe, Aufricht. Lehtpring, p. 142. — "Ranzen oder rollen heißt es von dem Wolfe, Lucks, Fuchs, Biber, Fischetter, wilde Kage, Marber, Itis u. dgl." Großlopsf, Weidewerckslegison, p. 283. — Chr. W. v. heppe, Wohled. Jäger, p. 303, 312. — Bechieni, Ho. d. Jagdwissenschaft, I., 1, p. 146. Winkell, Ho. j. Jäger, III., p. 2. — Hartig, Lezison, p. 424. — Laube, Jagdbredier, p. 101, 303. — Robell, Wildanger, p. 485. — Sanders Wb. II., p. 780.





